

**Dodatek č.3 ke
SMLouvĚ O DíLO č. (2023/0064)**

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení stavby

„Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích“

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: **Městská část Praha 17**
se sídlem: Žalanského 291/12b, 163 02 Praha 6 – Řepy
zastoupen ve věcech smluvních: Mgr. Alenou Kopejtkovou, starostkou
IČ: 002 31 223
DIČ: CZ00231223
Bankovní spojení: č.ú.: 6015–2000700399/0800, bankovní ústav: Česká spořitelna a.s.
Kontaktní osoby ve věci realizaci Díla:
Vedoucí OÚRI: Mgr. Jiří Matušek, e-mail: [REDACTED], tel.: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel: **PSG Construction a.s.**
se sídlem: Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice
zastoupena Peterem Surovičem, předsedou představenstva
IČ: 05042020
DIČ: CZ05042020
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 7535
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba ve věci realizace Díla:
[REDACTED], ředitel závodu Praha, e-mail: [REDACTED] tel. [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 23.8.2023 smlouvu o dílo na zhotovení stavby s názvem „Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích“ ve znění Dodatku č.1 a Dodatku č.2 (dále jen „Smlouva“).

Ke Smlouvě uzavírají smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku postupem předvídaným v ustanovení čl. 14.1 Smlouvy tento dodatek č. 3 („Dodatek“), kterým se smluvní strany dohodly na níže uvedených změnách.

Čl. 1.

Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 222 odst. 4) a 7) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) dohodly na dodatečných stavebních pracích realizovaných v rozsahu a položkovém členění dle vzájemně odsouhlaseného změnového listu č. 2, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.
2. Smluvní strany se tímto Dodatkem ke Smlouvě dohodly, že celková Cena Díla za poskytnuté plnění uvedená v čl. 4 CENA DÍLA, odst. 4.2. Smlouvy se navyšuje o 3 918 964,76 Kč bez DPH.
Na základě shora uvedeného, se znění odst. 4.2. Smlouvy ruší a nahrazuje novým zněním:

„4.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné Dílo dle této Smlouvy, která činí“:

Cena Díla bez DPH 354 649 773,31 Kč
DPH bude připočteno v zákonné výši.

Čl. 2. **Společná a závěrečná ujednání**

Tento Dodatek se uzavírá elektronicky.

Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.

Platnost Dodatku č. 3 nastává dnem podpisu obou Smluvních stran. Účinnost Dodatku č. 3 nastává dle zákona o registru smluv dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí zadavatel.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že je jim obsah tohoto Dodatku dobře znám v celém jeho rozsahu, je sepsán určitě a srozumitelně s tím, že tento Dodatek je projevem pravé a svobodné vůle Smluvních stran a nebyl uzavřen v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci Smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

Tento Dodatek byl schválen Usnesením ZMČ č. Us ZMČ 000015/2024 ze dne 19.06.2024.

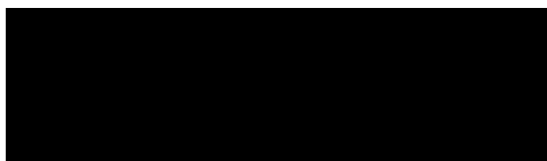
Příloha č.1: Změnový list č.2

V Praze dne

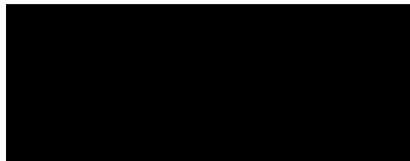
V Otrokovicích dne

Objednatel:

Zhotovitel:



Mgr. Alena Kopejtková
starostka

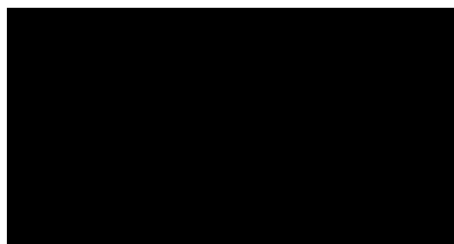
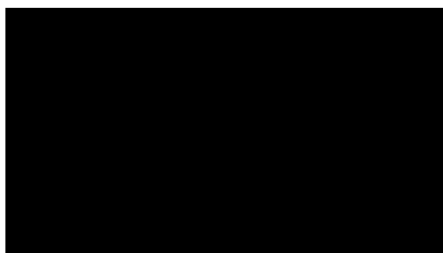


Peter Surovič
předseda představenstva

DOLOŽKA

Na základě dikce § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. městě Praze v platném znění a v souladu s usnesením ZMČ č. Us ZMČ 00001/2024 ze dne 19.09.2024 se osvědčuje právní úkon spočívající v uzavření smlouvy o dílo mezi MČ Praha 17 a společností PSG Construction a.s.. a potvrzuje se splnění podmínek daných výše uvedeným ustanovením.

V Praze dne:



ZMĚNOVÝ LIST č. 2
Dopřesnění PD

Stavba:	Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích			
Objednatel:	Městská část Praha 17			
Objekt:	So 01 - Dům s pečovatelskou službou			
Vydal (Zhotovitel):	PSG Construction a.s.			
Odesláno/předáno - kon:				
Odesláno / předáno	<i>email</i>	<i>osobně</i>	<i>Datum:</i>	
	x	x		
Přílohy / poč. listů	<i>výpočet ceny</i>		1	
	<i>doklady</i>		0	
	<i>fotodokumentace</i>		0	
1) Zdůvodnění:				
Jedná se o práce vyvolané novými požadavky investora a projektanta stavby dle seznamu v rekapitulačním listě. Navrhované změny doplňují a spřesňují projekt.				
2) Vyjádření TDI:				
3) Vyjádření AD:				
4) Celková cena (Měněpráce + vicepráce) (Kč bez DPH)			3 918 964,76 Kč	
5) Vliv na termín zakázky: bez dopadu na termín				
6) Typ změny:				
7) Schválil:	Městská část Praha 17	TDI	AD	PSG Construction a.s.
	Mgr. Jiří Matušek	Ing. Vladimír Klíma	Ing. Arch. Pavel Lejsek	Miroslav Rosík
Datum	[Redacted]			
Podpis	[Redacted]			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/03/V2
Stavba: Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

KSO:
Místo:
Objednatel:
MČ Praha 17
Zhotovitel:
PSG Construction a.s.
Projektant:
ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.
TDS:
Energy Benefit Centre a.s.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.05.2024
IČ:
DIČ:
IČ: 050 42 020
DIČ: CZ 05042020
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	3 918 964,76
DPH snížená	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK

Projektant
Ing. Arch. Pavel Lejsek

TDS
Ing. Vladimír Klimeš

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel
Mgr. Jiří Matušek

Zhotovitel:
Miroslav Rosík

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/03/V2

Stavba: Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel: MČ Praha 17

Projektant: ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel: PSG Construction a.s.

TDS: Energy Benefit Centre a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
ZL02.00	Vodoměrná šachta ve variantě prefa		
ZL02.01	Stavební připravenost pro kuchyňské linky		
ZL02.02	Dofešení skladu a manipulace s jídlem v 1.PP a výdejny jídla v 1.NP		
ZL02.03	Stavební úpravy prádelny		
ZL02.04	Nika pro uložení časové schránky + pamětní deska		
ZL02.05	Změna velikosti dveří do jednotlivých ubytovacích jednotek + změna typu zárubní v 1.NP - 3.NP ze zazdívacích na obložkové ocelové		
ZL02.06	Zrušení spojovacích dveří mezi 1.123 a 1.124		
ZL02.07	Elektro přípojka pro nabíjení vozidel + 2 dobíjecí stanice		
ZL02.08	Změna využití místnosti 2.123		
ZL02.09	Zrušení spojovacích dveří mezi 2.111 a 2.112		
ZL02.10	Doplnění vybavení výtahů		
ZL02.11	Systém dálkového měření vody		
ZL02.12	Vrata P/12 z chodby 1.401 do dvora v provedení hliníkové dvoukřídlové		
ZL02.13	Vedlejší rozpočtové náklady		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.00 - Vodoměrná šachta ve variantě prefa

KSO:

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

00 23 12 23

DIČ:

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	-11 676,13	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

Změna konstrukčního řešení vodoměrné šachty z původní železobetonové monolitické kce na novou železobetonovou prefabrikovanou kci.

Odůvodnění změny:

Voleno z důvodu urychlení realizace, kvalitnějšího provedení a úspory ceny

Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejsek

TDS

Ing. Vladimír Klíma

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek

Zhotovitel:

Miroslav Rosík

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.00 - Vodoměrná šachta ve variantě prefa

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Datum:

28.05.2024

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

998 - Přesun hmot

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.00 - Vodoměrná šachta ve variantě prefa

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D	2		Zakládání				
1	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-0,888		
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
	VV		"vodoměrná šachta" -3,7*1,6*0,15			-0,888	
2	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	-1,590		
	PP		Bednění základů desek zřízení				
	VV		"vodoměrná šachta" -(3,7+1,6)*2*0,15			-1,590	
3	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	-1,590		
	PP		Bednění základů desek odstranění				
	VV		"vodoměrná šachta" -(3,7+1,6)*2*0,15			-1,590	
4	K	002 101	Dodávka a montáž prefabrikované vodoměrné šachty	ks	1,000		
	PP		Dodávka a montáž prefabrikované vodoměrné šachty				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
5	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	-3,392		
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na živ prostředí tř. C 25/30				
	VV		"vodoměrná šachta" -(3,7+1,6)*2*1,6*0,2			-3,392	
6	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí I0 505 (R)	t	-0,083		
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli I0 505 (R) nebo B51 500				
	VV		"vodoměrná šachta" -3,7*1,6*0,007*2			-0,083	
7	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-33,920		
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení				
	VV		"vodoměrná šachta" -(3,7+1,6)*2*1,6*2			-33,920	
8	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-33,920		
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění				
	VV		"vodoměrná šachta" -(3,7+1,6)*2*1,6*2			-33,920	
9	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	-0,237		
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátu typu KARI				
	VV		"vodoměrná šachta" -(3,7+1,6)*2*1,6*0,007*2			-0,237	
D	4		Vodorovné konstrukce				
10	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	-0,888		
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých slíech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30				
	VV		"vodoměrná šachta" -3,7*1,6*0,15			-0,888	
11	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-5,920		
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení				
	VV		"vodoměrná šachta" -3,7*1,6			-5,920	
12	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-5,920		
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění				
	VV		"vodoměrná šachta" -3,7*1,6			-5,920	
13	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	-5,920		
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení				
	VV		"vodoměrná šachta" -3,7*1,6			-5,920	
14	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	-5,920		
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění				
	VV		"vodoměrná šachta" -3,7*1,6			-5,920	
15	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	-0,118		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Výztuž stropů prostě uložených, velknotučných, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých sítích a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	PP						
	VV		"vodoměrná šachta" -3,7*1,6*0,01*2		-0,118		
	D	998	Přesun hmot				
16	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-13,529		
	PP						
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
336	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "vodoměrná šachta" 3,7*1,6*2	m2	-11,840		
337	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním "vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*2,0	m2	-21,200		
338	M	11163150	lak penetrační asfaltový (11,84+21,2)*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"	t	-0,012		
339	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením NAIP na ploše vodorovné V "vodoměrná šachta" 3,7*1,6*2*2	m2	-23,680		
340	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením NAIP na ploše svislé S "vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*2,0*2	m2	-42,400		
341	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu "vodorovné" "vodoměrná šachta" 3,7*1,6*2 svislé "vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*2,0 Součet (11,84+21,2)*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	-39,648		
342	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu "vodorovné" "vodoměrná šachta" 3,7*1,6*2 svislé "vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*2,0 Součet (11,84+21,2)*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	-39,648		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.01 - Stavební připravenost pro kuchyňské linky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	253 292,90	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

Úprava kuchyňských linek v ubytovacích jednotkách spočívající v integraci lednice do linky a vytvoření prostoru pro pračku. V kalkulaci je zohledněna pouze stavební připravenost, dodávka kuch. linek bude součástí dodávky interiéru.

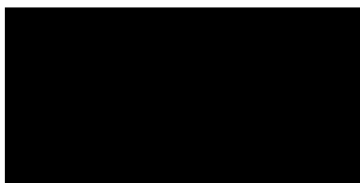
- doplnění vývodů vody a kanalizace pro připojení pračky- doplnění zásuvek elektro pro připojení pračky

Odůvodnění změny:

Vznesen nový požadavek o umístění pračky v rámci kuchyňské linky.

Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejsek



Datum a podpis:

Razítko

TDS

Ing. Vladimír Klíma



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek

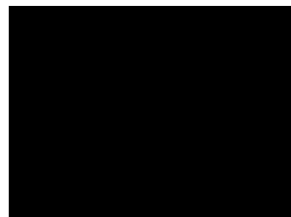


Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Miroslav Rosk



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepín

Objekt:

ZL02.01 - Stavební připravenost pro kuchyňské linky

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Datum:

28.05.2024

Projektant:

SUMAVAPLAN, spol.

TDS:

Étářský Design
Centrum

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

741 1 - Rozvody silnoproud

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.01 - Stavební připravenost pro kuchyňské linky

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

SOLIVAR LAIN, spol.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Érőly Benett
Csofós

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				
D	741 1		Rozvody silnoproud				
1	K	741 112	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	105,000		
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami				
2	K	741 191	Instalační kabel CYKY 3-J 2.5	m	157,500		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 2.5				
	VV		1,5*105		157,500		
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
3	K	721 109	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50	m	105,000		
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50				
	VV		1,0*105		105,000		
4	K	721 134	zápachová uzávěrka - podomítkový sifon pro pračku a myčku - provedení plast	ks	105,000		
	PP		zápachová uzávěrka - podomítkový sifon pro pračku a myčku - provedení plast				
5	K	721 174	tlakové zkoušky, technické prohlídky potrubí	m	105,000		
	PP		tlakové zkoušky, technické prohlídky potrubí				
6	K	721 175	kompletní montáž a pokládka kanalizace	ks	1,000		
	PP		kompletní montáž a pokládka kanalizace				
7	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,680		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
8	K	722 101	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm	m	157,500		
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm				
	VV		1,5*105		157,500		
9	K	722 119	tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro běžné rozvody SV - 22 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	157,000		
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro běžné rozvody SV - 22 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
10	K	722 169	pračkový ventil DN 15 (1/2") s 3/4" vnějším závitem (P) - se zpětnou klapkou a přívzdušením - dle ČSN EN 1717 (provedení chrom)	ks	105,000		
	PP		pračkový ventil DN 15 (1/2") s 3/4" vnějším závitem (P) - se zpětnou klapkou a přívzdušením - dle ČSN EN 1717 (provedení chrom)				
11	K	722 205	zkoušky potrubí a prvků	m	157,000		
	PP		zkoušky potrubí a prvků				
12	K	722 206	proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	157,000		
	PP		proplach a dezinfekce vodovodního potrubí				
13	K	722 207	kompletní montáž vnitřního vodovodu	ks	1,000		
	PP		kompletní montáž vnitřního vodovodu				
14	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,020		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.02 - Dořešení skladu a manipulace s jídlem v 1.PP a výdejny jídla v 1.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	3 097 526,32	21,00%
snižená	0,00	15,00%
nulová	0,00	0,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

Změna dořešení skladu a manipulace s jídlem v 1.PP a výdejny jídla v 1.NP spočívá v:

- stavební úpravy (větší rozsah příček, počet dveří a zárubní, betonová šachta v 1.NP, větší rozsah keramického obkladu stěn, do výdejny jídla v 1.NP doplněno protiskluzné lino)
- VZT (doplněna nová VZT jednotka, doplněna digestoř do výdejny jídla, rozvody VZT včetně izolace, požární klapky, žaluzie, regulátory, vytápění pro VZT jednotku)
- úpravy v rozvodech elektro silnoproud vč. úpravy rozvaděče elektro
- úpravy v rozvodech elektro slaboproud
- požární bezpečnostní řešení stavby (změny rozsahu a využití místností v požární úseku)

Odůvodnění změny:

V rámci stávajícího návrhu bylo uvažováno s dovozem teplých pokrmů. Vzhledem ke změně způsobu dodávky formou šokově zchlazených pokrmů, musel být kompletně přeřešen gastro provoz. Změna spočívá v nutnosti dovezené pokrmy uskladnit v lednicích a před jejich výdejem musí proběhnout jejich regenerace v konvektomatech a na indukci. Dále byl rozšířen sortiment nabídky na tři druhy pokrmů vč. jednoho pokrmu dietního. Součástí řešení je i požadavek na rozvoz pokrmů v tabletech.

Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejsek

TDS

Ing. Vladimír Klíma

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Mgr. Jiří Matušek

Zhotovitel

Miroslav Rosík

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.02 - Dořešení skladu a manipulace s jídlem v 1.PP a výdejny jídla v 1.NP

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

61 - Úprava povrchů vnitřních

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

64 - Osazování výplní otvorů

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

730 - Ústřední vytápění

731 - Kotelna

734 - Potrubí, statické a regulační ventily

736 - Připjení na VZT

737 - Ostatní společné položky

741 - Elektroinstalace - silnoproud

763 - Konstrukce suché výstavby

7661 - Vnitřní dveře

7662 - Prvky PSV

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

777 - Podlahy lité

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

M - Práce a dodávky M

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

24 1 - VZT zařízení č. 1 - Teplovzdušné větrání - archiv 2.NP, technické místnosti

24 2 - VZT zařízení č. 16 - Teplovzdušné větrání - sklady pro výdejnu

24 3 - VZT zařízení č. 17 a 18 - Teplovzdušné větrání - výdejny

24 4 - Společné sání a odvod z VZT jednotek

241 4 - Větrání kotelny

24 5 - Ostatní společné položky

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.02 - Dořešení skladu a manipulace s jídlem v 1.PP a výdejny jídla v 1.NP

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
0	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	139712111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	3,120		
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
	VV		*1.PP kanalizace* 8,0*0,6*0,65		3,120		
2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,200		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II. skupiny 4 a 5				
	VV		3,12-1,92		1,200		
3	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	1,200		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321				
4	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,200		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m				
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,160		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		1,2		1,200		
	VV		1,2*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		2,160		
6	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,920		
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu				
	VV		*1.PP kanalizace* 8,0*0,6*0,4		1,920		
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,200		
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II. skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		*1.PP kanalizace* 8,0*0,6*0,25		1,200		
8	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	2,400		
	PP		šterkopísek frakce 0/8				
	VV		1,2*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,400		
D	2		Zakládání				
9	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,720		
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		*1.PP kanalizace* 8,0*0,6*0,15		0,720		
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,038		
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		*1.PP kanalizace* 8,0*0,6*0,008		0,038		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
11	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 200 mm	m2	15,640		
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nabroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl zdíva 200 mm				
	VV		*1.PP* 4,6*3,4		15,640		
12	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm				
	VV		"1 PP" 4		4,000		
13	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	2,000		
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm				
	VV		"1 PP" 2		2,000		
14	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	70,920		
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm				
	VV		"1 PP"				
	VV		"odpočet" -(4,6*3,4)-(5,1+2,4+5,1)*3,4		-58,480		
	VV		"přípočet" (13,7+12,2+7,8+1,1)*3,4-(1,0*2,0*4)		110,320		
	VV		1 NP				
	VV		"odpočet" -(9,1*3,4)+(3,0*1,5)+(2,5*1,5)		-22,690		
	VV		"přípočet" (2,8+9,4+2,6)*3,4-(3,6*1,5)-(2,1*1,5)		41,770		
	VV		Součet		70,920		
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				
15	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	46,400		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných				
	VV		"m 1.110" 46,4		46,400		
16	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	228,050		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		1.PP				
	VV		"m 0.21-3" (6,8+3,0)*2*3,4		66,640		
	VV		"m 0.21-4" (4,7+5,2)*2*3,4		67,320		
	VV		"m 0.21-5" (4,7+1,4+3,2)*2*3,4		63,240		
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.110" (2,5+3,5+2,6+0,2+2,6+5,7+2,6)*2,0-(3,6*1,5)-(2,1*1,5)		30,850		
	VV		Součet		228,050		
17	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	153,380		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		1.PP				
	VV		"m 0.21-1" (5,4+3,0)*2*3,4		57,120		
	VV		"m 0.21-2" (5,4+4,7)*2*3,4		68,680		
	VV		Mezisoučet		125,800		
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.110" (2,5+3,5+2,6+0,2+2,6+5,7+2,6)*1,4		27,580		
	VV		Součet		153,380		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
18	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,538		
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				
	VV		1.PP				
	VV		"P02" -53,8*0,06		-3,228		
	VV		"P04" 53,8*0,07		3,766		
	VV		Součet		0,538		
	D	64	Osazování výplní otvorů				
19	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000		
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
20	M	55331133R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře tl stěny 125mm rozměru 1000/1970mm	kus	4,000		
	PP		zárubeň skrytá jednokřídlá kovová s reverzním otevíráním tl stěny přes 75mm rozměru 1000/1970, 2100mm				
21	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožární nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000		
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožární nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2				
22	M	61165196R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	kus	1,000		
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25				
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				
23	M	095 104	Dodávka a montáž přenosných hasičích přístrojů dle PBR stavby	ks	1,000		
	PP		Dodávka a montáž přenosných hasičích přístrojů dle PBR stavby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	64,000		
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm				
	VV		*1.PP kanalizace* 8,0*4*2		64,000		
	VV		Součet		64,000		
28	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	3,000		
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm				
29	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m	4,000		
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm				
30	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m	1,000		
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm				
	D	998	Přesun hmot				
34	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	24,217		
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
35	K	721 101	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 100	m	3,000		
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 100				
36	K	721 102	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 125	m	8,000		
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 125				
37	K	721 108	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 40	m	3,000		
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 40				
38	K	721 109	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50	m	8,000		
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50				
39	K	721 110	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 70	m	29,000		
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 70				
40	K	721 112	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 125	m	9,000		
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 125				
41	K	721 174	tlakové zkoušky, technické prohlídky potrubí	m	60,000		
	PP		tlakové zkoušky, technické prohlídky potrubí				
42	K	721 175	kompletní montáž a pokládka kanalizace	kč	1,000		
	PP		kompletní montáž a pokládka kanalizace				
43	K	721 176	stavební přípomocce (vrtání prostupů a jejich následné začistění,...) celkem	kč	1,000		
	PP		stavební přípomocce (vrtání prostupů a jejich následné začistění,...) celkem				
44	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,680		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
45	K	722 101	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm	m	10,000		
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm				
	VV		5,0*2		10,000		
46	K	722 102	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 25x3,5 mm	m	89,000		
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 25x3,5 mm				
	VV		(28+12)*2+9		89,000		
47	K	722 119	tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro běžné rozvody SV - 22 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	5,000		
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro běžné rozvody SV - 22 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
48	K	722 120	tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro běžné rozvody TV a C - 22 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	5,000		
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro běžné rozvody TV a C - 22 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	722 122	tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro běžné rozvody SV - 28 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	49,000		
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylénu pro běžné rozvody SV - 28 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
50	K	722 123	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 28 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m	40,000		
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 28 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
51	K	722 205	zkoušky potrubí a prvků	m	99,000		
	PP		zkoušky potrubí a prvků				
52	K	722 206	proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	99,000		
	PP		proplach a dezinfekce vodovodního potrubí				
53	K	722 207	kompletní montáž vnitřního vodovodu	kč	1,000		
	PP		kompletní montáž vnitřního vodovodu				
54	K	722 208	stavební přípomocce (vrtní průstupy a jejich následné začištění,....) celkem	kč	1,000		
	PP		stavební přípomocce (vrtní průstupy a jejich následné začištění,....) celkem				
55	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,020		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	730	Ústřední vytápění				
	D	731	Kotelna				
56	K	731 174	1 1/4", plně regulované oběhové čerpadlo se zapouzdřeným rotorem, motor s permanentními magnety, 100 dm, 230 V, PN10	ks	1,000		
	PP		1 1/4", plně regulované oběhové čerpadlo se zapouzdřeným rotorem, motor s permanentními magnety, 100 dm, 230 V, PN10				
	D	734	Potrubí, statické a regulační ventily				
57	K	734 139	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN20 včetně tvarovek	m	9,000		
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN20 včetně tvarovek				
58	K	734 140	průměr 28 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN20)	m	9,000		
	PP		průměr 28 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN20)				
	D	736	Připjení na VZT				
59	K	736 120	1/2" automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem	ks	1,000		
	PP		1/2" automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem				
60	K	736 121	1/2" vypouštěcí kulový kohout závitový	ks	1,000		
	PP		1/2" vypouštěcí kulový kohout závitový				
61	K	736 122	průměr 80 teplotám 0-120°C, včetně jímky	ks	4,000		
	PP		průměr 80 teplotám 0-120°C, včetně jímky				
62	K	736 123	1/2" zpětný ventil závitový	ks	1,000		
	PP		1/2" zpětný ventil závitový				
63	K	736 124	1/2" omezovač teploty zpátečky přímý, mosaz	ks	1,000		
	PP		1/2" omezovač teploty zpátečky přímý, mosaz				
64	K	736 125	3/4" kulový uzávěr s pákou, mosaz	ks	2,000		
	PP		3/4" kulový uzávěr s pákou, mosaz				
65	K	736 126	3/4" filtr závitový s magnetem	ks	1,000		
	PP		3/4" filtr závitový s magnetem				
66	K	736 127	3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, bez vypouštění, PN25	ks	4,000		
	PP		3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, bez vypouštění, PN25				
67	K	736 128	1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, bez vypouštění, PN25	ks	2,000		
	PP		1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, bez vypouštění, PN25				
68	K	736 129	1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks	1,000		
	PP		1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
69	K	736 130	1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks	1,000		
	PP		1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
70	K	736 131	1", cirkulační oběhové čerpadlo se zapouzdřeným rotorem, úprava nastavení čerpadla podle potřeby soustavy, motor s permanentními magnety, 40 dm, 230 V, PN10	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		1*, cirkulační oběhové čerpadlo se zapouzdřeným rolorem, úprava nastavení čerpadla podle potřeby soustavy, motor s permanentními magnety, 40 dm, 230 V PN10				
D		737	Ostatní společné položky				
71	K	737 120	stavební výpomoci (vrtání otvorů do stropů, stěn, ..., kotvení nosných prvků do stavebních konstrukcí)	kpl	1,000		
	PP		stavební výpomoci (vrtání otvorů do stropů, stěn, ..., kotvení nosných prvků do stavebních konstrukcí)				
72	K	737 121	pomocný a drobný materiál (filinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kpl	1,000		
	PP		pomocný a drobný materiál (filinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)				
73	K	737 122	blíže nespecifikovaný materiál	kpl	1,000		
	PP		blíže nespecifikovaný materiál				
74	K	737 123	vyregulování systému na požadované průtoky, vyvážení soustavy	kpl	1,000		
	PP		vyregulování systému na požadované průtoky, vyvážení soustavy				
75	K	737 124	doprava a montáž	kpl	1,000		
	PP		kompletní dodávka a montáž				
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				
76	K	741 101	Zásuvka jednonásobná 230V/16A IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	ks	-6,000		
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V/16A IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem				
77	K	741 102	Spínač trojpolový 25 A, IP 65	ks	3,000		
	PP		Spínač trojpolový 25 A, IP 65				
78	K	741 103	Spínač trojpolový 40 A, IP 65	ks	3,000		
	PP		Spínač trojpolový 40 A, IP 65				
79	K	741 104	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	70,000		
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16				
80	K	741 105	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m	50,000		
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23				
81	K	741 106	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29	m	50,000		
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29				
82	K	741 107	Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 50 mm (vnitřní pr. 41 mm)	m	50,000		
	PP		Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 50 mm (vnitřní pr. 41 mm)				
83	K	741 108	Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 75 mm (vnitřní pr. 61 mm)	m	20,000		
	PP		Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 75 mm (vnitřní pr. 61 mm)				
84	K	741 109	Rozvaděč podružný RP K1 původní - viz výkresová dokumentace PD	ks	-1,000		
	PP		Rozvaděč podružný RP K1 původní - viz výkresová dokumentace PD				
85	K	741 110	Rozvaděč podružný RP K1 nový - viz výkresová dokumentace PD	ks	1,000		
	PP		Rozvaděč podružný RP K1 nový - viz výkresová dokumentace PD				
86	K	741 111	Instalační kabel CYKY 3-J 1.5	m	60,000		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 1.5				
87	K	741 112	Instalační kabel CYKY 3-J 2.5	m	150,000		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 2.5				
88	K	741 113	Instalační kabel CYKY 4-J 16	m	-25,000		
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 16				
89	K	741 114	Instalační kabel CYKY 4-J 25	m	25,000		
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 25				
90	K	741 115	Instalační kabel CYKY 5-J 2.5	m	90,000		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 2.5				
91	K	741 116	Instalační kabel CYKY 5-J 4	m	80,000		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 4				
92	K	741 117	Instalační kabel CYKY 5-J 6	m	40,000		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 6				
93	K	741 118	Pryžový kabel H05RR-F 3-G 2.5 (CGSG)	m	30,000		
	PP		Pryžový kabel H05RR-F 3-G 2.5 (CGSG)				
94	K	741 119	Pryžový kabel H05RR-F 5-G 2.5 (CGSG)	m	40,000		
	PP		Pryžový kabel H05RR-F 5-G 2.5 (CGSG)				
95	K	741 120	Pryžový kabel H05RR-F 5-G 4 (CGSG)	m	40,000		
	PP		Pryžový kabel H05RR-F 5-G 4 (CGSG)				
96	K	741 121	Pryžový kabel H05RR-F 5-G 6 (CGSG)	m	20,000		
	PP		Pryžový kabel H05RR-F 5-G 6 (CGSG)				
97	K	741 122	Silový izolovaný vodič H07V-U 4 zž (CY)	m	50,000		
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 4 zž (CY)				
98	K	741 123	Silový izolovaný vodič H07V-U 6 zž (CY)	m	40,000		

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 6 zž (CY)				
99	K	741 124	Silový izolovaný vodič H07V-U16 zž (CY)	m	30,000		
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U16 zž (CY)				
100	K	741 125	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42	ks	15,000		
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42				
101	K	741 126	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem	ks	10,000		
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem				
102	K	741 127	Instalační krabice odbočná s víčkem pod omítku pr 103 x 50	ks	10,000		
	PP		Instalační krabice odbočná s víčkem pod omítku pr. 103 x 50				
103	K	741 128	Instalační krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí pod omítku pr. 103 x 50	ks	5,000		
	PP		Instalační krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí pod omítku pr. 103 x 50				
104	K	741 129	Svítlidlo *D3 - přesná specifikace v TZ	ks	-4,000		
	PP		Svítlidlo *D3 - přesná specifikace v TZ				
105	K	741 130	Svítlidlo *G1 - přesná specifikace v TZ	ks	4,000		
	PP		Svítlidlo *G1 - přesná specifikace v TZ				
106	K	741 131	Svítlidlo *N2 - přesná specifikace v TZ	ks	1,000		
	PP		Svítlidlo *N2 - přesná specifikace v TZ				
107	K	741 132	Napojení samostatných VZT jednotek - kuchyně (digestoř)	ks	1,000		
	PP		Napojení samostatných VZT jednotek - kuchyně (digestoř)				
108	K	741 133	Napojení technologie	ks	9,000		
	PP		Napojení technologie				
109	K	741 134	Montáž - připojení el. zařízení	ks	1,000		
	PP		Montáž - připojení el. zařízení				
110	K	741 135	Pomocné konstrukce	ks	1,000		
	PP		Pomocné konstrukce				
111	K	741 136	Upevňovací materiál	ks	1,000		
	PP		Upevňovací materiál				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
112	K	763 103	Protipožární obklad stropu kalcium-silikátovými deskami tl. 25+10 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 180DP1 - přesná spec viz výkres č.15	m2	-162,000		
	PP		Protipožární obklad stropu kalcium-silikátovými deskami tl. 25+10 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 180DP1 - přesná spec viz výkres č.15				
	VV		"1.PP archiv" -162,0		-162,000		
	VV		Součet		-162,000		
113	K	763 104	Protipožární obklad sloupů kalcium-silikátovými deskami tl. 25+10 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 180DP1 - přesná spec viz výkres č.15	m2	-4,960		
	PP		Protipožární obklad sloupů kalcium-silikátovými deskami tl. 25+10 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 180DP1 - přesná spec viz výkres č.15				
	VV		"1.PP archiv" -0,4*4*3,1		4,960		
	VV		Součet		4,960		
114	K	763131433R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, Tl tl. 60 mm 50 kg/m3	m2	103,100		
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, Tl tl. 60 mm 50 kg/m3				
	VV		"1.PP" 15,9+24,9+19,7+24,3+18,3		103,100		
115	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	-22,200		
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné				
	VV		"odpočet výdejna" -22,2		-22,200		
116	M	59030570R	podhled kazetový s děrováním, viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	-23,310		
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm				
	VV		"odpočet výdejna" -22,2		-22,200		
	VV		-22,2*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		-23,310		
117	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,845		
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	7661	Vnitřní dveře				
118	K	766 128	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+500/1970, EI90DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/142	ks	-1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	766 146	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+500/1970, EI30DP3, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/146	ks	1,000		
120	K	766 147	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+500/1970, EI45DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/147	ks	1,000		
		D 7662	Prvky PSV				
121	K	766 203	Dodávka a montáž kovové lamelové rolety 3000x1500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/03	ks	-1,000		
122	K	766 204	Dodávka a montáž kovové lamelové rolety 2500x1500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/04	ks	-1,000		
123	K	766 220	Dodávka a montáž kovové lamelové rolety 3600x1500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/03	ks	1,000		
124	K	766 221	Dodávka a montáž kovové lamelové rolety 2100x1500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/04	ks	1,000		
		D 771	Podlahy z dlaždic				
125	K	771 1011	Keramická dlažba protiskluzná R10, R10B, 600x600 mm - přesná spec. viz. výkres č.33, pol. M01	m2	-106,590		
	VV		1.PP				
	VV		"odpočet archiv" -162,0			-162,000	
	VV		"přípočet" 15,9+24,9+24,3			65,100	
	VV		Součet			-96,900	
	VV		-96,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-106,590	
126	K	771 1012	Keramická dlažba protiskluzná R11, 600x600 mm - přesná spec. viz. výkres č.33, pol. M01	m2	-24,420		
	VV		1.NP				
	VV		"odpočet výdejna" -22,2			-22,200	
	VV		-22,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-24,420	
127	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	-81,100		
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV		1.PP				
	VV		"odpočet archiv" -162,0			-162,000	
	VV		"přípočet" 15,9+24,9+19,7+24,3+18,3			103,100	
	VV		1.NP				
	VV		"odpočet výdejna" -22,2			-22,200	
	VV		Součet			-81,100	
128	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	-81,100		
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
	VV		1.PP				
	VV		"odpočet archiv" -162,0			-162,000	
	VV		"přípočet" 15,9+24,9+19,7+24,3+18,3			103,100	
	VV		1.NP				
	VV		"odpočet výdejna" -22,2			-22,200	
	VV		Součet			-81,100	
129	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	-14,200		
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		1.PP				
	VV		"odpočet archiv" -(11,8+13,8)*2			-51,200	
	VV		"přípočet" (5,4+3,0)*2+(5,4+4,7)*2			37,000	
	VV		Součet			-14,200	
130	K	771494110R	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	-14,200		
	VV		1.PP				
	VV		"odpočet archiv" -(11,8+13,8)*2			-51,200	
	VV		"přípočet" (5,4+3,0)*2+(5,4+4,7)*2			37,000	
	VV		Součet			-14,200	
131	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	-81,100		
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2				
	VV		1.PP				
	VV		"odpočet archiv" -162,0			-162,000	
	VV		"přípočet" 15,9+24,9+19,7+24,3+18,3			103,100	
	VV		1.NP				
	VV		"odpočet výdejna" -22,2			-22,200	
	VV		Součet			-81,100	
132	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-81,100		
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		1.PP				
	VV		"odpočet archiv" -162,0			-162,000	
	VV		"přípočet" 15,9+24,9+19,7+24,3+18,3			103,100	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1.NP				
	VV		"odpočet výdejna" -22,2			-22,200	
	VV		Součet			-81,100	
133	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-1,503		
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	776	Podlahy povlakové				
134	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	46,400		
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.110" 46,4			46,400	
135	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	46,400		
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.110" 46,4			46,400	
136	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	22,200		
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních				
	VV		1.NP				
	VV		"odpočet jídelna" -24,2			-24,200	
	VV		"přípočet výdejna" 46,4			46,400	
	VV		Součet			22,200	
137	M	284122851R	krytina podlahová heterogenní tl 2mm, hořlavost Bfl S1 - přesná spec viz výkres č. 33, pol. M11	m2	-26,620		
	VV		"odpočet jídelna" -24,2			-24,200	
	VV		-24,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			-26,620	
138	M	28411013	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	54,967		
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1				
	VV		"plocha" 46,4			46,400	
	VV		"sokl"			3,570	
	VV		(5,2+3,5+2,6+0,2+2,6+5,7+2,6+0,8+0,6+0,8+1,8+9,3)*0,1			49,970	
	VV		Součet			49,970	
	VV		49,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			54,967	
139	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	35,700		
	PP		Montáž lišt obvodových lepených				
	VV		"sokl" 5,2+3,5+2,6+0,2+2,6+5,7+2,6+0,8+0,6+0,8+1,8+9,3			35,700	
140	M	2841100R	lišta soklová PVC pro sokl výšky 100 mm	m	39,270		
	PP		lišta soklová PVC pro sokl výšky 100 mm				
	VV		"PVC" 5,2+3,5+2,6+0,2+2,6+5,7+2,6+0,8+0,6+0,8+1,8+9,3			35,700	
	VV		Součet			35,700	
	VV		35,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			39,270	
141	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	35,700		
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání				
	VV		"sokl" 5,2+3,5+2,6+0,2+2,6+5,7+2,6+0,8+0,6+0,8+1,8+9,3			35,700	
142	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,530		
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	777	Podlahy lité				
143	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	53,800		
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem				
	VV		"1.PP" 53,8			53,800	
144	K	777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	53,800		
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm				
	VV		"1.PP" 53,8			53,800	
145	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2	53,800		
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný				
	VV		"1.PP" 53,8			53,800	
146	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,334		
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				
147	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	168,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Připrava podkladu před provedením obkladu nátěrem penetračním na stěnu				
	VV		1 PP				
	VV		*m 0.21-3* (6.8+3.0+6.8)*3.4		56,440		
	VV		*m 0.21-4* (4.7+5.2+4.7)*3.4		49,640		
	VV		*m 0.21-5* (4.7+1.4+3.2)*3.4		31,620		
	VV		1 NP				
	VV		*m 1.110* (2.5+3.5+2.6+0.2+2.6+5.7+2.6)*2.0-(3.6*1.5)- (2.1*1.5)		30,850		
	VV		Součet		168,550		
148	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,510		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		1 PP				
	VV		*m 0.21-5* (1.1+1.6+3.1)*2.0		11,600		
	VV		1 NP				
	VV		*m 1.110* (2.5+3.5+2.6+0.2+2.6+5.7+2.6)*0.3		5,910		
	VV		Součet		17,510		
149	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	7,000		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
	VV		1 PP				
	VV		2		2,000		
	VV		1 NP				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		7,000		
150	K	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	6,000		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh				
	VV		1 PP				
	VV		3		3,000		
	VV		1 NP				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
151	K	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro průstupy potrubí	kus	2,000		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro průstupy potrubí				
	VV		2		2,000		
152	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	25,500		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
	VV		1 PP				
	VV		*m 0.21-5* (1.1+1.6+3.1)		5,800		
	VV		1 NP				
	VV		*m 1.110* (2.5+3.5+2.6+0.2+2.6+5.7+2.6)		19,700		
	VV		Součet		25,500		
153	K	781474113	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	168,550		
	PP		Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2				
	VV		1 PP				
	VV		*m 0.21-3* (6.8+3.0+6.8)*3.4		56,440		
	VV		*m 0.21-4* (4.7+5.2+4.7)*3.4		49,640		
	VV		*m 0.21-5* (4.7+1.4+3.2)*3.4		31,620		
	VV		1 NP				
	VV		*m 1.110* (2.5+3.5+2.6+0.2+2.6+5.7+2.6)*2.0-(3.6*1.5)- (2.1*1.5)		30,850		
	VV		Součet		168,550		
154	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	185,405		
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2				
	VV		168,55		168,550		
	VV		168,55*1.1 'Přepočtené koeficientem množství		185,405		
155	K	781494110R	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	70,400		
	VV		"rohové profily"				
	VV		(3.4*6)+(2.0*3)+(1.5+3.6+1.5)*2+(1.5+2.1+1.5)*2		49,800		
	VV		"ukončující profily" 2,5+3,5+2,6+0,2+3,6+5,6+2,6		20,600		
	VV		Součet		70,400		
156	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	57,600		
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		1 PP				
	VV		*m 0.21-3* 3,4*5		17,030		
	VV		*m 0.21-4* 3,4*4		13,600		
	VV		*m 0.21-5* 3,4*5		17,000		
	VV		1 NP				
	VV		*m 1.110* 2,0*5		10,000		
	VV		Součet		57,600		
157	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stánovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,859		
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stánovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
158	K	783 101	Stěnový omyvatelný a otěrůvzdorný nátěr dvojnásobný vč. penetrace - přesná spec viz výkres č. 33, pol. M33	m2	37,000		
	VV		1,PP				
	VV		"m 0.21-1" (5,4+3,0)*2,0		16,800		
	VV		"m 0.21-2" (5,4+4,7)*2,0		20,200		
	VV		Součet		37,000		
159	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	6,160		
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
	VV		"zárubně" (4,0+1,0)*0,2*4+(4,0+1,4)*0,2*2		6,160		
	VV		Součet		6,160		
160	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,160		
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	VV		"zárubně" (4,0+1,0)*0,2*4+(4,0+1,4)*0,2*2		6,160		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
161	K	784221101	Malby z malířských směsí otěrůvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěrůvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,200		
	PP		Malby z malířských směsí otěrůvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěrůvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"omítky" 46,4+90,8		137,200		
	VV		"omyvatelný nátěr" -37,0		-37,000		
	VV		Součet		100,200		
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				
	D	24 1	VZT zařízení č. 1 - Teplovzdušné větrání - archiv 2.NP, technické místnosti				
162	K	24 101	Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřevačem (spád 70/50°C). Vp=2500 m3/h, Vo= 2500 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 450 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka	kpl	-1,000		
	PP		Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřevačem (spád 70/50°C). Vp=2500 m3/h, Vo= 2500 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 450 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka včetně integrované kompletně propojené regulace vč. externího ovládače a s 3-cestným ventilem + servopohonem.				
163	K	24 102	Kompaktní obousměrná jednotka s protiproudým výměníkem a obtokem (tepelná účinnost ZZT 76,1%, okamžitá účinnost rekuperace 76%-léto a 87% - zima, suchá teplotní účinnost 76%/76%, energetická účinnost 74,3%), filtry F7/M5 (manostat s kontaktem detekujícím	ks	1,000		
	PP		Kompaktní obousměrná jednotka s protiproudým výměníkem a obtokem (tepelná účinnost ZZT 76,1%, okamžitá účinnost rekuperace 76%-léto a 87% - zima, suchá teplotní účinnost 76%/76%, energetická účinnost 74,3%), filtry F7/M5 (manostat s kontaktem detekujícím koncovou tlakovou ztrátu filtru, vizuální signalizace v nadřazeném řídicím systému), vodní ohřevač - teplotní spád 70/50°C, výkon bez rekuperace 12,49 kW. Vp=1100 m3/h, Vo= 1100 m3/h. PŘÍVOD: Vstupní teplota (léto/zima) 32,0/-12,0°C, výstupní teplota 26,0/15,0°C, rel. vlhkost na vstupu 35/90%, na výstupu 50/9%. ODVOD: Vstupní teplota (léto/zima) 24,0/15,0°C, výstupní teplota 30,0/-4,3°C, rel. vlhkost na vstupu 50/50%, na výstupu 35/99%. Externí tlaková ztráta na přívodu 350 Pa, odvodu 350 Pa. Ventilátory s EC motory, napětí 400V, SFPint 847 W/(m³/s), statická účinnost ventilátorů (Přívod/Odvod) 61,2/60,6%. Akustický výkon (dB(A)): sání - 56, přívod - 74, odtah - 60, odpadní - 72. Oběžná kola ventilátorů z kompozitního materiálu, sendvičové panely tl. 45 mm - 2x ocelový plech (vnější lakovaný) + izolační vylití z minerální vlny. Dvěře s panty. Zprovoznění s garancí jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka vč. integrované kompletně propojené regulace vč. snímačů tlaku a namrazy rekuperátoru, servopohonů klapek, čidel (externí teploty, prostorové, příváděného a odpadního vzduchu, protimrazové ochrany), 3-cestného směšovacího ventilu se servopohonem, rozváděče a pružných spojek.				
	D	24 2	VZT zařízení č. 16 - Teplovzdušné větrání - sklady pro výdejnu				
164	K	24 201	Kompaktní obousměrná jednotka s protiproudým výměníkem a obtokem (tepelná účinnost ZZT 76,1%, okamžitá účinnost rekuperace 74%-léto a 85% - zima, suchá teplotní účinnost 74%/74%, energetická účinnost 72.1%), filtry F7/M5 (manostat s kontaktem detekujícím	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Kompaktní obousměrná jednotka s protiproudým výměníkem a obtokem (tepelná účinnost ZZT 76,1%, okamžitá účinnost rekuperace 74%-léto a 85% - zima, suchá teplotní účinnost 74%/74%, energetická účinnost 72,4%), filtry F7/M5 (manostat s kontaktem dálekujícím koncovou tlakovou ztrátu filtru, vizuální signalizace v nadřazeném řídicím systému), vodní ohřevač - teplotní spád 70/50°C, výkon bez rekuperace 14,39 kW, Vp=1520 m3/h, Vd= 1520 m3/h. PŘÍVOD: Vstupní teplota (léto/zima) 32,0/-12,0°C, výstupní teplota 26,1/16,0°C, rel. vlhkost na vstupu 35/90%, na výstupu 49/11%. ODVOD: Vstupní teplota (léto/zima) 24,0/18,0°C, výstupní teplota 29,9/-0,5°C, rel. vlhkost na vstupu 50/50%, na výstupu 35/99%. Externí tlaková ztráta na přívodu 250 Pa, odvodu 250 Pa. Ventilátory s EC motory, napětí 400V, SFPint 847 W/(m³/s), statická účinnost ventilátorů (Přívod/Odvod) 61,2/60,6%. Akustický výkon ((dB)(A)) sání - 60, přívod - 76, odleh - 61, odpadní - 74. Oběžná kola ventilátorů z kompozitního materiálu, sendvičové panely tl. 45 mm - 2x ocelový plech (vnějšle lakovaný) + izolační výplň z minerální vlny. Dveře s parly. Zpracování s garancí jednotky odbornými zástupcem výrobce. Dodávka vč. integrované kompletně propojené regulace vč. snímačů tlaku a námrzy rekuperátoru, servopohonů klapek, čidel (externí teploty, prostorové, přiváděného a odpadního vzduchu, protimrazové ochrany), 3-cestného směšovacího ventilu se servopohonem, rozvaděče a pružných spojek.</p>				
165	K	24 202	500x250 přetlaková zpětná klapka, slouží k automatickému uzavření potrubí v případě vypnutí ventilátoru, volné listy, max. rychlost 12 m/s, max. přetlak 1500 Pa	ks	2,000		
	PP		500x250 přetlaková zpětná klapka, slouží k automatickému uzavření potrubí v případě vypnutí ventilátoru, volné listy, max. rychlost 12 m/s, max. přetlak 1500 Pa				
166	K	24 203	buňkový tlumič hluku v hygienickém provedení, instalační rozměr potrubí 500x500 mm, délka 1000 mm, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu netkanou kaširovanou	ks	1,000		
	PP		buňkový tlumič hluku v hygienickém provedení, instalační rozměr potrubí 500x500 mm, délka 1000 mm, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu netkanou kaširovanou textilií, 2 buňky šířky 250 mm, Pozn.: ocelové potrubí				
167	K	24 204	buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, instalační rozměr potrubí 500x500 mm, délka 1500 mm, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu netkanou kaširovanou text	ks	3,000		
	PP		buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, instalační rozměr potrubí 500x500 mm, délka 1500 mm, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu netkanou kaširovanou textilií, 2 buňky šířky 250 mm				
168	K	24 205	průměr 160 mm, regulátor konstantního průtoku vzduchu, samočinný, skládá se z tělesa regulátoru s regulační klapkou a ovládacího zařízení, které je umístěno v krytu opatřeném stupnicí pro nastavení požadované hodnoty průtoku, přesnost stupnice cca ± 5 %,	ks	2,000		
	PP		průměr 160 mm, regulátor konstantního průtoku vzduchu, samočinný, skládá se z tělesa regulátoru s regulační klapkou a ovládacího zařízení, které je umístěno v krytu opatřeném stupnicí pro nastavení požadované hodnoty průtoku, přesnost stupnice cca ± 5 %, rozsah průtoku 200-900 m3/h, těsnost třída C, ruční ovládání				
169	K	24 206	průměr 80 mm, regulátor konstantního průtoku vzduchu, samočinný, skládá se z tělesa regulátoru s regulační klapkou a ovládacího zařízení, které je umístěno v krytu opatřeném stupnicí pro nastavení požadované hodnoty průtoku, přesnost stupnice cca ± 5 %, r	ks	2,000		
	PP		průměr 80 mm, regulátor konstantního průtoku vzduchu, samočinný, skládá se z tělesa regulátoru s regulační klapkou a ovládacího zařízení, které je umístěno v krytu opatřeném stupnicí pro nastavení požadované hodnoty průtoku, přesnost stupnice cca ± 5 %, rozsah průtoku 50-200 m3/h, těsnost třída C, ruční ovládání				
170	K	24 207	*přívodní textilní výústka - mikroperforace	ks	1,000		
	PP		přívodní textilní výústka - mikroperforace tvar čtveruhový, rozměr 355 mm, celková délka 5600 mm, první konec - začátek, druhý konec - zasklepení, průtok 1100 m3/h, použitelný pretlak 50 Pa, přechod na čtyřhranný 355x250/250, začátek, zip 355. Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multiflament), požární odolnost - třída B-s1, d0, teplotní odolnost -60 až +110°C, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), použitelná v pračce. Provedení bez zad. Hliníkový profil, hliníkové spojky profilů - přímá, napínače v profilu, 1 ks čtyřhranný 355x250, nerez příruba				
171	K	24 208	600x200 mm, přívodní/odvodní průmyslová dvouřadá výústka s nastavitelnými listy s roztečí 20 mm, upínání pomocí šroubů, materiál - ocelový plech, horizontální listy, rozsah průtoků 820-1640 m3/h; regulace z PZ oceli, opatřena regulačními listy s protibé	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			600x200 mm, přívodní/odvodní průmyslová dvouřadá výtiska s nastavitelnými listy s roztečí 20 mm, uplnění pomocí šroubů, materiál - ocelový plech, horizontální listy, rozsah průtoků 620-1640 m ³ /h; regulace z PZ oceli, opatřena regulačními listy s protiběžným pohybem				
172	K	24 209	300x100 mm, přívodní/odvodní komfortní výústka dvouřadá s nastavitelnými listy z roztečí 20 mm, uplnění pomocí šroubů, materiál - ocelový plech, listy jsou hliníkové přírodní elox, horizontální listy, rozsah průtoků 140-290 m ³ /h; regulace z PZ oceli, opatřena regulačními listy s protiběžným pohybem	ks	2,000		
			300x100 mm, přívodní/odvodní komfortní výústka dvouřadá s nastavitelnými listy z roztečí 20 mm, uplnění pomocí šroubů, materiál - ocelový plech, listy jsou hliníkové přírodní elox, horizontální listy, rozsah průtoků 140-290 m ³ /h; regulace z PZ oceli, opatřena regulačními listy s protiběžným pohybem				
173	K	24 210	průměr 200, přívodní kovový talířový ventil, včetně montážního kroužku, těsnění z pěnové pásky, která spolu s montážním kroužkem zajišťuje dokonale utěsnění, nastavení ventilu se provádí pootočením disku, zajištění se provede zajišťovací maticí, montážní	ks	1,000		
			průměr 200, přívodní kovový talířový ventil, včetně montážního kroužku, těsnění z pěnové pásky, která spolu s montážním kroužkem zajišťuje dokonale utěsnění, nastavení ventilu se provádí pootočením disku, zajištění se provede zajišťovací maticí, montážní kroužek z PZ plechu				
174	K	24 211	průměr 80, přívodní kovový talířový ventil, včetně montážního kroužku, těsnění z pěnové pásky, která spolu s montážním kroužkem zajišťuje dokonale utěsnění, nastavení ventilu se provádí pootočením disku, zajištění se provede zajišťovací maticí, montážní k	ks	3,000		
			průměr 80, přívodní kovový talířový ventil, včetně montážního kroužku, těsnění z pěnové pásky, která spolu s montážním kroužkem zajišťuje dokonale utěsnění, nastavení ventilu se provádí pootočením disku, zajištění se provede zajišťovací maticí, montážní kroužek z PZ plechu				
175	K	24 212	průměr 200 mm, odvodní talířový ventil, včetně montážního kroužku, těsnění z pěnové hmoty, regulace průtoku vzduchu se provádí otáčením středového disku, kterým se změní nastavovací rozměr s (mm)	ks	1,000		
			průměr 200 mm, odvodní talířový ventil, včetně montážního kroužku, těsnění z pěnové hmoty, regulace průtoku vzduchu se provádí otáčením středového disku, kterým se změní nastavovací rozměr s (mm)				
176	K	24 213	průměr 80 mm, odvodní talířový ventil, včetně montážního kroužku, těsnění z pěnové hmoty, regulace průtoku vzduchu se provádí otáčením středového disku, kterým se změní nastavovací rozměr s (mm)	ks	3,000		
			průměr 80 mm, odvodní talířový ventil, včetně montážního kroužku, těsnění z pěnové hmoty, regulace průtoku vzduchu se provádí otáčením středového disku, kterým se změní nastavovací rozměr s (mm)				
177	K	24 214	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 1500 mm, 28 % tvarovek	m ²	16,000		
			čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 1500 mm, 28 % tvarovek				
178	K	24 215	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 1890 mm, 100 % tvarovek	m ²	1,000		
			čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 1890 mm, 100 % tvarovek				
179	K	24 216	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek	m ²	2,000		
			čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek				
180	K	24 217	tl. 50 mm, tepelná izolace - deska z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, rohož je nalepena na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,039-0,050 W/mK	m ²	10,000		
			tl. 50 mm, tepelná izolace - deska z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, rohož je nalepena na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,039-0,050 W/mK				
181	K	24 218	kruhové potrubí pozinkované SPIRO průměr 80 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	11,000		
			kruhové potrubí pozinkované SPIRO průměr 80 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
182	K	24 219	kruhové potrubí pozinkované SPIRO průměr 100 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP kruhové potrubí pozinkované SPIRO průměr 100 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
183	K	24 220	kruhové potrubí pozinkované SPIRO průměr 160 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	3,000		
			PP kruhové potrubí pozinkované SPIRO průměr 160 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
184	K	24 221	kruhové potrubí pozinkované SPIRO průměr 200 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	14,000		
			PP kruhové potrubí pozinkované SPIRO průměr 200 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
185	K	24 222	ohébná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany průměr 200 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	6,000		
			PP ohébná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany průměr 200 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
186	K	24 223	ohébná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany průměr 80 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	2,000		
			PP ohébná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany průměr 80 mm vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
	D	24 3	VZT zařízení č. 17 a 18 - Teplovzdušné větrání - výdejny				
187	K	24 301	rozměr 3500x1600x690 mm, kuchyňská digestoň s rekuperací tepla - křížový rekuperátor (účinnost zima 55%, vstupní teplota -12/40°C, výstupní teplota 16/23°C, vstupní vlhkost 90/60%, výstupní vlhkost 10/100%, výkon výměníku zima- 34,7 kW), materiál - nerez	ks	1,000		
			PP rozměr 3500x1600x690 mm, kuchyňská digestoň s rekuperací tepla - křížový rekuperátor (účinnost zima 55%, vstupní teplota -12/40°C, výstupní teplota 16/23°C, vstupní vlhkost 90/60%, výstupní vlhkost 10/100%, výkon výměníku zima- 34,7 kW), materiál - nerezový plech, lesklý oblož, veslavěný elektrický ohřev 400 V, 4x lamelový filtr 400x400 vzduchový výkon 3550 m3/h, 6 ks přírodních vyústek, osvětlení 2x LED 44W, 230 V, příkon 88 W, přípojovací hrda průměr 500x315 mm, včetně montážní podložky a sestavení				
188	K	24 302	měření a regulace (automatický provoz dle teplotní zátěže) tato regulace pouze pro EC ventilátory, ovladač, regulátor, čidla, expandér - kompletní výbava	kpl	1,000		
			PP měření a regulace (automatický provoz dle teplotní zátěže) tato regulace pouze pro EC ventilátory, ovladač, regulátor, čidla, expandér - kompletní výbava				
189	K	24 303	přípojovací rozměr 700x400, úsporný radiální ventilátor, do čtyřhranného potrubí, skříň z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu a je opatřena přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí, revizní víko, oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lop	ks	2,000		
			PP přípojovací rozměr 700x400, úsporný radiální ventilátor, do čtyřhranného potrubí, skříň z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu a je opatřena přírubami pro upevnění do čtyřhranného potrubí, revizní víko, oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami, hliníkové, slabky i dynamicky vyvážené, EC motor s tepelnou ochranou proti přehřívání, kulíková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí IP54, pracovní teplota -20 °C až 40°C, sverkovnice z černého plastu je volně připojena na přírodním kabelu od motoru a je jí možno samostatně šrouby připevnit na dobře přístupné místo na skříni, 5835 m3/h při 0 Pa				
190	K	24 304	630x315 mm, požární klapka do čtyřhranného potrubí, list klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí zpětné pružiny servopohonu, po uzavření listu je klapka utěsněna proti průchodu kouřem silikonovým těsněním, servopohon - napájecí napětí AC/DC 24 V, p	ks	2,000		
			PP 630x315 mm, požární klapka do čtyřhranného potrubí, list klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí zpětné pružiny servopohonu, po uzavření listu je klapka utěsněna proti průchodu kouřem silikonovým těsněním, servopohon - napájecí napětí AC/DC 24 V, požární odolnost až EIS 120 S, CE certifikace dle EN 15650, klasifikováno dle EN 13501-3+A1, korozivzdornost dle EN 15650, maximální rychlost proudění vzduchu 12 m/s, maximální tlakový rozdíl 1200 Pa				
191	K	24 305	přípojovací rozměr 700x400, tlumič hluku pro čtyřhranné potrubí	ks	2,000		
			PP přípojovací rozměr 700x400, tlumič hluku pro čtyřhranné potrubí				
192	K	24 306	přípojovací rozměr 700x400, filtrační kazeta pro čtyřhranné potrubí, kapsový filtr F7, kazeta je vyrobena z galvanizované oceli, filtr se vyjímá dvířky, na skříni mohou být osazeny odběry pro diferenciální tlakový senzor, kterým lze indikovat zanesení fi	ks	1,000		
			PP přípojovací rozměr 700x400, filtrační kazeta pro čtyřhranné potrubí, kapsový filtr F7, kazeta je vyrobena z galvanizované oceli, filtr se vyjímá dvířky, na skříni mohou být osazeny odběry pro diferenciální tlakový senzor, kterým lze indikovat zanesení filtru, náhradní filtrační vozíka F7, proud vzduchu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
193	K	24 307	připojovací rozměr 700x400, filtrační kazeta pro čtyřhranné potrubí, kapsový filtr G4, kazeta je vyrobena z galvanizované oceli, filtr se vyjímá dvířky, na skříní mohou být osazeny odběry pro diferenciální tlakový senzor, kterým lze indikovat zanesení fil	ks	1,000		
	PP		připojovací rozměr: 700x400, filtrační kazeta pro čtyřhranné potrubí, kapsový filtr G4, kazeta je vyrobena z galvanizované oceli, filtr se vyjímá dvířky, na skříní mohou být osazeny odběry pro diferenciální tlakový senzor, kterým lze indikovat zanesení filtru, náhradní filtrační vložka G4, odvod vzduchu				
194	K	24 308	300x200 mm, regulátor konstantního průtoku vzduchu, samočinný, skládá se z tělesa regulátoru s regulační klapkou, listu a ovládacího zařízení, které je umístěno v krytu opatřeném stupnicí pro nastavení požadované hodnoty, rozsah průtoku 600-2000 m ³ /h, těs	ks	1,000		
	PP		300x200 mm, regulátor konstantního průtoku vzduchu, samočinný, skládá se z tělesa regulátoru s regulační klapkou, listu a ovládacího zařízení, které je umístěno v krytu opatřeném stupnicí pro nastavení požadované hodnoty, rozsah průtoku 600-2000 m ³ /h, těsnost třída C, ruční ovládání				
195	K	24 309	900x900 mm, protidešťová žaluzie, zástavbová hloubka 70 mm, pozinkovaný plech, bez upevňovacího rámu, s otvory pro připevnění v pohledové části, včetně ochranné sítě proti vniknutí ptactva, efektivní plocha min. 0,5525 m ²	ks	1,000		
	PP		900x900 mm, protidešťová žaluzie, zástavbová hloubka 70 mm, pozinkovaný plech bez upevňovacího rámu, s otvory pro připevnění v pohledové části, včetně ochranné sítě proti vniknutí ptactva, efektivní plocha min. 0,5525 m ²				
196	K	24 310	600x200 mm, přívodní/odvodní průmyslová dvouřadá vyústka s nastavitelnými listy s roztečí 20 mm, upínání pomocí šroubů, materiál - ocelový plech, horizontální listy, rozsah průtoků 820-1640 m ³ /h	ks	1,000		
	PP		600x200 mm, přívodní/odvodní průmyslová dvouřadá vyústka s nastavitelnými listy s roztečí 20 mm, upínání pomocí šroubů, materiál - ocelový plech, horizontální listy, rozsah průtoků 820-1640 m ³ /h				
197	K	24 311	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 1050 mm, 0 % tvarovek	m ²	1,000		
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 1050 mm, 0 % tvarovek				
198	K	24 312	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 1500 mm, 56 % tvarovek	m ²	8,000		
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 1500 mm, 56 % tvarovek				
199	K	24 313	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 1690 mm, 45 % tvarovek	m ²	87,000		
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 1690 mm, 45 % tvarovek				
200	K	24 314	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 2630 mm, 28 % tvarovek	m ²	34,000		
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 2630 mm, 28 % tvarovek				
201	K	24 315	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 4000 mm, 0 % tvarovek	m ²	2,000		
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 4000 mm, 0 % tvarovek				
202	K	24 316	tl. 80 mm, tepelná izolace - deska z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, rohož je nalepena na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,037-0,075 W/mK	m ²	6,000		
	PP		tl. 80 mm, tepelná izolace - deska z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, rohož je nalepena na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,037-0,075 W/mK				
203	K	24 317	tl. 50 mm, tepelná izolace - deska z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, rohož je nalepena na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,039-0,050 W/mK	m ²	24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		tl. 50 mm, tepelná izolace - deska z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou rohož je nalepená na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: $\lambda_D = 0,039-0,050 \text{ W/mK}$				
204	K	24 318	protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.	m2	73,000		
	PP		protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min				
	D	24 4	Společné sání a odvod z VZT jednotek				
205	K	240 601	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1600x1600	ks	-2,000		
	PP		protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1600x1600				
206	K	24 401	2000x2000 mm, protidešťová žaluzie, zástavbová hloubka 70 mm, pozinkovaný plech, s upevňovacími rámem, bez otvorů pro připevnění v pohledové části, včetně ochranné sítě proti vniknutí plactva, efektivní plocha min. 2,9098 m2	ks	1,000		
	PP		2000x2000 mm, protidešťová žaluzie, zástavbová hloubka 70 mm, pozinkovaný plech, s upevňovacími rámem, bez otvorů pro připevnění v pohledové části, včetně ochranné sítě proti vniknutí plactva, efektivní plocha min. 2,9098 m2				
207	K	24 402	2000x1800 mm, protidešťová žaluzie, zástavbová hloubka 70 mm, pozinkovaný plech, s upevňovacími rámem, bez otvorů pro připevnění v pohledové části, včetně ochranné sítě proti vniknutí plactva, efektivní plocha min. 2,5991 m2	ks	1,000		
	PP		2000x1800 mm, protidešťová žaluzie, zástavbová hloubka 70 mm, pozinkovaný plech, s upevňovacími rámem, bez otvorů pro připevnění v pohledové části, včetně ochranné sítě proti vniknutí plactva, efektivní plocha min. 2,5991 m2				
208	K	24 403	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 6800 mm, 77 % tvarovek	m2	12,000		
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 6800 mm, 77 % tvarovek				
209	K	24 404	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 7600 mm, 0 % tvarovek	m2	3,000		
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 7600 mm, 0 % tvarovek				
210	K	24 405	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 8000 mm, 0 % tvarovek	m2	3,000		
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.), třída těsnosti C a D, velikost do obvodu 8000 mm, 0 % tvarovek				
211	K	24 406	tl. 80 mm, tepelná izolace - deska z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, rohož je nalepena na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: $\lambda_D = 0,037-0,075 \text{ W/}$	m2	18,000		
	PP		tl. 80 mm, tepelná izolace - deska z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, rohož je nalepena na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skleněnou mřížkou, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: $\lambda_D = 0,037-0,075 \text{ W/mK}$				
	D	241 4	Větrání kotelny				
212	K	241 101	připojovací rozměr průměr 315 mm, nástěnný axiální ventilátor, skříň z ocelového opatřeného černým lakem, krycí mřížka je práškově lakovaná, šrouby galvanicky pokoveny, oběžné kolo pevně spojené s rotorem elektromotoru - aerodynamický tvar, EC motor s ply	ks	1,000		
	PP		připojovací rozměr průměr 315 mm, nástěnný axiální ventilátor, skříň z ocelového opatřeného černým lakem, krycí mřížka je práškově lakovaná, šrouby galvanicky pokoveny, oběžné kolo pevně spojeno s rotorem elektromotoru - aerodynamický tvar, EC motor s plynujícím řízením otáček pomocí signálu 0...10 V s vestavěnou elektronikou, kuřítkové ložiska obousměrně uzavřena s tukovou náplní na dobu životnosti, krycí IP54, pracovní teplota -25 °C až 60 °C, nutně pružné ořívání, 3020 m3/h při 0 Pa, napětí 230 V				
	D	24 5	Ostatní společné položky				
213	K	24 501	pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kpl	1,000		
	PP		pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)				
214	K	24 502	odvodňovací kusy pro VZT	ks	3,000		
	PP		odvodňovací kusy pro VZT				
215	K	24 503	pomocné konstrukce pro VZT potrubí	kpl	1,000		
	PP		pomocné konstrukce pro VZT potrubí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
216	K	24 504	blíže nespecifikovaný materiál	kpl	1,000		
	PP		blíže nespecifikovaný materiál				
217	K	24 505	kompletní montáž	kpl	1,000		
	PP		kompletní montáž				
218	K	24 506	zkoušky vzduchotechniky, vyregulování soustavy	kpl	1,000		
	PP		zkoušky vzduchotechniky, vyregulování soustavy				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.03 - Stavební úpravy prádelny

KSO:

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IC:

DIČ:

IC:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	110 471,53	21,00%
snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

Stavební úpravy prádelny spočívající v:

- zvětšení průchozí šířky dveří z 900 mm na 1300 mm - 3 ks

- provedení přípravy pro doplnění jedné pračky na znečištěné prádlo (základ pod pračku, vývody pro napojení vody, kanalizace, elektro

- vyzdění příčky mezi pračky

Odůvodnění změny:

Byl vznesen požadavek na doplnění pračky pro inkontinenční prádlo. Dále z důvodu aktualizace nové technologie vznikl požadavek na dílčí stavební úpravy vč. zvětšení dveří.

Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejsek

TDS

Ing. Vladimír Klíma

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek

Zhotovitel:

Miroslav Rosik

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepich

Objekt:

ZL02.03 - Stavební úpravy prádelny

Místo:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

61 - Úprava povrchů vnitřních

64 - Osazování výplní otvorů

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

7661 - Vnitřní dveře

741 - Elektroinstalace - silnoproud

781 - Dokončovací práce - obkládky



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dum s pečovatelskou službou v Praze Řepich

Objekt:

ZL02.03 - Stavební úpravy prádelny

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		2	Zakládání				
1	K	275321411	Zaklady z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,735		
	PP		Zaklady z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25			0,735	
	VV		*základ pod pračku*(1,4*1,5*0,35)			0,735	
	VV		Součet				
2	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,540		
	PP		Bednění základů patek zřízení				
	VV		*základ pod pračku*(1,5*1,4*1,5)*0,35			1,540	
	VV		Součet				
3	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1,540		
	PP		Bednění základů patek odstranění				
	VV		*základ pod pračku*(1,5*1,4*1,5)*0,35			1,540	
	VV		Součet				
4	K	275362021	Výztuž základu patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,029		
	PP		Výztuž základu patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		*základ pod pračku*(1,4*1,5*0,007*2)			0,029	
	VV		Součet				
D		3	Svislé a kompietní konstrukce				
5	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	4,500		
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm				
	VV		*stěna mezi pračky* 3,0*1,5			4,500	
D		61	Úprava povrchu vnitřních				
6	K	612321321	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	9,300		
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		*stěna mezi pračky* (3,0+0,2+3,0)*1,5			9,300	
D		64	Osazování výplní otvorů				
7	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	-1,000		
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
8	M	55331132R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	-1,000		
	PP		záruben ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25				
9	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000		
	PP		Osazování zárubn. nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2				
10	M	55331138R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	1,000		
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25				
11	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	-2,000		
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	61165193R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové protipožární dveře š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	kus	-2,000		
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové protipožární dveře š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25				
13	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m ²	kus	2,000		
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m ²				
14	M	61165196R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	kus	2,000		
	FP		zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25				
	D	998	Přesun hmot				
15	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,980		
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	766	Konstrukce truhlářské				
	D	7661	Vnitřní dveře				
16	K	766 112	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/92	ks	-1,000		
17	K	766 117	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900/1970, EI60DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/97	ks	-2,000		
18	K	766 161	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+400/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, shodná jako pol. D/92, mění se pouze rozměry	ks	1,000		
19	K	766 162	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 900+400/1970, EI60DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, shodná jako pol. D/97, mění se pouze rozměry	ks	2,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				
20	K	741 101.1	Spínač trojpolový 25 A, IP 65	ks	1,000		
	PP		Spínač trojpolový 25 A, IP 65				
21	K	741 102.1	Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 20	m	10,000		
	PP		Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 20				
22	K	741 103.1	Příchytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20	ks	20,000		
	PP		Příchytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20				
23	K	741 104.1	Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20	ks	5,000		
	PP		Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20				
24	K	741 105	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m	5,000		
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23				
25	K	741 106.1	Instalační kabel CYKY 5-J 4	m	15,000		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 4				
26	K	741 107.1	Přizový kabel H05RR-F 5-G 4 (CGSG)	m	5,000		
	PP		Přizový kabel H05RR-F 5-G 4 (CGSG)				
27	K	741 108.1	Silový izolovaný vodič H07V-U 4 zž (CY)	m	10,000		
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 4 zž (CY)				
28	K	741 109.1	Silový izolovaný vodič H07V-K 4 zž (CYA)	m	4,000		
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-K 4 zž (CYA)				
29	K	741 110.1	Montáž - připojení el. zařízení	ks	1,000		
	PP		Montáž - připojení el. zařízení				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				
30	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m ²	9,900		
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		"stěna mezi pračky" (3,0+0,2+3,0)*1,5+(3,0*0,2)		9,900		
31	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	9,900		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		"stěna mezi pračky" (3,0+0,2+3,0)*1,5+(3,0*0,2)		9,900		
32	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
	VV		"stěna mezi pračky" 2		2,000		
33	K	781131242	izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	2,000		
	PP		izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh				
	VV		"stěna mezi pračky" 2		2,000		
34	K	781131251	izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	6,000		
	PP		izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí				
	VV		"stěna mezi pračky" 6		6,000		
35	K	781131264	izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	9,200		
	PP		izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
	VV		"stěna mezi pračky" (3,0+0,2+3,0)+(1,5*2)		9,200		
36	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	9,900		
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2				
	VV		"stěna mezi pračky" (3,0+0,2+3,0)*1,5+(3,0*0,2)		9,900		
37	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	10,890		
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2				
	VV		"stěna mezi pračky" (3,0+0,2+3,0)*1,5+(3,0*0,2)		9,900		
	VV		9,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		10,890		
38	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,900		
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
	VV		"stěna mezi pračky" (3,0+0,2+3,0)*1,5+(3,0*0,2)		9,900		
39	K	781494110R	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	9,200		
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové				
	VV		"stěna mezi pračky" (3,0*2)+0,2*(1,5*2)		9,200		
40	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	9,000		
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		"stěna mezi pračky" (3,0*2)*(1,5*2)		9,000		
41	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,227		
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.04 - Nika pro uložení časové schránky + pamětní deska

KSO:

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	29 223,38	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

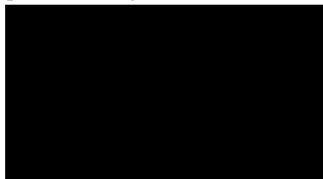
Úprava zdi u hlavního vchodu 1.102 pro vytvoření niky pro uložení časové schránky o průměru 180 mm a délky 330 mm. Doplnění pamětní desky.

Odůvodnění změny:

Tento požadavek byl vznesen při slavnostním položení základního kamene. Schránka bude provedena u hlavních vstupních dveří a uzavřena pamětní deskou.

Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejssek

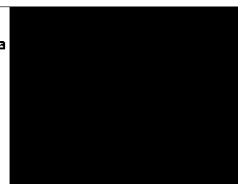


Datum a podpis:

Razítko

TDS

Ing. Vladimír Klíma

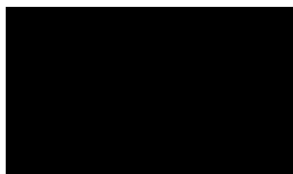


Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek

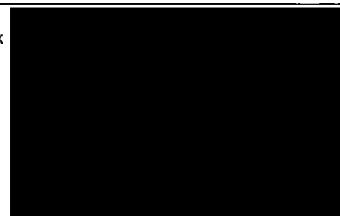


Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Miroslav Rosík



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.04 - Nika pro uložení časové schránky + pamětní deska

Místo:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

781 - Dokončovací práce - obklady

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.04 - Nika pro uložení časové schránky + pamětní deska

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel: MČ Praha 17

Projektant: ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel: PSG Construction a.s.

TDS: Energy Benefit Centre a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	1,296		
PP			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm 0,9*0,45*3,2		1,296		
D		998	Přesun hmot				
2	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,453		
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		781	Dokončovací práce - obklady				
3	K	781 101	Kamenná pamětní deska žulová cca 600/420/50 mm s nápisem (Název stavby a identifikace investora, dodavatele stavby a projektanta)	ks	1,000		
PP			Kamenná žulová deska cca 600/420/50 mm s nápisem (Název stavby a identifikace investora, dodavatele stavby a projektanta)				
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				
4	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	1,220		
PP			Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řeplon

Objekt:

ZL02.05 - Změna velikosti dveří do jednotlivých bytovacích jednotek + změna typu zárubní v 1.NP - 3.NP ze zazdívacích na obložkové ocelové

KSO:

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

IČ:

DIČ

IČ:

050 42 020

DIČ

CZ 05042020

IČ:

DIČ

IČ:

DIČ

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	-33 460,79	21,00%
snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH v CZK

Popis změny:

Změna velikosti dveří do jednotlivých bytovacích jednotek z 1200/1970 mm na 900/1970 mm + změna typu zárubní v 1.NP - 3.NP ze zazdívacích na obložkové ocelové.

Odůvodnění změny:

Vzhledem ke způsobu užívání objektu jež není požadavek na vyjždění lůžek z pokojů. Z tohoto důvodu se zaměňují vstupní dveře do bytovacích jednotek z dvoukřídlových šířky 1200 mm na jednokřídlové šířky 900 mm. Tím dojde k finanční úspoře a zvětšení zádveří, kde bude možné umístit šatní skříň. Díky finanční úspoře bude možné použít místo zazdívaných zárubní dnes již běžně používané nakládací ocelové zárubně. Jejich výhodou je, že při případném poškození jsou snadno vyměnitelné bez potřeby bouracích prací a mají čistý architektonický vzhled.

Projektant

Ing. Arch. Pavel Lešek

TDS

Ing. Vladimír Klíma

Datum

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr. Jiří Malušek

Zhotovitel:

Miroslav Rosík

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁČÍ

Stavba

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepčích

Objekt:

ZL02.05 - Změna velikosti dveří do jednotlivých bytovacích jednotek + změna typu zárubní v 1.NP - 3.NP ze zazdivacích na obložkové ocelové

Místo

Objednatel: MČ Praha 17
Zhotovitel: PSG Construction a.s.

Datum: 28.05.2024

Projektant: ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.
TDS: Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

64 - Osazování výplní otvoru

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výslavby

7661 - Vnitřní dveře



SOUPLIS PRACÍ

Stavba: Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepčích
 Objekt: ZL02.05 - Změna velikosti dveří do jednotlivých bytovacích jednotek + změna typu zárubní v 1.NP - 3.NP ze zazdívacích na obložkové ocelové

Mfsto: MČ Praha 17 Datum: 28.05.2024
 Objednatel: PSG Construction a s Projektant: ŠUMAVAPLAN, spol s r o.
 Zhotovitel: PSG Construction a s TDS: Energy Benefit Centre a s

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV							
D 64 Osazování výplní otvorů							
	K	R	Osazování ocelových naklapávacích zárubní do vymechaných otvorů, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	154,000		
PP Osazování ocelových naklapávacích zárubní do vymechaných otvorů, dveří jednokřídlých do 2,5 m2							
	M	R	Zárubeň ocelová naklapávací pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	154,000		
PP zárubeň ocelová naklapávací pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25							
	K	R	Osazování ocelových naklapávacích zárubní do vymechaných otvorů, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 4,5 m2	kus	9,000		
PP Osazování ocelových naklapávacích zárubní do vymechaných otvorů, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 4,5 m2							
	M	R	Zárubeň ocelová naklapávací pro dvoukřídlové dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	9,000		
PP zárubeň ocelová naklapávací pro dvoukřídlové dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25							
	K	R	Osazování ocelových naklapávacích zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vymechaného otvoru, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	91,000		
PP Osazování ocelových naklapávacích zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vymechaného otvoru, dveří jednokřídlových do 2,5 m2							
	M	R	Zárubeň ocelová naklapávací pro jednokřídlové protipožární dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	91,000		
PP zárubeň ocelová naklapávací pro jednokřídlové protipožární dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25							
3	K	R	Osazování ocelových naklapávacích zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vymechaného otvoru, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	17,000		
PP Osazování ocelových naklapávacích zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vymechaného otvoru, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2							
4	M	R	Zárubeň ocelová naklapávací pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	17,000		
PP zárubeň ocelová naklapávací pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25							
	K	R	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	-154,000		
PP Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2							
	M	R	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	-154,000		
PP zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25							
	K	R	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	-9,000		
PP Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2							
	M	R	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	-9,000		
PP zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25							
	K	R	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vymechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	-13,000		
PP Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vymechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2							
	M	R	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové protipožární dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	-13,000		
PP zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové protipožární dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25							
3	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vymechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	-95,000		
PP Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vymechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2							
4	M	61165196R	Zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	-95,000		
PP zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25							
D 998 Přesun hmot							

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,000		
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
			D PSV Práce a dodávky PSV				
			D 763 Konstrukce suché výstavby				
	K	R	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	70,000		
			Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové				
	M	R	Zárubeň ocelová naklapávací pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	kus	28,000		
			PP Zárubeň ocelová pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25				
	M	R	Zárubeň ocelová naklapávací pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře s požární odolností š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	kus	42,000		
			PP Zárubeň ocelová pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře s požární odolností š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25				
6	K	R	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové	kus	8,000		
			PP Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové				
7	M	553315352R	Zárubeň ocelová pro SDK konstrukce pro dvoukřídlové dveře s požární odolností š. 1200 - 1800 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	kus	8,000		
			PP Zárubeň ocelová pro SDK konstrukce pro dvoukřídlové dveře s požární odolností š. 1200 - 1800 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25				
	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	-54,000		
			Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové				
	M	553315331R	Zárubeň ocelová pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	kus	-28,000		
			PP Zárubeň ocelová pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25				
	M	553315332R	Zárubeň ocelová pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře s požární odolností š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	kus	-28,000		
			PP Zárubeň ocelová pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře s požární odolností š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25				
8	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové	kus	-24,000		
			PP Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové				
	M	553315352R	Zárubeň ocelová pro SDK konstrukce pro dvoukřídlové dveře s požární odolností š. 1200 - 1800 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	kus	-24,000		
			PP Zárubeň ocelová pro SDK konstrukce pro dvoukřídlové dveře s požární odolností š. 1200 - 1800 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25				
10	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,000		
			PP Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		7661	Vnitřní dveře				
11	K	766 125	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plyných 900+300/1970, EI30DP3-S200, přesná spec. viz. výkres D 1.1.25, pol. D/121	ks	-78,000		
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plyných 900+300/1970, EI30DP3-S200, přesná spec. viz. výkres D 1.1.25, pol. D/121				
12	K	766 1251	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plyných 900/1970, EI30DP3-S200, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, specifikace shodná s pol. D/121, mění se pouze rozměry	ks	78,000		
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plyných 900+300/1970, EI30DP3-S200, přesná spec. viz. výkres D 1.1.25, pol. D/121				
13	K	766 126	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plyných 900+300/1970, EI30DP3-S200, přesná spec. viz. výkres D 1.1.25, pol. D/122	ks	-16 000		
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plyných 900+300/1970, EI30DP3-S200, přesná spec. viz. výkres D 1.1.25, pol. D/122				
14	K	766 1261	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plyných 900/1970, EI30DP3-S200, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, specifikace shodná s pol. D/122, mění se pouze rozměry	ks	16,000		
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plyných 900+300/1970, EI30DP3-S200, přesná spec. viz. výkres D 1.1.25, pol. D/122				
15	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080		
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.06 - Zrušení spojovacích dveří mezi 1.123 a 1.124

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	-4 234,88	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

Zrušení spojovacích dveří mezi 1.123 a 1.124 spočívající v:

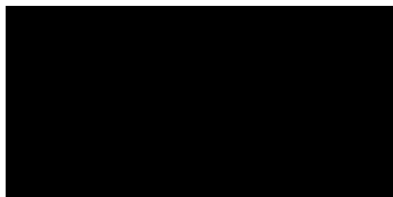
- zrušení dveří
- úprava rozsahu zdíva, omítek

Odůvodnění změny:

Je řešeno na základě požadavku uživatele z důvodu jiného funkčního využití místnosti a možnosti zvětšení skříňové sestavy.

Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejsek



Datum a podpis:

Razítko

TDS

Ing. Vladimír Klíma

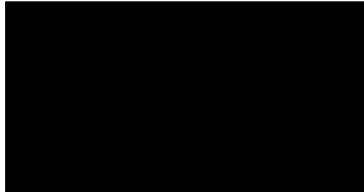


Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek

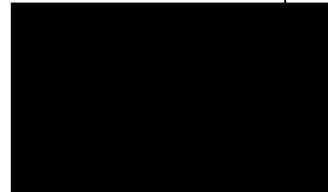


Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Miroslav Rosík



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.06 - Zrušení spojovacích dveří mezi 1.123 a 1.124

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Datum:

28.05.2024

Projektant:

SUMIVAFILAN, spol.

TDS:

Čiřípy Benetl

Centra a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

64 - Osazování výplní otvorů

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

7661 - Vnitřní dveře

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.06 - Zrušení spojovacích dveří mezi 1.123 a 1.124

Místo:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

SOUKAVAPLAV, spol.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Čiňčígy Design

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	2,000		
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm				
	VV		1,0*2,0		2,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
2	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4,000		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
	VV		1,0*2,0*2		4,000		
D	64		Osazování výplní otvorů				
3	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu plochy otvoru do 2,5 m2	kus	-1,000		
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
4	M	55331132R	záruben ocelová pro běžné zděni pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus	-1,000		
	PP		záruben ocelová pro běžné zděni pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25				
D	998		Přesun hmot				
5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,081		
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	766		Konstrukce truhlářské				
D	7661		Vnitřní dveře				
6	K	766 107	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 800/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/82	ks	-1,000		
	PP		Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 800/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/82				
7	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080		
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.07 - Elektro přípojka pro nabíjení vozidel + 2 dobíjecí stanice

KSO:

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

FDS:

Energy Benefit Centre a.s.

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	127 581,37	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

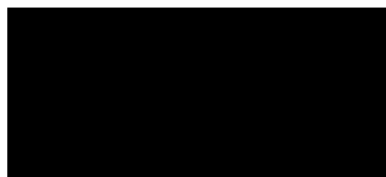
- doplnění 2 dobíjecích stanic pro elektromobily na fasádu vč. zabezpečení proti zneužití
- doplnění rozvodů elektro k dobíjecím stanicím vč. úpravy v rozvaděči
- prodloužení pojezdového chodníku u bočního vstupu pro parkování 2 vozidel u dobíjecích stanic

Odůvodnění změny:

Sociální služby využívají k cestám za klienty nově získané elektromobily.

Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejšek

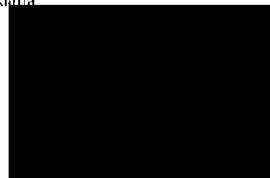


Datum a podpis:

Razítko

TDS

Ing. Vladimír Klíma

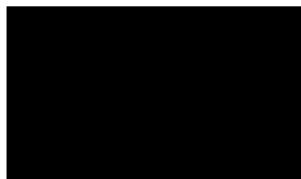


Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek

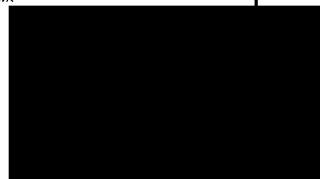


Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel:

Miroslav Rosk



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.07 - Elektro přípojka pro nabíjení vozidel + 2 dobíjecí stanice

Místo:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.07 - Elektro přípojka pro nabíjení vozidel + 2 dobíjecí stanice

Místo:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

PC	Typ	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					
i	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,500		
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
VV			*X/01* 1,5*5,0*0,6		4,500		
2	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,500		
PP			vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m				
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,100		
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
VV			*X/01* 4,5*1,8		8,100		
D	5	Komunikace pozemní					
4	K	564772111	Podklad z vibrovaného stěrku VŠ tl 250 mm	m2	7,500		
PP			Podklad nebo kryt z vibrovaného stěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl 250 mm				
VV			*X/01* 1,5*5,0		7,500		
5	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	7,500		
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl 100 mm				
VV			*X/01* 1,5*5,0		7,500		
6	K	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 120 mm	m2	7,500		
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl 120 mm				
VV			*X/01* 1,5*5,0		7,500		
7	K	598212323	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	7,500		
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva téženého nebo drčeného II. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl 100 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2				
VV			*X/01* 1,5*5,0		7,500		
8	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	7,875		
PP			dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní				
VV			*X/01* 1,5*5,0		7,500		
VV			7,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,875		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,500		
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
10	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	1,530		
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x300mm				
VV			1,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,530		
11	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,500		
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
12	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1,530		
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
VV			1,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,135		
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	VV		1 5*0,3*0,3		0,135		
	D	998	Přesun hmot				
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,309		
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení: výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				
15	K	741 101.2	*AC nabíjecí stanice násl. parametrů:	ks	2,000		
	PP		*AC nabíjecí stanice násl. parametrů - max. vstupní proud: 3 * 32 A - max. výstupní výkon: 22 kW - max. výstupní výkon na konektor: 22 kW - max. výstupní proud na konektor: 3 * 32 A - AC výstupní napětí: 400 V (3P+N+PE) - krytí: IP54/IK10 (nezapojeno), IP44/IK10 (zapojeno) - provozní teplota: -25 °C až +45 °C - komunikace přes ethernet & Wi-Fi sítě - autorizace pomocí čtečky RFID čipů - OCCP protokol - zásuvka (Typ 2) – pro připojení vlastního dobíjecího kabelu				
16	K	741 102.2	Rozvaděč hlavní RH doplnění - nové vývody 32 A pro nabíječky	ks	1,000		
	PP		Rozvaděč hlavní RH doplnění - nové vývody 32 A pro nabíječky				
17	K	741 103.2	Instalační kabel CYKY 4-J 10	m	170,000		
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 10				
18	K	741 104.2	Silový izolovaný vodič H07V-U 6 z2 (CY)	m	40,000		
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 6 z2 (CY)				
19	K	741 105.1	Montáž - připojení el. zařízení	ks	1,000		
	PP		Montáž - připojení el. zařízení				
20	K	741 106.2	Pomocná konstrukce	ks	1,000		
	PP		Pomocná konstrukce				
21	K	741 107.2	Upevňovací materiál	ks	1,000		
	PP		Upevňovací materiál				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.08 - Změna využití místnosti 2.123

KSO:

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

IC:

DIČ:

IC:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	-178 703,44	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

Změna využití místnosti 2.123 (vodoléčba) spočívající v:

- vypuštění polohovací vany a sprchy
- místo keramických obkladů nově dvouvrstvá štuková omítka
- místo keramické dlažby nově podlaha povlaková z PVC
- úprava rozvodů vnitřní kanalizace a vnitřního vodovodu

Odůvodnění změny:

Vodoléčba nebude v objektu provozována a místnost bude využita pro pracovní terapii.

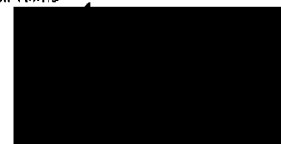
Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejsek



TDS

Ing. Vladimír Klíma



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

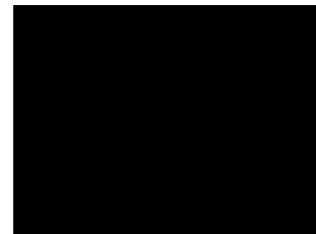
Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek



Zhotovitel

Miroslav Rosík



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.08 - Změna využití místnosti 2.123

Místo:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.08 - Změna využití místnosti 2.123

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
1	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-15,400		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn			-15,400	
	VV		"m 2.123" -(5,7+3,9)-2*2,0-(0,9*2,0)				
2	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-15,400		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štukové svislých konstrukcí stěn			-15,400	
	VV		"m 2.123" -(5,7+3,9)-2*2,0-(0,9*2,0)				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				
3	K	721 124	plast. pdl vpust s vod. odtokem DN 50, pevným izol. límcem, vodní ZU kombinovaná, plast. výšk. stav. nástavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava	ks	-2,000		
	PP		plast. pdl vpust s vod. odtokem DN 50, pevným izol. límcem, vodní ZU kombinovaná, plast. výšk. stav. nástavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava				
4	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				
5	K	722 165	nástěnná sprchová páková směšovací baterie (B4), rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše	ks	-1,000		
	PP		nástěnná sprchová páková směšovací baterie (B4), rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše				
6	K	722 166	sprchový komplet (ruční sprchová ruzička ,hadice dl. 150 cm, tyč, pohyblivý držák sprchy, mýdelník), provedení chrom	ks	-1,000		
	PP		sprchový komplet (ruční sprchová ruzička ,hadice dl. 150 cm, tyč, pohyblivý držák sprchy, mýdelník), provedení chrom				
7	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				
8	K	725 132	pevné invalidní madlo do sprchového prostoru (M4) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo tvaru "L", vodorovná část délky 600 mm, svislá část délky 700 mm - provedení nerez	ks	-1,000		
	PP		pevné invalidní madlo do sprchového prostoru (M4) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo tvaru "L", vodorovná část délky 600 mm, svislá část délky 700 mm - provedení nerez				
9	K	725 133	sklopné sedátko do sprchy s opěrnou nohou (M5) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., rozměru 450 x 450 mm, plastový sedák bílé barvy, konstrukce provedení nerez	ks	-1,000		
	PP		sklopné sedátko do sprchy s opěrnou nohou (M5) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., rozměru 450 x 450 mm, plastový sedák bílé barvy, konstrukce provedení nerez				
10	K	725 134	výškově nastavitelná koupací vana s panelem P200, včetně zvedáku, korpus vany z hlad. polyesteru zesíleného sklolem., zvedací jednotka ze žár. pozink. oc. a umělých hmot, zvedání zajištěno elektromech. pohonem	ks	-1,000		
	PP		výškově nastavitelná koupací vana s panelem P200, včetně zvedáku, korpus vany z hlad. polyesteru zesíleného sklolem., zvedací jednotka ze žár. pozink. oc. a umělých hmot, zvedání zajištěno elektromech. pohonem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,220		
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				
12	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	-21,900		
	PP		Příprava podkladu před provedením nátěru nátěr penetrační na podlahu				
13	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	-21,900		
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
14	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	-21,900		
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbarérových) přes 4 do 6 ks/m2				
15	K	771 1011	Keramická dlažba protiskluzná R10, R10B, 600x600 mm - přesná spec. viz výkres č.33, pol. M01	m2	-24,090		
	PP		Keramická dlažba protiskluzná R10, R10B, 600x600 mm - přesná spec viz výkres č.33, pol. M01				
	VV		-21,9*1,1		-24,090		
	VV		Součet		-24,090		
16	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-21,900		
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
17	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	-0,403		
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	776	Podlahy povlakové				
18	K	776121112	Vodou feditelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	21,900		
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou feditelná podlah				
19	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	21,900		
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
20	K	776221111	Lepení pásu z PVC standardním lepidlem	m2	21,900		
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásu standardních				
21	M	284122851R	krytina podlahová heterogenní tl 2mm, hořlavost Bfl S1 - přesná spec viz výkres č. 33, pol. M11	m2	25,146		
	PP		krytina podlahová heterogenní tl 2mm, hořlavost Bfl S1 - přesná spec viz výkres č. 33, pol. M11				
	VV		*plocha* 21,9*1,1		24,090		
	VV		*sokl* (5,7+3,9)*2*0,05*1,1		1,056		
	VV		Součet		25,146		
22	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	19,200		
	PP		Montáž lišt obvodových lepených				
	VV		*m 2 123* (5,7+3,9)*2		19,200		
23	M	2841100R	lišta soklová PVC pro sokl výšky 100 mm	m	21,120		
	PP		lišta soklová PVC pro sokl výšky 100 mm				
	VV		*m 2 123* (5,7+3,9)*2*1,1		21,120		
24	K	776421711	Vložení napezovaných pásek z podlahoviny do lišt	m	19,200		
	PP		Montáž lišt vložení pásek z podlahoviny do lišt včetně napezání				
	VV		*m 2 123* (5,7+3,9)*2		19,200		
25	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,250		
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				
26	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	-41,700		
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		*m 2 123* (5,7+3,9)*2*2,0-(0,9*2,0)-(1,0*1,5)		41,700		
27	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-41,700		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		*m 2 123* (5,7+3,9)*2*2,0 (0,9*2,0)-(1,0*1,5)		41,700		
28	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	-5,000		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
29	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	-1,000		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	-2,000		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí				
31	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	-20,100		
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou				
	VV		*m 2 123* (5,7+3,9)*2*(0,9)		-20,100		
32	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-41,700		
	PP		Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maletomatových hladkých přes 12 do 19 ks/m2				
	VV		*m 2 123* (5,7+3,9)*2*2,0*(0,9*2,0)*(1,0*1,5)		-41,700		
33	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	-45,870		
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2				
	VV		-41,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-45,870		
34	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	-16,000		
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		*m 2 123* (5,7+3,9)*2+(0,3*4)+(2,0)		-16,000		
35	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	-0,928		
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.09 - Zrušení spojovacích dveří mezi 2.111 a 2.112

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	-5 888,41	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

Zrušení spojovacích dveří mezi 2.111 a 2.112 spočívající v:

- zrušení dveří
- úprava rosahu zdiva, omítek

Odůvodnění změny:

Je řešeno na základě požadavku uživatele z důvodu možnosti zvětšení skříňové sestavy.

Projektant

Ing. Arch. Pavel Leisek

TDS

Ing. Vladimír Klíma

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek

Zhotovitel

Miroslav Rosík

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.09 - Zrušení spojovacích dveří mezi 2.111 a 2.112

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

64 - Osazování výplní otvorů

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

7661 - Vnitřní dveře



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dum s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.09 - Zrušení spojovacích dveří mezi 2.111 a 2.112

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D HSV Práce a dodávky HSV							
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							
1	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	2,000		
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5 pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm		2,000		
VV			1,0*2,0				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
2	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4,000		
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislá konstrukce stěn		4,000		
VV			1,0*2,0*2				
D 64 Osazování výplní otvorů							
3	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	-1,000		
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
4	M	55331132R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25	kus	-1,000		
PP			zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spec viz výkres č. D.1.1.25				
D 998 Přesun hmot							
5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,081		
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
D PSV Práce a dodávky PSV							
D 766 Konstrukce truhlářské							
D 7661 Vnitřní dveře							
6	K	766 108	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 800/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/83	ks	-1,000		
PP			Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 800/1970, přesná spec. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/83				
7	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080		
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepich

Objekt:

ZL02.10 - Doplnění vybavení výtahů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	92 730,00	21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

Doplnění vybavení výtahů o:

- klíčový spínač v kabinovém tablu pro odblokování zavření dveří při nakládce
- příprava pro čtečku v kabině výtahu, čtečka je dodávkou slaboproudu, MP připraví dodatečný plochý vlečný stíněný kabel CAT7 mezi rozvaděčem a kabinou + asistuje při oživení, čtečky instaluje dodavatel čteček
- ochranné dřevěné lišty (2 řady) v kabinách pro přepravu lůžek apod

Odůvodnění změny:

Byly vzneseny nové požadavky na ovládání výtahů a doplnění přípravy pro čtečku.

Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejsek

TDS

Ing. Vladimír Kilma

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek

Zhotovitel

Miroslav Rosík

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.10 - Doplnění vybavení výtahů

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Kod dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

M - M

SUB - Subdodávky



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepich

Objekt:

ZL02.10 - Doplnění vybavení výtahů

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
	D	M	M				
	D	SUB	Subdodávky				
1	K	SUB 111	Klíčový spínač v kabinovém tablu pro odblokování zavření dveří při nahláždce	ks	2,000		
	PP		Klíčový spínač v kabinovém tablu pro odblokování zavření dveří při nahláždce				
2	K	SUB 112	Příprava pro čtečku v kabině výtahu, čtečka je dodávkou slaboproudu, MP připraví dostatečný vlečný stíněný kabel CAT7 mezi rozvaděčem a kabinou + asistuje při oživení, čtečky instaluje dodavatel čteček	ks	2,000		
	PP		Příprava pro čtečku v kabině výtahu, čtečka je dodávkou slaboproudu, MP připraví dostatečný vlečný stíněný kabel CAT7 mezi rozvaděčem a kabinou + asistuje při oživení, čtečky instaluje dodavatel čteček				
3	K	SUB 113	Ochranné dřevěné lišty (2 řady) v kabinách pro přepravu lůžek apod	ks	2,000		
	PP		Ochranné dřevěné lišty (2 řady) v kabinách pro přepravu lůžek apod				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.11 - Systém dálkového měření vody

KSO:

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	406 134,85	21,00%
snižena	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

Změna způsobu měření spotřeby vody pro dálkový odečet

- Změna typu vodoměrů na nové, které jsou uzpůsobeny pro dálkový odečet

Odůvodnění změny:

Z důvodu legislativní změny. Podle zákona č. 424/2024 Sb. je od roku 2025 povinnost mít nový objekt vybavený dálkovým odečtem energií. Z tohoto důvodu byl doplněn moderní systém pro dálkový odečet spotřeby vody.

Projektant

Ing. Aron Pavol Lajšek

TDS

Ing. Vladimír Klíma

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Mgr. Jiří Matušek

Zhotovitel

Miroslav Rosík

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.11 - Systém dálkového měření vody

Místo:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepich

Objekt:

ZL02.11 - Systém dálkového měření vody

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

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

Náklady soupisu celkem

	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
1	K	722 172	mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks	-108,000		
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16				
2	K	722 173	mechanický závitový vodoměr pro teplou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 90°C - PN 16	ks	-108,000		
	PP		mechanický závitový vodoměr pro teplou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 90°C - PN 16				
3	K	722 174	mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 20 (Qn = 2,5 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks	-1,000		
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 20 (Qn = 2,5 m³/h) - do 40°C - PN 16				
4	K	722 175	mechanický závitový vodoměr pro teplou vodu - do vodorovné polohy - DN 20 (Qn = 2,5 m³/h) - do 90°C - PN 16	ks	-1,000		
	PP		mechanický závitový vodoměr pro teplou vodu - do vodorovné polohy - DN 20 (Qn = 2,5 m³/h) - do 90°C - PN 16				
5	K	722 176	mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 40 (Qn = 10 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks	-1,000		
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 40 (Qn = 10 m³/h) - do 40°C - PN 16				
6	K	722 272	závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu, vhodný pro dálkový odečet vč. radiomodulu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks	108,000		
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16				
7	K	722 273	závitový vodoměr pro teplou vodu, vhodný pro dálkový odečet vč. radiomodulu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks	108,000		
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16				
8	K	722 274	závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu, vhodný pro dálkový odečet vč. radiomodulu - do vodorovné polohy - DN 20 (Qn = 2,5 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks	1,000		
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16				
9	K	722 275	závitový vodoměr pro teplou vodu, vhodný pro dálkový odečet vč. radiomodulu - do vodorovné polohy - DN 20 (Qn = 2,5 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks	1,000		
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16				
10	K	722 276	závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu, vhodný pro dálkový odečet vč. radiomodulu - do vodorovné polohy - DN 40 (Qn = 10 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks	1,000		
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16				
11	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.12 - Vrata P/12 z chodby 1.401 do dvora v provedení hliníkové dvoukřídlové

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	-9 031,94	21,00%
snižovaná	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

Popis změny:

Změna typu výpni v obvodové stěně z chodby 1.401 do dvora

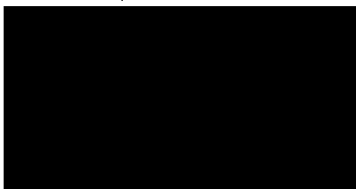
- Vypuštění vrat P/12 z chodby 1.401 do dvora a jejich nahrazení za dvoukřídle hliníkové dveře 2 ks

Odůvodnění změny:

Garážová vrata do vnitřního nádvoří budou nahrazena prosklenými dvoukřídlovými Al dveřmi z důvodu lepší ovladatelnosti pro klienty, lepšímu architektonickému výrazu fasády a uspoře finančních prostředků.

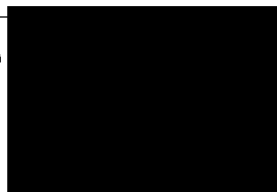
Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejsek



TDS

Ing. Vladimír Klíma



Datum a podpis:

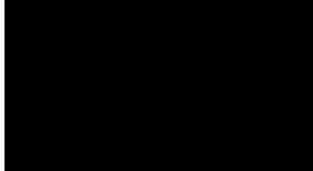
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

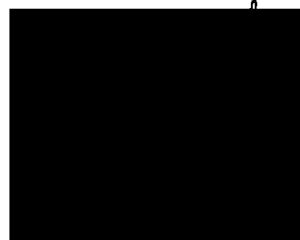
Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek



Zhotovitel:

Miroslav Rosík



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.12 - Vrata P/12 z chodby 1.401 do dvora v provedení hliníkové dvoukřídlové

Místo:

Objednatel:

MČ Praha 17

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

Datum:

28.05.2024

Projektant:

SUMAVAR LAIN,

TDS:

ENERGY DESIGN

Centra s.r.o.

Kód dílu - Popis

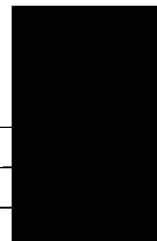
Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

7662 - Prvky PSV

7672 - Konstrukce hliníkové



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.12 - Vrata P/12 z chodby 1.401 do dvora v provedení hliníkové dvoukřídlové

Místo:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

SUMAVAFILAN,

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Eněrgy Office
Centra a.s.

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	7662		Prvky PSV				
1	K	766 212	Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2725 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/12	ks	-2,000		
	PP		Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2725 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/12				
2	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,080		
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	7672		Konstrukce hliníkové				
3	K	767 214	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2500x2725 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/04	ks	2,000		
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2925 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/04				
4	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,790		
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích

Objekt:

ZL02.13 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

IČ:

050 42 020

DIČ:

CZ 05042020

Projektant:

ŠUMAVAPLAN, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

TDS:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
45 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

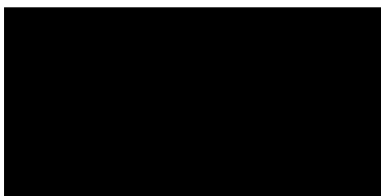
Cena s DPH

v CZK

Popis změny:
VRN

Projektant

Ing. Arch. Pavel Lejsek



Datum a podpis:

Razítko

TDS

Ing. Vladimír Klíma

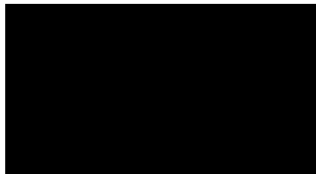


Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr. Jiří Matušek

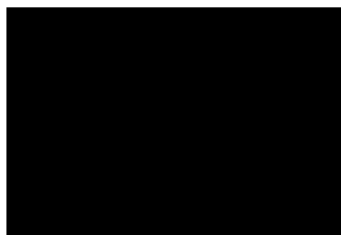


Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel:

Miroslav Rosík



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích
Objekt: **ZL02.13 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:
Objednatel: MČ Praha 17
Zhotovitel: PSG Construction a.s.

Datum: 28.05.2024
Projektant: SOUTAVAPLAN, spol.
TDS: Řízení projekt
Centra s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepčích

Objekt:

ZL02.13 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

28.05.2024

Objednatel:

MČ Praha 17

Projektant:

SUMIVAF LAIN, spol.

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.

TDS:

Étářy Design
Centre s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Vedlejší rozpočtové náklady				
1	K VRN 101	Zajištění a provedení všech prací a dodávek nezbytných k provedení díla, tj. prací a dodávek které nejsou přímo určeny rozsahem dodávky interiéru, avšak jejich provedení je pro zhotovení interiéru nezbytné (např. VRN/NUS vč. zařízení staveniště)	kč	1,000		
2	K VRN 102	Dílečná dokumentace	kč	1,000		
3	K VRN 103	Dokumentace skutečného provedení	kč	1,000		

