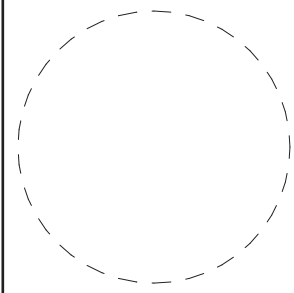


RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

<p>NÁZEV PROJEKTU</p> <p>"OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"</p> <p>MÍSTO STAVBY</p> <p>Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž Parcela č. st. 5953,; k.ú. Kroměříž [674834]</p> <p>INVESTOR</p> <p>Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž</p> <p>OBJEKT</p> <p>S003</p>	
ČÁST PROJEKTU	
NÁZEV	STUPEŇ
SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR	V

<div>GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz</div>	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Smolík, č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Smolík
VYPRACOVAL	Ing. Petr Kopecký
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202405	10/2024
STUPEŇ	
DPS	

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	"OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"	Objednatel:	Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 29	IČO/DIČ:	26276437/26276437
Druh stavby:	Garáže	Projektant:	GARANT projekt s.r.o., Staňkova 103/18, 602 00 Brno	IČO/DIČ:	06722865/CZ06722865
Lokalita:	Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.05.2025	Konec výstavby:		Položek:	274
JKSO:		Zpracoval:	GARANT projekt s.r.o.	Datum:	01.10.2024

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						VORN celkem		0,00
						VORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00	Celkem bez DPH	0,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Popis rozpočtu - "OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž, Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž.

Rozpočet je zpracován z dokumentace pro provádění stavby.

a) veškeré položky, přípomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen.

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátného a profezů.

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu a pod.

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

k) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobu, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimální parametry uvedené ve specifikaci projektové dokumentace.

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace!!

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr.

V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Uchazeč vyplní všechny položky soupisu prací.

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:		"OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"		Doba výstavby	Objednatel:	Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 29	
Druh stavby:		Garáže		Začátek výstav01.05.2025	Projektant:	GARANT projekt s.r.o., Staňkova 103/18, 602 00 Brno	
Lokalita:		Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž		Konec výstavb	Zhotovitel:	dle výběrového řízení	
Zpracoval:		GARANT projekt s.r.o.		Zpracováno dn01.10.2024	Zpracováno dne:	01.10.2024	
Objekt	Kód	Zkrácený popis		Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	
D.1.1BP		SO03 řadové garáže - bourací práce		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	11	Přípravné a přidružené práce		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	13	Hloubené vykopávky		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	16	Přemístění výkopku		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	31	Zdi podpěrné a volné		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	62	Úprava povrchů vnější		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	94	Lešení a stavební výtahy		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	96	Bourání konstrukcí		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	H99	Ostatní přesuny hmot		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	722	Ostatní		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	762	Konstrukce tesařské		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	764	Konstrukce klempířské		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	783	Nátěry		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	M21	Elektromontáže		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	M65	Elektroinstalace		0,00	0,00	0,00	
D.1.1BP	S	Přesuny sutí		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS		SO03 řadové garáže - nové konstrukce		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	61	Úprava povrchů vnitřní		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	17	Konstrukce ze zemin		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	31	Zdi podpěrné a volné		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	34	Stěny a příčky		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	60	Omítky ze suchých směsí		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	62	Úprava povrchů vnější		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	63	Podlahy a podlahové konstrukce		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	H01	Budovy občanské výstavby		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	711	Izolace proti vodě		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	713	Izolace tepelné		0,00	0,00	0,00	
D.1.1NS	721	Vnitřní kanalizace		0,00	0,00	0,00	

D.1.1NS	761	Konstrukce sklobetonové	0,00	0,00	0,00
D.1.1NS	762	Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00
D.1.1NS	764	Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00
D.1.1NS	765	Krytina tvrdá	0,00	0,00	0,00
D.1.1NS	766	Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00
D.1.1NS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00
D.1.1NS	783	Nátěry	0,00	0,00	0,00
D.1.1NS	784	Malby	0,00	0,00	0,00
D.1.1NS	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	0,00	0,00	0,00
D.1.1NS	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4		Zařízení silnoproudé elektrotechniky, hromosvod	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	61	Úprava povrchů vnitřní	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	100VD	Přípojka NN	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	S100VD	Rozvodnice RG	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	004VD	Ovládací prvky: (standart jako např. ABB Tango)	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	005VD	Svitidla (přesné typy musí odsouhlasit investor)	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	006VD	Ostatní technologie	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	007VD	Zásuvky	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	008VD	Kabeláž	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	009VD	Bleskosvod	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	002VD	Ostatní	0,00	0,00	0,00
D.1.4.4	S	Přesuny sutí	0,00	0,00	0,00
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00
VORN	VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00
VORN	03VRN	Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem:					0,00

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		"OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"			Doba výstavby:		Objednatel:	Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 29			
Druh stavby:		Garáže			Začátek výstavby:		01.05.2025	Projektant:	GARANT projekt s.r.o., Staňkova 103/18, 602 00 Brno		
Lokalita:		Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž			Konec výstavby:			Zhotovitel:	dle výběrového řízení		
JKSO:					Zpracováno dne:		01.10.2024	Zpracoval:	GARANT projekt s.r.o.		
Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava		
						Dodávka	Montáž	Celkem			
		SO03 řadové garáže - bourací práce				0,00	0,00	0,00			
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	0,00	0,00			
1	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn včetně lepícího tmelu nad 2 m2 - SU09 0,3 0,3+2,35+2,35+2,25+2,2+0,5 12,5	m2	22,75		0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		jihozápadní pohled (čelní)		0,30							
		severovýchodní (zadní)		9,95							
		jihozápadní (boční)		12,50							
2	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm - osazení L profilu u vrat (v 1. a 3. sekci) pro osazení ocelového L podlahového profilu 3,18 3,18	m	6,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		1.sekce		3,18							
		3.sekce		3,18							
3	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 % - SU01 32,52*4,55-111,1 32,35*4,55-70,14-(1,8*1,4*4) 90	m2	193,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		jihozápadní pohled (čelní), bez obkladů, otvorů		36,87							
		severovýchodní pohled (zadní), bez obkladů, otvorů		66,97							
		jihozápadní pohled (boční)		90,00							
4	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % 17,76*3,84 10,26*3,84-(3*3,18*3,46) 17,76*3,84 10,28*3,84-(2*3,17*3,46)-(1,78*1,4) 18,7*3,84 10,15*3,84-(2*3,18*3,46)-(3,18*4,42) 18,7*3,84 10,15*3,84-(1,8*1,4*2)-(3,17*3,46) 17,7*3,84 10,8*3,84-(2*3,18*3,46)-(3,18*3,84) 10,8*3,84-(3,17*3,84)-(1,8*1,4)	m2	429,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		1.sekce		68,20							
				6,39							
				68,20							
				15,05							
		2.sekce		71,81							
				2,91							
				71,81							
				22,97							
		3.sekce		67,97							
				7,26							
				26,78							
5	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC - odvětrávací otvory - SU22 9	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		jihozápadní pohled		9,00							
11		Přípravné a přidružené práce				0,00	0,00	0,00			
6	113107430R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.30 cm - SU19 32,52*2,06 32,35*1,04	m2	100,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		čelní strana		66,99							
		zadní strana (od BIOPASU)		33,64							
7	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů - SU19 32,52*2,06	m2	101,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
				66,99							

8	113107415R00	33,35*1,04 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm - S01b 185,18	m2	34,68 185,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
13	Hloubené vykopávky				0,00	0,00	0,00		
9	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ - SU18 32,52*0,5*0,2 32,35*0,5*0,2 21,25*0,5*0,7	m3	13,92 3,25 3,24 7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		čelní strana zadní strana (od BIOPASU) boční strana							
16	Přemístění výkopku				0,00	0,00	0,00		
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 13,9245 100,635*0,3 185,18*0,15	m3	71,89 13,92 30,19 27,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		zemina kamenivo							
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 13,9245 100,635*0,3 185,18*0,15	m3	71,89 13,92 30,19 27,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		zemina kamenivo							
31	Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		
12	319201315R00	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze suché maltové směsi tl. 10 mm (předpoklad 30%) (32,52*4,55-111,1)*0,3 (32,35*4,55-70,14-(1,8*1,4*4))*0,3 90*0,3	m2	58,15 11,06 20,09 27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		jihozápadní pohled (čelní), bez obkladů, otvorů severovýchodní pohled (zadní), bez obkladů, otvorů jihozápadní pohled (boční)							
13	319202321R00	Vyrovnaní povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm - u pilířů mezi vraty - bude fakturováno dle skutečnosti (0,25+0,35+0,25+0,35)*3,84*6	m2	27,65 27,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		SU07 - pozn. nové konstrukce							
62	Úprava povrchů vnější				0,00	0,00	0,00		
14	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2, Očištění od plísní, hub, mechů a řas. nanesení odstr., omytí povrchu tlak vodou s čističem - SU01 32,52*4,55-111,1 32,35*4,55-70,14-(1,8*1,4*4) 90	m2	193,84 36,87 66,97 90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		jihozápadní pohled (čelní), bez obkladů, otvorů severovýchodní pohled (zadní), bez obkladů, otvorů jihozápadní pohled (boční)							
15	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem, ocelové sloupky - POZN. 06 (0,623*4)*6	m2	14,95 14,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		IPN 160 - vnitřní sloupky							
16	622904121R00R	Ruční čištění ocelovým kartáčem, plynové venkovní potrubí - SU17 39,5*0,12	m2	4,74 4,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
17	622904121R00R	Ruční čištění stávajících ocelových vazníků - SU06	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
94	Lešení a stavební výtahy				0,00	0,00	0,00		
18	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m 3*33 3*33 4,5*18	m2	279,00 99,00 99,00 81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		jihozápadní pohled (čelní) severovýchodní pohled (zadní) jihozápadní pohled (boční)							
19	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	279,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
20	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 (předpoklad 2 měsíce) 279*2	m2	558,00 558,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		předpoklad 2 měsíce							
21	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 (předpoklad 2 měsíce) 484*2	m2	968,00 968,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
22	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	279,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
23	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	279,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
24	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	557,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024

		182,68	1.01		182,68						
		185,18	1.02		185,18						
		189,79	1.03		189,79						
25	946941102RT1	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 4,2 m	sada	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
26	946941192RT1	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 4,2 m	den	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
27	946941802RT1	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 4,2 m	sada	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
96	Bourání konstrukcí					0,00	0,00	0,00	0,00		
28	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm - luxfery SU04	m2	10,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		(1,8*1,4)*4	skleněné luxfery 4x	10,08							
29	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2 - SU08	m2	157,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		3,18*3,84	čelní strana	12,21							
		(3,18*3,46)*8		88,02							
		(3,17*3,46)*3	zadní strana	32,90							
		(3,17*3,84)*2		24,35							
30	965042241R00	Bourání mazanin (panelů) betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 - S01b	m3	26,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		185,18*0,15-(5,9*0,15)	plocha - energokanál	26,89							
31	96PC001R	Demontáž a zpětná montáž stávajících fasádních prvků vč. kotvení	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023	
32	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm (průměrná tl. broušení 2 mm) - S01a	m2	148,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		182,68*0,4	1.01	73,07							
		189,79*0,4	1.03	75,92							
33	968072246R00R	Vybourání kovových horních L profilů u energokanálu	m	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		32*2		64,00							
34	968072866R00	Vybourání pozinkovaného plechu nad 2 m2 - u energokanálu	m2	17,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		32*0,55		17,60							
H99	Ostatní přesuny hmot					0,00	0,00	0,00	0,00		
35	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	252,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
722	Ostatní					0,00	0,00	0,00	0,00		
36	722130801R00R	Demontáž potrubí PVC potrubí vedeného po stěně - SU10	m	18,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		18,5	jihozápadní pohled	18,50							
762	Konstrukce tesařské					0,00	0,00	0,00	0,00		
37	762900080RA0	Demontáž záklopu stropů, heraklitové desky - skkladba S03	m2	562,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		10,28*17,8	1.01	182,98							
		10,45*17,8	1.02	186,01							
		10,88*17,8	1.03	193,66							
38	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
764	Konstrukce klempířské					0,00	0,00	0,00	0,00		
39	764900050RA0	Demontáž oplechování parapetů - SU05	m	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		1,8*4		7,20							
40	764900040RA0	Demontáž odpadních trub - SU03	m	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		4,5*4	celkem 4 svody	18,00							
41	764900035RA0	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových - SU03	m	65,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		32,7	jihozápadní	32,70							
		32,7	severovýchodní	32,70							
42	764900060RA0	Demontáž oplechování zdí, vrat - SU07, SU11	m	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		9,5+9,5	oplechování u štítu SO07	19,00							
		3,5*8	oplechování mezi garážovými vraty SO11	28,00							
43	764900010RA0	Demontáž krytiny střech - trapézový plech - SU02, S04	m2	654,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		32,7*10		327,00							

		32,7*10			327,00					
44	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	783	Nátěry				0,00	0,00	0,00		
45	783900030RAA	Odstranění nátěrů z dřevěných vaznic oškrábáním s obroušením - SU12	m2	267,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		((0,14+0,14+0,05+0,05)*32)*22		267,52						
46	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly - stěny energokanálu	m2	43,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		(0,45*32)*2		28,80						
		0,46*32		14,72						
	M21	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00		
47	210290121R00R	Demontáž vnitřních svítidel včetně kabeláže	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
48	210290121R01R	Demontáž venkovního osvětlení - lampy - SU20	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		2		2,00						
		2		2,00						
49	210290121681R	Přepojení elektrokabelu z objektu - SU15	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023	
50	210290121681R	Demontáž elektrokabelu vedoucího po stěně objektu- SU14	m	33,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023	
51	210290121698R	Odstranění / odpojení venkovního rozvaděče- SU21	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023	
52	210290121R00R	Odstranění / případná demontáž stávajících kamer - SU13	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	M65	Elektroinstalace				0,00	0,00	0,00		
53	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr - SU16	m	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		(4,5+2,5)*3		21,00						
		(4,5+2,5)*2		14,00						
54	650811126R00	Demontáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby - SU16	m	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		32		32,00						
55	650811134R00	Demontáž podpěry vedení na trapézové střeše - SU16	kus	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
56	650811151R00	Demontáž jímací tyče na hřebenu střechy - SU16	kus	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	S	Přesuny sutí				0,00	0,00	0,00		
57	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	134,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		2,02		2,02						
		3,1+4,97		8,07						
		0,49		0,49						
		36,1+59,16+1,87		97,13						
		0,56		0,56						
		10,48+2,22+0,05+0,3+0,1+4,79		17,94						
		7,87		7,87						
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	134,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
59	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	134,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
60	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (předpoklad 10 km)	t	1 206,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		134,08*9		1 206,72						
61	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	135,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		13,9245*1,8		25,06						
		100,6352*0,3*1,9		57,36						
		185,18*0,15*1,9		52,78						
62	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	105,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		36,1+56,46+1,87		94,43						
		0,49		0,49						
		3,1+4,97		8,07						
		2,02		2,02						
63	979990144R00	Poplatek za uložení sutí - tepelná izolace, skupina odpadu 170604	t	7,87	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	

64	979990109R00	7,87 Poplatek za uložení suti - skleněné tvárnice, skupina odpadů 070202 0,56	heraklitové desky luxfery	t	7,87 0,56 0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
65	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm 10,48+2,22+0,05+0,3+0,1+4,79		t	17,94 17,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
61	SO03 řadové garáže - nové konstrukce Úprava povrchů vnitřní					0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	
66	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 3,5*3,8*9 2*1,5*3	vrata luxfery	m2	128,70 119,70 9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
67	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS (3,5*9)*2	ostění u vrat	m	63,00 63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
68	612420110RA0	Omítka stěn vnitřní vápenocementová hrubá zatřená - zazděné otvory (3,3*3,5)*3 (3,3*3,9)*2	u zazděných vrat	m2	60,39 34,65 25,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
69	612481270R00	Síťovina pro vyztužení jádrové omítky, oka 10/10 mm (3,3*3,5)*3 (3,3*3,9)*2	u zazděných vrat	m2	60,39 34,65 25,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
70	612421311R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hrubých 17,76*3,84 10,26*3,84-(3*3,18*3,46) 17,76*3,84 10,28*3,84-(2*3,17*3,46)-(1,78*1,4) 18,7*3,84 10,15*3,84-(2*3,18*3,46)-(3,18*4,42) 18,7*3,84 10,15*3,84-(1,8*1,4*2)-(3,17*3,46) 17,7*3,84 10,8*3,84-(2*3,18*3,46)-(3,18*3,84) 10,8*3,84-(3,17*3,84)-(1,8*1,4)	1.sekce 2.sekce 3.sekce	m2	429,33 68,20 6,39 68,20 15,05 71,81 2,91 71,81 22,97 67,97 7,26 26,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
71	612474611RT3	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně - vyspravení ostění u průmyslových vrat (0,25*3,5)*2)*8 0,25*3,6*2		m2	15,80 14,00 1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
72	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 17,8*3,8 10,3*3,8-(1,8*1,4) 17,8*3,8 10,3*3,8-(3,18*3,46*3) 18,6*3,83 10,15*3,83-(1,8*1,4) 18,6*3,83 10,15*3,83-(3,18*3,46*3) 17,7*3,8 10,7*3,8-(1,8*1,4) 10,7*3,8-(3,18*3,46)*2-(3,18*3,61)	1.01 1.02 1.03	m2	475,30 67,64 36,62 67,64 6,13 71,24 36,35 71,24 5,87 67,26 38,14 7,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
17	Konstrukce ze zemin					0,00	0,00	0,00	0,00	
73	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (po vrstvách 200 mm) stávající zeminou 0,5*0,46*32,5	strana jihozápadní	m3	15,35 7,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024

		0,5*0,2*32,5	strana severozápadní		3,25					
		0,5*0,5*18,5	strana jihovýchodní		4,63					
31		Zdi podpěrné a volné				0,00	0,00	0,00		
74	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm - (předpoklad vyspravení 30%) - bude fakturováno dle skutečnosti	m2	67,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		(4,5*32,5-(3,18*3,61)-(3,18*3,46*8))*0,3	pohled jihozápadní	14,02						
		(4,5*32,5-(3,27*3,51*3)-(3,27*3,8*2)-(1,8*1,4*3))*0,3	pohled severovýchodní	23,82						
		(98,2)*0,3	pohled jihovýchodní	29,46						
34		Stěny a příčky				0,00	0,00	0,00		
75	346275111R00	Přizdívky z desek pórobetonových tl. 50 mm - zazdění průmyslových vrat (dle skutečnosti)	m2	58,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		(3,2*3,9)*2	zazděná vrata	24,96						
		(3,2*3,5)*3		33,60						
76	340271615R001	Zazdívka otvorů, pórobet.tvár.,tl.30cm - u průmyslových vrat	m3	17,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023	
		(3,2*3,9*0,3)*2	zazděná vrata	7,49						
		(3,2*3,5*0,3)*3		10,08						
45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	0,00	0,00		
77	457621412R00	D+M Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou, bitumenová hmota, viz. specifikace výrobků - P06	m	67,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		67	napojení stávajících a nových asfaltových ploch	67,00						
56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0,00	0,00	0,00		
78	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m - S02b, S02c	m2	175,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
			pod asfaltové plochy	0,00						
		2,06*32,5	čelní	66,95						
		1,04*32,5	zadní	33,80						
		0,5*21,43	pod okapový chodník	10,72						
		18,5*1	ochrana nopové folie	18,50						
		(32,5*0,7)*2		45,50						
79	568119111R00	Příplatek-upevnění geotex.,do 1:5, 4 skoby/10 m2	m2	63,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		1*18,5	jihovýchodní	18,50						
		0,7*32,2	jihozápadní	22,54						
		0,7*32,2	severovýchodní	22,54						
80	67352006	Geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	122,61	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023	
		111,465	ve zpevněných plochách	111,47						
		;ztrátné 10%; 11,1465		11,15						
81	67352004	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	67,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		1*18,5	jihovýchodní	18,50						
		0,7*32,5	jihozápadní	22,75						
		0,7*32,5	severovýchodní	22,75						
		;ztrátné 5%; 3,2		3,20						
82	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm - S02c	m2	10,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		0,5*21,43	pod okapový chodník	10,72						
83	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm - S02b	m2	100,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
			pod asfaltové plochy	0,00						
		2,06*32,5	čelní	66,95						
		1,04*32,5	zadní	33,80						
84	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	41,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
		0,5*32,5	strana jihozápadní	16,25						
		0,5*32,5	strana severozápadní	16,25						
		0,5*18,5	strana jihovýchodní	9,25						

85	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm - S02b <i>pod asfaltové plochy</i> 2,06*32,5 1,04*32,5 <i>čelní</i> <i>zadní</i>	m2	100,75 0,00 66,95 33,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
86	565171111R00	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm - SO02b <i>pod asfaltové plochy</i> 2,06*32,5-(0,25*32,5) 1,04*32,5-(0,25*32,5) <i>čelní</i> <i>zadní</i>	m2	84,50 0,00 58,83 25,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
87	564201111R00	Podklad ze štěrkopísku fr. 4/8 po zhutnění tloušťky 4 cm - SO02c 0,5*21,43 <i>pod okapový chodník</i>	m2	10,72 10,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
88	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, frakce 16/32 - S01b 185,18-(0,55*10,5) 1.02	m2	179,41 179,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné						0,00	0,00	0,00	
89	573231127R00R	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 - S02b <i>pod asfaltové plochy</i> 2,06*32,5-(0,25*32,5) 1,04*32,5-(0,25*32,5) <i>čelní</i> <i>zadní</i>	m2	84,50 0,00 58,83 25,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
90	573231123R00R	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2 - S02b <i>pod asfaltové plochy</i> 2,06*32,5-(0,25*32,5) 1,04*32,5-(0,25*32,5) <i>čelní</i> <i>zadní</i>	m2	84,50 0,00 58,83 25,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
91	577142212R001	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 6 cm - S02b <i>pod asfaltové plochy</i> 2,06*32,5-(0,25*32,5) 1,04*32,5-(0,25*32,5) <i>čelní</i> <i>zadní</i>	m2	84,50 0,00 58,83 25,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)						0,00	0,00	0,00	
92	596215021R001	Kladení betonové dlažby tl. 5 cm do drtě tl. 4 cm 0,5*21,43 <i>okapový chodník</i>	m2	10,72 10,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
93	592453331	Dlaždice betonová 500 x 500 x 50 mm hladká standard šedá	m2	10,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
94	596831111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MV 32,3*0,25 32,35*0,25 <i>pohled čelní</i> <i>pohled zadní</i>	m2	16,16 8,08 8,09	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
95	592162117	Přídlažba silniční 50/25/10 přírodní	kus	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
60 Omítky ze suchých směsí						0,00	0,00	0,00	
96	602011102R00	Postřik cementový, ručně - u zazděných otvorů (3,3*3,5)*3 (3,3*3,9)*2 <i>u zazděných vrat</i>	m2	60,39 34,65 25,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
97	602016191R00	Penetrační nátěr stěn, včetně dodávky penetrace (3,3*3,5)*3 (3,3*3,9)*2 <i>u zazděných vrat</i>	m2	60,39 34,65 25,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
98	602016195R00	Penetrace hloubková stěn, včetně dodávky penetrace 17,8*3,8 10,3*3,8-(1,8*1,4) 17,8*3,8 10,3*3,8-(3,18*3,46*3) 18,6*3,83 10,15*3,83-(1,8*1,4) 18,6*3,83 1.01 1.02	m2	475,30 67,64 36,62 67,64 6,13 71,24 36,35 71,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024

99	602021189R00	10,15*3,83-(3,18*3,46*3)			5,87						
		17,7*3,8	1.03		67,26						
		10,7*3,8-(1,8*1,4)			38,14						
		10,7*3,8-(3,18*3,46)*2-(3,18*3,61)			7,17						
		Omítka tenkovrstvá na stěnách mozaiková - Marmolit soklová část	m2	25,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		0,37+0,37+(0,15*8)	pohled jihozápadní		1,94						
		32,5*0,5	pohled severovýchodní		16,25						
		18,5*0,4	pohled jihovýchodní		7,40						
62	Úprava povrchů vnější						0,00	0,00	0,00		
100	602021187RV1	D+M stěrka na stěnách silikonová, zrnitost 1,5 mm	m2	290,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		133,48-(11)-(10,01*8)	pohled jihozápadní		42,40						
		129,1-(1,8*1,4)	pohled severovýchodní		126,58						
		92,8	pohled jihovýchodní		92,80						
		3,18*0,3*9	ostění + nadpraží		8,59						
		(3,46*0,3*2)*8			16,61						
		3,6*0,3*2			2,16						
101	620991121R00	1,8*0,15*3	luxfery		0,81						
		(1,4*0,15)*3			0,63						
		Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	128,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		3,5*3,8*9	vrata		119,70						
		2*1,5*3	luxfery		9,00						
		102	622323041R00	Penetrace podkladu	m2	316,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
				133,48-(11)-(10,01*8)	pohled jihozápadní		42,40				
129,1-(1,8*1,4)	pohled severovýchodní				126,58						
92,8	pohled jihovýchodní				92,80						
3,18*0,3*9	ostění + nadpraží				8,59						
(3,46*0,3*2)*8					16,61						
3,6*0,3*2					2,16						
103	622300131R00	1,8*0,15*3	luxfery		0,81						
		(1,4*0,15)*3			0,63						
		25,59	soklová část		25,59						
		Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm - 100% plochy - bude fakturováno dle skutečnosti	m2	316,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		133,48-(11)-(10,01*8)	pohled jihozápadní		42,40						
		129,1-(1,8*1,4)	pohled severovýchodní		126,58						
		92,8	pohled jihovýchodní		92,80						
104	622481211RT2	3,18*0,3*9	ostění + nadpraží		8,59						
		(3,46*0,3*2)*8			16,61						
		3,6*0,3*2			2,16						
		1,8*0,15*3	luxfery		0,81						
		(1,4*0,15)*3			0,63						
		25,58	soklová část		25,58						
		Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	386,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
		133,48-(11)-(10,01*8)	pohled jihozápadní		42,40						
		129,1-(1,8*1,4)	pohled severovýchodní		126,58						
		92,8	pohled jihovýchodní		92,80						
		3,18*0,3*9	ostění + nadpraží		8,59						
		(3,46*0,3*2)*8			16,61						
		3,6*0,3*2			2,16						

	1,8*0,15*3	luxfery		0,81					
	(1,4*0,15)*3			0,63					
	(3,5*4)*5	zdvojená perlínka u nově zazděných otvorů		70,00					
	25,58	soklová část		25,58					
63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	0,00	0,00		
105	632421460R00	Provedení potěru ve spádu, ruční zpracování, tloušťky 50 mm, bez penetrace podkladu - parapety	m2	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	(1,8*0,25)*4	vnitřní parapet u luxfer		1,80					
106	632451014R00	Vyrovnávací cementový potěr, v pásu, tl. 50 mm - parapet	m2	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	1,8*0,25*4			1,80					
107	632450022RA0	Vyrovnávací, ochranný cementový potěr tl. 30mm, specifikace viz. technická zpráva - SO01b	m2	179,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	185,18-(0,55*10,5)	1.02		179,41					
108	632450026RA0	Vyrovnávací potěr tl. 50 mm v průměru, specifikace viz. technická zpráva - S01a	m2	360,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	182,68-(0,55*10,3)	1.01		177,02					
	189,79-(0,55*10,7)	1.03		183,91					
109	632479122R00	Reprofilací potěr tl. do 5 mm, včetně spojovacího můstku (pro stabilizaci povrchu) - S01a	m2	72,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	(182,68-(0,55*10,3))*0,2	1.01 předpoklad 20%		35,40					
	(189,79-(0,55*10,7))*0,2	1.03 předpoklad 20%		36,78					
110	631315811RT4	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 30/37, specifikace viz. technická zpráva - SO01b	m3	25,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	(185,18-(0,55*10,5))*0,14	1.02 drátkobeton C 30/37		25,12					
		(20-40 kg/m2) drátků		0,00					
111	631571008R00R	Násyp z písku prosátého tl. do 40 mm, specifikace viz. technická zpráva - SO01b	m2	179,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	185,18-(0,55*10,5)	1.02		179,41					
H01	Budovy občanské výstavby				0,00	0,00	0,00		
112	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	400,07	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
711	Izolace proti vodě				0,00	0,00	0,00		
113	711212005RT1	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace, ve dvou vrstvách tl. 3 mm - specifikace viz. technická zpráva - S01a	m2	372,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	182,68	1.01		182,68					
	189,79	1.03		189,79					
114	711212005RT1	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace, ve dvou vrstvách tl. 3 mm - stěny a podlaha energokanálu	m2	31,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	31,5*0,5*2	stěny energokanálu		31,50					
		podlaha napočítána v předchozí položce		0,00					
115	711823121RT1	Montáž nopové fólie svisle	m2	63,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	1*18,5	jihovýchodní		18,50					
	0,7*32,2	jihozápadní		22,54					
	0,7*32,2	severovýchodní		22,54					
116	28323132	Fólie nopová š. 1000 mm dl. 20 m, nopy 8 mm	m2	69,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
	63,58			63,58					
	;ztrátne 10%; 6,358			6,36					
117	711823129RT1	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii	m	18,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
118	283424105	Lišta ukončovací k nopové fólii dl. 2 m - P04	kus	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
	20/2			10,00					
119	711171559RT3	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, fólii, volně, včetně fólie PVC tl. 1,5 mm, specifikace viz. technická zpráva - SO01b	m2	179,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	185,18-(0,55*10,5)	1.02		179,41					
120	711191171R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, podkladní textilii - S01b	m2	538,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024

121	67352004	(185,18-(0,55*10,5))*3 Geotextilie netkaná 300 g/m2 - S01b 185,18-(0,55*10,5) ;ztratiné 5%; 8,97025	1.02 - celkem 3x PE folie + 2x geotextilie S01b	m2	538,22 188,38 179,41 8,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
122	67352006	Geotextilie netkaná 500 g/m2 - S01b 185,18-(0,55*10,5) ;ztratiné 5%; 8,97025	1.02	m2	188,38 179,41 8,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
123	67352208.AR	PE folie, separační bariéra proti zatečení cementu do nižší vrstvy - S01b 185,18-(0,55*10,5) ;ztratiné 10%; 17,9405	1.02	m2	197,35 179,41 17,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
124	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m		t	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
713		Izolace tepelné				0,00	0,00	0,00		
125	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně 182,68 185,18 189,79	1.01 1.02 1.03	m2	557,65 182,68 185,18 189,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
126	631530014R	Minerální izolace skelná vata, tl. 120 mm - specifikace viz. technická zpráva - S03 557,65 ;ztratiné 5%; 27,8825		m2	585,53 557,65 27,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
127	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
721		Vnitřní kanalizace				0,00	0,00	0,00		
128	721242111R001	D+M lapač střešních splavenin PP HL660, D 125 mm - P05		kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
129	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m		t	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
761		Konstrukce sklobetonové				0,00	0,00	0,00		
130	761669101R00	Montáž sklobet.okna z tvárnice 19x19x8 (10) cm, tmel - O01 (1,8*1,4)*4	4 ks	m2	10,08 10,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
131	63482528x	Tvárnice skleněná - protipožární luxfera 19x19x10 cm, barva NEUTRO - čirá, lesklý povrch s deker. vlnky, EI 15DP3, viz. výpis - O01 63*4 13	1 okno 63 luxfer ztratiné 5%	kus	265,00 252,00 13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
132	998761101R00	Přesun hmot pro sklobetonové konstr., výšky do 6 m		t	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
762		Konstrukce tesařské				0,00	0,00	0,00		
133	762421130R00	Montáž obložení stropů dřevocem.deskami tl.do 50mm 182,68 185,18 189,79	1.01 1.02 1.03	m2	557,65 182,68 185,18 189,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
134	59590776	Cementotřísková deska tl. 10 mm - specifikace viz. technická zpráva - S03 182,68 185,18 189,79 ;ztratiné 5%; 27,8825	1.01 1.02 1.03	m2	585,53 182,68 185,18 189,79 27,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
135	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 (předpokládána výměna vazniček 10%) (32,7*22)*0,1	předpokládána výměna vazniček z 10%	m	71,94 71,94 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
136	60515823	Hranol konstrukční KVH NSi, SM, C24, 80 x 140 mm, 5 m 0,08*0,14*72	šířka x výška x délka	m3	0,81 0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
137	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	8,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
764		Konstrukce klempířské				0,00	0,00	0,00		

138	764310010RAA	Krytina střech z Pz plechu, profilovaný trapézový plech - specifikace viz. technická zpráva - S04	m2	654,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		32,7*10		327,00					
		32,7*10		327,00					
139	764816127RT31	D+M oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 220 mm, lepení na nízkoex. pěnu, vč. spoj. prostředků, spec. viz. výpis - K.01	m	7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
		1,8*4	4 ks	7,20					
140	764817163R00	D+M hřebenový plech pozinkovaný, r.š. 470 mm, s polyesterovým lakováním, vč. spoj. mat., viz. výpis - K.02	m	32,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		32,5		32,50					
141	764391210R001R	D+M lišta okapní, rš 250 mm, s polyesterovým lakováním, vč. spoj. mat., viz. výpis - K.03	m	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
		32,5*2	2 ks	65,00					
142	764430210R00	D+M ukončující oplechování u štítové stěny z Pz plechu, rš 200 mm, s polyesterovým lakováním, vč. spoj. mat., viz. výpis - K.04	m	19,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		9,99*2	2 ks	19,98					
143	764908106R00	D+M žlab podokapní půlkruhový R, velikost 200 mm, R.Š. 400, povrchově chráněný vrstvou měk. PVC, vč. spoj. mat., viz. výpis - K.05	m	65,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		16,35*4	4 ks	65,40					
144	764908110R00R	D+M odpadní trouby kruhové SROR, D 150 mm, povrchově chráněný vrstvou měk. PVC, vč. spoj. mat., viz. výpis - K.06	m	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		4,5	4ks	4,50					
145	764908102R00	D+M kotlík žlabový kónický SOK, vel. žlabu 150 mm - K.06	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
146	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	12,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
765	Krytina tvrdá					0,00	0,00	0,00	
147	765901001R00	Montáž podstřešní fólie	m2	557,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		182,68	1.01	182,68					
		185,18	1.02	185,18					
		189,79	1.03	189,79					
148	28329030	Pojistná paropropustná fólie - specifikace viz. technická zpráva - S03	m2	585,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		557,65		557,65					
		;ztratiné 5%; 27,8825		27,88					
149	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
766	Konstrukce truhlářské					0,00	0,00	0,00	
150	769PC6x	D+M sekčních. průmyslových vrat - vrat. kř. z plných lamel + 2x pros. panelu, 3180x3610, větr. mřížky, pohon 70Nm, vč. přísl. viz. výpis - V01	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
151	769PC5x	D+M sekčních. průmysl. vrat - vrat. kř. z plných lamel + pros. panelu, integ. dveří, 3180x3460, větr. mřížky, pohon 70Nm, vč. přísl. viz. výpis - V02a	Soubor	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
152	769PC6	D+M sekčních. průmyslových vrat - vrat. kř. z plných lamel + pros. panelu, 3180x3460, větr. mřížky, pohon 70Nm, vč. přísl. viz. výpis - V02b	Soubor	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
153	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	
154	767584641R00	Montáž podhledů ostatních - rošty (CD + UD) vč. kotevního a spojovacího materiálu - S03	m2	557,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		182,68	1.01	182,68					
		185,18	1.02	185,18					
		189,79	1.03	189,79					
155	55360041	Prvek konstrukční UD profil 28/27 mm	m	171,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		10,5+10,5+18+18	1.sekce	57,00					
		10,5+10,5+18+18	2.sekce	57,00					
		10,8+10,8+18+18	3.sekce	57,60					
156	55360021	Prvek konstrukční CD profil pozink 60/27 mm	m	2 022,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024

	18*107	předpokládaná os. vzdálenost 30 cm		1 926,00						
	;ztratiné 5%; 96,3			96,30						
157	55360021x	Spojovací prvky pro uchycení konstrukčních prvků v podhledu	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
158	767955106R00R	Vložení ocelových prvků pro vyztužení sklobetonových výplní nad plochu 1 m2 - O01	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
159	58953474	Výztuž betonářská žebírková B500B, d 6 mm, stříh + ohyb	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	(1,8*2)*4*0,00022	1 m = 0,22 kg		0,00						
		1 okno 2 ks výztuže		0,00						
160	42972805	D+M mřížka čtyřhranná 150 x 150 mm, hliníková, viz. výpis - Z04	kus	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
	9	9 ks		9,00						
161	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg Z02, Z08	kg	312,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	196	Z02		196,00						
	116	Z08		116,00						
162	133355901	Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 100 x 50 x 6 mm - Z02	t	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
	(3,2*0,0068)*9	9ks		0,20						
163	13485310	Tyč ocelová UPE 160, S235JR - Z08	t	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	(0,01757*3,32)*2	celkem 2 ks		0,12						
		17,57 kg = 1 m		0,00						
164	767990010RADR	D+M ochranné opláštění u přesahů vazníků ze spodní strany - TAHOKOV, tl. plechu 1mm, vč. přísl, viz. výpis - Z05	m2	35,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	0,55*32,5			17,88						
	0,55*32,5			17,88						
165	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg - Z07, Z10	kg	1 425,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	704	Z07		704,00						
	721,6	Z10		721,60						
166	13483310	Tyč ocelová U 120, S235JR - Z07	t	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	(0,01222*3,2)*18	celkem 18 ks		0,70						
		1 m = 12,22 kg		0,00						
167	13640720	Plech lístkový S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm - Z10	t	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	0,7216	rozměr energokanálu cca		0,72						
		31,8*0,55		0,00						
168	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg - Z09	kg	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	100	Z09		100,00						
169	133355901R	Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 20 x 50 x 3 mm - Z09	t	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
	(6*0,00151)*11	celkem 11 ks		0,10						
		1 m = 1,51 kg		0,00						
170	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg - Z02, Z07, Z08, Z09	kg	1 116,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
	196	Z02		196,00						
	704	Z07		704,00						
	116	Z08		116,00						
	100	Z09		100,00						
171	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	3,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
783	Nátěry					0,00	0,00	0,00	0,00	
172	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí fungicidním a insekticidním přípravkem na dřevo 2x	m2	273,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	(0,14*2)*32,7*22	dřevěné vazníčky		201,43						
	(0,05*2)*32,7*22			71,94						
173	783125730R00	Nátěr syntetický nebo základní (žlutá) plynové potrubí - Z03	m2	25,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	3,14*0,2*35	severozápadní		21,98						
	3,14*0,2*6	jihovýchodní		3,77						

174	783123110R00R	2x Antikoroziční základní nátěr + 1x vrchní nátěr stávajícího vazníku - S04 10	ks	10,00 10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
175	783851223R22x	Epoxidová penetrační hmota, přesná specifikace viz. tech. zpráva - S01a, S01b 182,68-(0,55*10,3) 185,18-(0,55*10,5) 189,79-(0,55*10,7)	m2	540,33 177,02 179,41 183,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
176	783851223R00x	Epoxidový finální nátěr, přesná specifikace viz. tech. zpráva - S01a, S01b 182,68-(0,55*10,3) 185,18-(0,55*10,5) 189,79-(0,55*10,7)	m2	540,33 177,02 179,41 183,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
177	783851223R15x	Pružná hydroizolační polyuretanová membrána, přesná specifikace viz. tech. zpráva - S01a, S01b 182,68-(0,55*10,3) 185,18-(0,55*10,5) 189,79-(0,55*10,7)	m2	540,33 177,02 179,41 183,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
178	783892220R00	Nátěr omítek stěn dvojnásobný (hydrofobní nátěr zdiva u soklu z EXT.) 0,37+0,37+(0,15*8) 32,5*0,5 18,5*0,4	m2	25,59 pohled jihozápadní 1,94 pohled severovýchodní 16,25 pohled jihovýchodní 7,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
784	Malby					0,00	0,00	0,00	
179	784236212R00	Malba Interiér, bílá, bez penetrace, 2 x stěny 17,8*3,8 10,3*3,8-(1,8*1,4) 17,8*3,8 10,3*3,8-(3,18*3,46*3) 18,6*3,83 10,15*3,83-(1,8*1,4) 18,6*3,83 10,15*3,83-(3,18*3,46*3) 17,7*3,8 10,7*3,8-(1,8*1,4) 10,7*3,8-(3,18*3,46)*2-(3,18*3,61)	m2	475,30 0,00 67,64 36,62 67,64 6,13 71,24 36,35 71,24 5,87 67,26 38,14 7,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
180	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	475,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
181	784011222RT2	Zakrytí podlah papírovou lepenkou, včetně papírové lepenky 182,68 185,18 189,79	m2	557,65 182,68 185,18 189,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
182	784441010R00	Malba latexová 2x, 1barevná, místnost v. do 3,8 m - (vnitřní sloupky - bezpečnostní vzor žlutá, černá) ((0,2+0,35+0,2+0,35)*3,8)*7	m2	29,26 celkem 7 sloupů 29,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách					0,00	0,00	0,00	
183	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm 25,2	m	25,20 jihovýchodní pohled 25,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
184	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 25,2*0,2*0,1	m3	0,50 jihovýchodní pohled 0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					0,00	0,00	0,00	
185	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
186	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024

187	44984114	Přístroj hasicí práškový viz. specifikace PBR - P03	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
188	953945111RT1R	D+M ventilační turbíny, složena ze tří kusů - základny, krku, rotační hlavice, průměr hrdla 356 mm, viz. specifikace výrobků - P01	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
189	953945111RT2R	D+M hranaté kusové potrubí, "komínek" nad střechu z jednotlivých kusů, včetně mřížky - P02	kpl.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		6		6,00					
190	95394645T2R	Zpětná montáž "ostatních" prvků na fasádu (kamerový systém, elektroinstalace)	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
191	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	557,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		182,68	1.01	182,68					
		185,18	1.02	185,18					
		189,79	1.03	189,79					
192	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	108,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		3,2*3,5	vrata	11,20					
		3,2*3,4*8		87,04					
		(1,8*1,4)*4	luxfery	10,08					
193	954114104R00	SDK obkl. ocel. sloup 4str. spec. držák, 1xRFI tl. 12,5	m	26,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		3,85*7		26,95					
61	Zařízení silnoproudé elektrotechniky, hromosvod					0,00	0,00	0,00	
	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	
194	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		0,15*0,15*10	zapravení okolo rozvaděče	0,23					
195	612403380RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
196	612405680RT1R	Podružný materiál vruty, šrouby, sádra apod.	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	
197	974051313R00	Frézování drážky do 30x30 mm, zdivo, cihel, tvárnice	m	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
198	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
199	971042122R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		1+10		11,00					
200	979100013RA0	Odvoz sutí a vyb. hmot do 15 km, vnitrost. 15 m	t	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
		0,15		0,15					
100VD	Přípojka NN					0,00	0,00	0,00	
201	650031119R00x	Připojení z rozvaděče RMS3 (v RMS3 je připravený jistič)	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
202	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm2, včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	m	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
203	210010123R00	Montáž trubka ochranná z PE, uložená volně, do DN 47	m	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
204	345711595	Trubka elektroinstalační ohebná DN 50 mm	m	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
205	210800105RT1	D+M HOP	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
206	210800114R00R	D+M Vkládací lišta	m	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
207	210800114R00R	D+M Požární ucpávka	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
208	210800114R00R	Drobný elektroinstalační materiál	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
209	649841R	Revize přípojky	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
S100VD	Rozvodnice RG					0,00	0,00	0,00	
210	210800114R00R	D+M RG - např.: xEnergy Basic, na omítku, plechový, IP55, 600x1560x270, 216 modulů	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
211	210800114R00R	D+M R-S - hl. vypínač, svodič přepětí, jističe, chrániče, lišty, svorkovice, relé, propojky, impulzní relé, apod.	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
212	210800114R00R	D+M Nehořlavá deska	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
213	210800114R01R	Drobný elektroinstalační materiál + montáž - usazení rozvaděče	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
004VD	Ovládací prvky: (standart jako např. ABB Tango)					0,00	0,00	0,00	
214	210110021RT1	D+M Vypínače č.1, vč. klapky a rámečku, IP44	kus	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
005VD	Svitidla (přesné typy musí odsouhlasit investor)					0,00	0,00	0,00	
215	210800114R00R	D+M Osvětlení 1 - LED reflektor, 99,2W/15863lm/3000K, IP44	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024

216	210800114R01R	D+M Osvětlení 2 - LED svítidlo, 51W/7557lm/4000K, IP44	ks	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
217	210800114R02R	D+M Osvětlení N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, 4,4W/350lm, nástěnné, IP44, nouzový modul 1h	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
218	210800114R07R	Recyklační poplatek	ks	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
219	210800114R06R	Měření osvětlení + protokol	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
006VD		Ostatní technologie				0,00	0,00	0,00	
220	210800114R00R	Připojení vrat - dle dodavatele vrat	kpl	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
221	210800114R00R	Bezpečnostní evakuační značení - fotoluminiscenční	kpl	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
007VD		Zásuvky				0,00	0,00	0,00	
222	650052611R00	Zásuvková skříň, obsahuje jističe a chrániče, zásuvky: 1x400V/16A + 2x230V/16A, IP44	kus	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
008VD		Kabeláž				0,00	0,00	0,00	
223	220301021R00	Montáž Lišta elektroinstalační L 20 100+220	m	320,00 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
224	345710531	El. instalační trubka ohebná pr.20, vč.úchytek	m	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
225	34571092R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC, průměr 20 mm, vč. úchytek	m	220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
226	210020332R00R	D+M Kabelový žlab 150/50, vč.uchycení a všech dílů 50	m	50,00 50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
227	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
228	210800116RT1x	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2, včetně dodávky kabelu	m	385,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
229	210800105RT1x	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2, včetně dodávky kabelu	m	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
230	222270609R00x	CYA 16 ZŽL	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
231	222270605R00x	CY 6 ZŽL	m	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
232	210010301RT1	D+M Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, uložení pod omítku,včetně dodávky KP 68/2	kus	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
233	210010346RT2	D+M Drobný, pomocný, elektroinstalační materiál	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
234	210010346RT2R	D+M požární ucpávky	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
009VD		Bleskosvod				0,00	0,00	0,00	
235	650111611RT8R	D+M Vedení – drát AlMgSi O8	m	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
236	210800105RT1R	D+M Vedení – pásek Nerez V4A 30x3,5mm	m	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
237	210800105RT1R	D+M Vedení – drát O10 nerez	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
238	880800105RT12R	D+M Vodič HVI Light Plus	m	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
239	220111771R00R	D+M Podpůrná trubka GFK 2,7 m + JT 1 m	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
240	220111771R08R	D+M Držák podpůrné trubky na kovovou střechu	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
241	220111781R08R	D+M Montážní lišta pro držák na kovové střechy (1 m)	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
242	220111781R08R	D+M Držák na kovové střechy pod nýty/šrouby	ks	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
243	220118781R08R	D+M Sada připojovacích prvků HVI, vnitřní	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
244	220118781R08R	D+M Držák vedení HVI s připojovací sponou	ks	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
245	220118781R08R	D+M Držák vedení HVI na stěnu	ks	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
246	86011177158R	D+M Zemní litinová krabice se zkušební svorkou	ks	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
247	880800105RT9R	D+M Křížová svorka	ks	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
248	7501116115R	D+M Svorka SS	ks	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
249	72011177158R	Připojení k ocelové konstrukci	ks	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
250	710800105RT51R	D+M Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
251	710800105RT9R	D+M Svorka pro ekvipotenciální přípojnice	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
252	7501116115R	D+M asfaltový nátěr	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
253	76011177158R	D+M Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
254	770800105RT51R	Dohled, koordinace, komunikace s revizním technikem, dílenská dokumentace	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
255	780800105RT9R	Revize hromosvodu	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
002VD		Ostatní				0,00	0,00	0,00	

256	222330891R001x	Oživení, měření, doprava	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
257	222330891R002x	Koordinace s ostatními profesemi	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
258	222330891R003x	Celková prohlídka elektrických rozvodů, Revize	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
259	222330891R004x	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
260	222330891R005x	Dokumentace Zhotovitele	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2023
S				Přesuny sutí		0,00	0,00	0,00	
261	979981101R00	Kontejner, přistavení na 24 h, odvoz a likvidace, suť bez příměsí, kapacita 3 t	t	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
				Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		0,00	0,00	0,00	
VORN				Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		0,00	0,00	0,00	
03VRN				Vedlejší náklady		0,00	0,00	0,00	
262	030001VRN	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
263	030002VRN	Zkoušky a revize - náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
264	030003VRN	Provozní vlivy - zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
265	030004VRN	Geodetické práce - vytyčení všech stávajících podzemních sítí, stavby, IS, skutečného provedení atd	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
266	030005VRN	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálu na staveniště	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
267	030006VRN	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení záborů veřejných ploch vč. dokumentace a povolení přechodné úpravy provozu na pozemních kom.	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
268	030007VRN	Vnitroareálová doprava - mimořádné náklady spojené se stíženými podmínkami (absence přístupu apod.)	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
269	030008VRN	Dokumentace skutečného provedení (5 paré)	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
270	030009VRN	Bankovní záruky - náklady na bankovní záruky dle podmínek zadavatele	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
271	0300010VRN	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadavatele	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
272	0300011VRN	Dílenská a výrobní dokumentace	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
273	0300012VRN	Koordinační činnost pro jednotlivé profese vč. dokumentace	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
274	0300013VRN	Zajištění kolaudace stavby vč. inženýrské činnosti	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Celkem: 0,00

Poznámka:

- Popis rozpočtu - "OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž, Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž.
- Rozpočet je zpracován z dokumentace pro provádění stavby.
- a) veškeré položky, přímomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen.
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátného a profezů.
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu a pod.
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- k) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimální parametry uvedené ve specifikaci projektové dokumentace.

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace!!

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr.

V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Uchazeč vyplní všechny položky soupisu prací.