

DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO
č. objednatele 2024-0172/OMH
ze dne 14.3.2024

„Statické řešení výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu medvědince“

Smluvní strany

Objednatel:	Statutární město Děčín
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce:	Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO:	002 61 238
DIČ:	CZ00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel:	Stavební MST s.r.o.,
Sídlo:	Teplická 2070/129, 405 02 Děčín
Statutární zástupce:	Bc. Michal Suchý, jednatel
IČO:	06833896
DIČ:	CZ06833896
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., Děčín
Číslo účtu:	2933117349/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 14.03.2024 smlouvu o provedení díla s číslem objednatele 2024-0172/OMH, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu „**Statické řešení výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu medvědince**“.
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen ZZVZ).
3. Podrobný popis změn závazku ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku společně s vyčíslením jednotlivých položek.

II.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se doplňuje o stavební práce tak, jak vyplývá z přílohy dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na změně ceny díla, která se zvyšuje o částku **249 244,38 Kč bez DPH**.

3. Celkový přehled změny ceny díla v Kč bez DPH

Cena díla dle smlouvy v Kč bez DPH	5 397 308,58
Cena víceprací dodatku č. 1 v Kč bez DPH	694 369,53
Cena méněprací dodatku č. 1 v Kč bez DPH	-445 125,15
Cena díla po uzavření dodatku č. 1 v Kč bez DPH	5 646 552,96

III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčená.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Změna závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 5 ZZVZ s odůvodněním.
Příloha č. 2 - Položkové soupisy dodávek a prací.
3. Tento dodatek je podepisován elektronicky. Každá ze stran obdrží elektronicky podepsaný dodatek.
4. Dodatek byl schválen dne 25.06.2024 usnesením č. RM 24 11 31 10.
5. Tento dodatek nabývá platnosti jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.

.....
Objednatel
Ing. Jiří Anděl, CSc.
primátor města

.....
Zhotovitel
Bc. Michal Suchý
jednatel společnosti

Změny závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ s odůvodněním

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky požizuje písemný soupis, odůvodnění a ceny změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „**Statické řešení výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu medvědince**“, která byla administrována a zadána statutárním městem Děčín.

Změny závazku dle ust. § 222 odst. 5 ZZVZ

	Název objektu	méněpráce	vícepráce
01	Opravy omítek – výplní	- 306 019,86	205 753,29
02	Oprava Klenby – Medvědinec	- 13 313,24	71 425,73
03	Vnitřní prostorové lešení	0,00	67 113,83
04	Bourání stropní konstrukce – postupným	- 60 324,36	90 381,11
05	Vyklízení objektu	0,00	21 756,28
06	Opravy vnitřních omítek – Trafostanice	- 29 501,05	24 904,19
07	Ošetření nosníků I280 + pomocné ocel. konstrukce OCK	0,00	90 568,44
08	Zařízení staveniště	- 30 067,20	88 600,00
09	SO 02 – Lešení	-5 899,44	33 866,66
	Celkem	- 445 125,15	694 369,53

Odůvodnění:

ZL 01 - Opravy omítek – výplní

Při prohlídce stavu kleneb byl zjištěn nesoulad mezi návrhem PD, soupisem prací a stávajícím stavem. Z toho důvodu bylo nutné provést nový návrh budoucího členění, který upravuje rozsah bouracích prací a zřízení nových dočasných výplní (dřevěné výplně z dřevotřískových desek a nadsvětlíků z dutinkového makrolonu). S tím souvisí opravy jižní a severní fasády objektu (stříkaný břizolit) v nutném rozsahu dle stávajícího stavu omítek a následné sjednocení uzavíracím nátěrem.

ZL 02 - Oprava Klenby – Medvědinec

Při zahájení prací byl zjištěn havarijní stav a nestabilita kleneb (vstupních portálů) objektu SO 01 – Objekt bývalého medvědince. Projektovou dokumentací bylo navrženo pouze statické zajištění (podepření) a stabilizace zřízením nového ztužujícího věnce. Pro provedení nového ztužujícího věnce je však nutno provést kompletní rozebrání stávajících kleneb zřízením nového bednění včetně vzepření a statického zajištění a následné nové vyzdění (kamenické provedení) nových kleneb. Tyto práce nebyly součástí PD a položkového soupisu prací a je nutné ji provést.

ZL 03 - Vnitřní prostorové lešení

Pro provedení oprav a ochranných nátěrů stávajících nosných ocelových nosníků (I280) a statického zajištění stropní konstrukce pro její nové provedení (betonáž) objektu SO 02 je nutno ve spodním prostoru provést prostorové lešení – toto lešení není součástí soupisu prací.

ZL 04 - Bourání stropní konstrukce – postupným rozebíráním

Soupis prací a PD předpokládá bourání stávající stropní konstrukce jako bourání ŽB stropu. Tento postup vzhledem ke konstrukci kleneb není možné použít. Práce je nutné provádět ručně, s omezenou mechanizací a formou postupného rozebírání, aby nedošlo k poškození nosných prvků stropní konstrukce.

ZL 05 - Vyklízení objektu

Při otevření uzavřených prostor objektu SO 02 bylo neočekávaně zjištěno zanesení prostor směsným a částečně nebezpečným odpadem, jenž bylo nutno před zahájením prací vyklidit a odstranit. Tyto práce neobsahuje položkový soupis dodávek a prací.

ZL 6 - Opravy vnitřních omítek – Trafostanice

Ve stávající konstrukci stropu/terasy je poškozené souvrství hydroizolace, čímž dochází k zatékání do prostoru trafostanice. Z tohoto důvodu docházelo k trvalé degradaci a vzniku závad v povrchových úpravách stěn. Bude provedena úprava rozsahu oprav vnitřních omítek stěn s ohledem na jejich stávající stav (kompletní oprava hrubých jádrových omítek) s jejich koncovou úpravou (štuk + malba). Tyto práce nejsou součástí PD a jsou nutné k řádnému dokončení díla.

ZL 7 - Ošetření I280 + pomocné ocelové konstrukce OCK

1. Po demontáži stávající stropní konstrukce/střešního pláště terasy a zajištění prostoru, bylo nutné provést prohlídku stávajících nosníků 2xI280, které mají být zachovány jako součást nové stropní konstrukce. Povrchy nosníků jsou značně zkorodované a před provedením nové stropní konstrukce, jejichž součástí jsou i tyto nosníky, je nutno provést celkové odrezivění s následným provedením dvojnásobného ochranného antikorozičního nátěru povrchu.
2. Ve vazbě na statické zajištění nové stropní konstrukce, při jejím zřízení (betonáž do ztraceného bednění z tr. plechů TR200) je nutno doplnit konstrukci o pomocnou ocelovou konstrukci z profilů L100/100/6 (kotvených na chemické kotvy do obvodového bet. zdíva) podpírající ztracené bednění v krajních částech. Tyto práce nejsou součástí PD, statického návrhu ani položkového soupisu prací.

ZL 08 - Zařízení staveniště

PD určovala rozsah zařízení stavby v rozsahu dle TZ str. 12. To však neodpovídá celkovému nutnému rozsahu zařízení staveniště – především rozsah oplocení a zařízení staveniště/stavby. S ohledem na turistickou exponovanost stavby bylo nutno provést kompletní oplocení stavby včetně doplnění označení stavby a zajištění alespoň částečného odklonu osob v prostoru staveniště. – dle požadavku BOZP.

ZL 9 - SO 02 – Lešení

1. PD navrhovala použití pomocného lešení s pracovními podlahami do 1,9 m. Pro provádění prací ve vnitřním prostoru SO 02 – objekt výstupní stanice a trafostanice (výška stropu až 7 m především v prostoru schodiště) je pro daný prostor nevhodné a s ohledem na BOZP nedostačující. Proto je nutné použití vnitřního prostorového lešení, pomocného lešení a mobilních věží s pracovní podlahou výšky 3,5 m.
2. Pro provedení oprav vnějších omítek bude použito venkovní modulové lešení, které je však ve vazbě na provádění nové konstrukce atiky (SO02a) v soupisu prací v nedostatečném množství a jeho rozsah musí být navýšen.

V rámci realizace stavby bude nutno provést změny v technickém řešení stavby. Tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Navrhovaná řešení byla odsouhlasena projektantem a technickým dozorem stavby a jsou blíže specifikována v příloženém rozpočtu.

V případě shodných položek v nabídce jsou přebírány jednotkové ceny z nabídky účastníka. V případě nových položek se tyto pohybují max. do výše ceníkových cen dle současné hladiny. U dodávek materiálu se jedná o cenu v místě a čase obvyklou.

Souhrnný přehled:

Původní hodnota ze smlouvy vše v Kč bez DPH	5 397 308,58		
	Změna dle zák. č. 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Vícepráce	-	694 369,53	-
Méněpráce	-	-445 125,15	-
Absolutní hodnota odst. 4/ Saldo odst. 5 a 6	-	249 244,38	
Absolutní hodnota odst. 4/ Saldo odst. 5 a 6 v %	0,00	4,62	
Změny dle odstavce 7 (saldo)			-
Hodnota smlouvy včetně všech změn		5 646 552,96	

Příloha č. 2 - Položkový soupis dodávek a prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01_23

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel: IČ:
Statutární město Děčín, MM Děčín, OR DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
Ing. Hrabě DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			249 244,37
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	249 244,37	52 341,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	301 585,69
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01_23

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice

Místo: Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR Projektant: Ing. Hrabě

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

249 244,37 **301 585,69**

Dod. 1	Dodatek č. 1	249 244,37	301 585,69
ZL 1	Opravy omítek - výplní	-100 266,58	-121 322,56
ZL 2	Oprava Klenby - Medvědice	58 112,49	70 316,11
ZL 3	Vnitřní prostorové lešení	67 113,83	81 207,73
ZL 4	Bourání stropní konstrukce - postupným rozebíráním	30 056,75	36 368,67
ZL 5	Vyklízení objektu	21 756,28	26 325,10
ZL 6	Opravy vnitřních omítek - Trafostanice	-4 596,86	-5 562,20
ZL 7	Ošetření I280 + pomocné OCK	90 568,44	109 587,81
ZL 8	Zařízení staveniště	58 532,80	70 824,69
ZL 9	SO 02 - Lešení	27 967,22	33 840,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu
Medvědince

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 1 - Opravy omítek - výplní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Hrabě

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **-100 266,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-100 266,58	21,00%	-21 055,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **-121 322,56** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 1 - Opravy omítek - výplní**

Místo: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: Ing. Hrabě
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		-100 266,58
HSV - Práce a dodávky HSV		30 571,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		58 775,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		-2 618,40
997 - Přesun sutě		-26 749,94
998 - Přesun hmot		1 163,81
PSV - Práce a dodávky PSV		-139 581,96
751 - Vzduchotechnika		18 165,97
764 - Konstrukce klempířské		2 028,00
766 - Konstrukce truhlářské		-191 678,40
767 - Konstrukce zámečnické		25 651,79
783 - Dokončovací práce - nátěry		6 250,68
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		3 304,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		5 440,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost		2 940,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 1 - Opravy omítek - výplní

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

Projektant: Ing. Hrabě

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-100 266,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 571,38		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				58 775,91		
30	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	12,551	50,88	638,59		
	PP		Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně						
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice						
	VV		příloha PD - TZ, 01-06						
	VV		pozice 5 - oprava omítky fasády - 20% plochy						
	VV		-(12,35*4,90-						
	VV		(3,25*2,90+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*3)*0,20)		-4,598				
	VV		-(15,40*5,92-						
	VV		(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))*5-		-6,921				
	VV		3,25*1,955*2)*0,20)						
	VV		-(5,70*5,92+8,80*5,92/2*0,20)		-38,954				
	VV		Mezisoučet		-50,473				
	VV		SoD - SO 02a - Atika						
	VV		příloha PD - detail atiky						
	VV		-(0,57+0,20)*52,0)		-40,040				
	VV		Mezisoučet		-40,040				
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice						
	VV		Elektronicky odměřeno z PD - 50%						
	VV		"Kumulovaná plocha, Jih + východ"(156,09+39,7)*0,5		97,895				
	VV		"Ostatní plochy, atika, otvory, štuky"-87*0,5		-43,500				
	VV		Mezisoučet		54,395				
	VV		SoD - SO 02a - Atika						
	VV		příloha PD - detail atiky						
	VV		(0,57+0,2)*52,0		40,040				
	VV		Mezisoučet		40,040				
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice						
	VV		příloha PD - TZ, 06						
	VV		výstupní stanice						
	VV		3,25*0,70+3,25*1,955		8,629				
	VV		Mezisoučet		8,629				
	VV		Součet		12,551				
1001	K	622311131	Vápený štuk vnějších stěn tloušťky do 3 mm	m2	28,020	172,00	4 819,44	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Vápený štuk vnějších ploch tloušťky do 3 mm stěn						
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice						
	VV		"Elektronicky odměřeno z PD"28,02		28,020				
	VV		Mezisoučet		28,020				
	VV		Součet		28,020				
1002	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	48,669	329,00	16 012,10	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně						
	VV		jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn						
	VV		SoD - SO 02a - Atika						
	VV		příloha PD - detail atiky						
	VV		(0,57+0,2)*52,0		40,040				
	VV		Mezisoučet		40,040				
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice						
	VV		příloha PD - TZ, 06						
	VV		výstupní stanice						
	VV		3,25*0,70+3,25*1,955		8,629				
	VV		Mezisoučet		8,629				
	VV		Součet		48,669				
8	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	-40,040	365,56	-14 637,02		
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně						
	VV		SoD - SO 02a - Atika						
	VV		příloha PD - detail atiky						
	VV		-(0,57+0,20)*52,0)		-40,040				
	VV		Mezisoučet		-40,040				
	VV		Součet		-40,040				
1003	K	622324121	Stříkaná omítka vápenocementová (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně	m2	48,669	413,00	20 100,30	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Omítka vápenocementová strukturální (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně stříkaná stěn						
	VV		SoD - SO 02a - Atika						
	VV		příloha PD - detail atiky						
	VV		(0,57+0,2)*52,0		40,040				
	VV		Mezisoučet		40,040				
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice						
	VV		příloha PD - TZ, 06						
	VV		výstupní stanice						
	VV		3,25*0,70+3,25*1,955		8,629				
	VV		Mezisoučet		8,629				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		48,669			
1004	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %	m2	28,020	63,90	1 790,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice					
	VV		"Elektronicky odměřeno z PD"28,02		28,020			
	VV		Mezisoučet		28,020			
	VV		Součet		28,020			
31	K	622335112	Oprava cementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	-50,473	208,56	-10 526,65	
	PP		Oprava cementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		SoD - SO 02					
	VV		příloha PD - TZ, 01-06					
	VV		pozice 5 - oprava omítky fasády - 20% plochy					
	VV		$-(12,35^4,90 - (3,25^2,90 + (\pi \cdot 0,70/6 \cdot (3 \cdot 1,625 \cdot 1,625 + 0,70 \cdot 0,70))) \cdot 3) \cdot 0,20$		-4,598			
	VV		$-(15,40^5,92 - (3,25 \cdot 1,75 + (\pi \cdot 0,70/6 \cdot (3 \cdot 1,625 \cdot 1,625 + 0,70 \cdot 0,70))) \cdot 5 - 3,25 \cdot 1,955^2) \cdot 0,20$		-6,921			
	VV		$-(5,70^5,92 + 8,80^5,92/2) \cdot 0,20$		-38,954			
	VV		Mezisoučet		-50,473			
	VV		Součet		-50,473			
1005	K	622335113-R	Oprava cementové štukové/břizolitové omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 % - Stříkaný Břizolit	m2	108,790	373,00	40 578,67	
	PP		Oprava cementové štukové/břizolitové omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 % - Stříkaný Břizolit					
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice					
	VV		Elektronicky odměřeno z PD					
	VV		"Kumulovaná plocha, Jih + východ"156,09+39,7		195,790			
	VV		"Ostatní plochy, atika, otvory, štuky"-87		-87,000			
	VV		Mezisoučet		108,790			
	VV		Součet		108,790			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-2 618,40	
50	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	-13,857	596,84	-8 270,41	
	PP		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3					
	VV		příloha PD - 04					
	VV		trafostanice					
	VV		$-(10,95^4,15 \cdot 0,25)$		-11,361			
	VV		$-(1,60^2,55 + 1,0^0,50^4 + 1,15^1,80)^0,25$		2,038			
	VV		příloha PD - 06					
	VV		výstupní stanice					
	VV		$-(3,25^1,55^0,45^2)$		-4,534			
	VV		Součet		-13,857			
67	K	978036131	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	-121,047	22,87	-2 768,34	
	PP		Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice					
	VV		příloha PD - TZ, 01-06					
	VV		pozice 5 - oprava omítky fasády - 15% plochy					
	VV		$-(12,35^4,90 - (3,25^2,90 + (\pi \cdot 0,70/6 \cdot (3 \cdot 1,625 \cdot 1,625 + 0,70 \cdot 0,70))) \cdot 3)$		-22,991			
	VV		$-(15,40^5,92 - (3,25 \cdot 1,75 + (\pi \cdot 0,70/6 \cdot (3 \cdot 1,625 \cdot 1,625 + 0,70 \cdot 0,70))) \cdot 5 - (3,25 \cdot 1,955^3 + 3,25^0,70))$		-25,979			
	VV		$-(5,70^5,92 + 8,80^5,92/2)$		-59,792			
	VV		oblouky otvorů - 5% plochy					
	VV		$-(3,25^1,20^3 + 4^0,45)$		-12,285			
	VV		Mezisoučet		-121,047			
	VV		Součet		-121,047			
1006	K	978036161	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	108,790	77,40	8 420,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 %					
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice					
	VV		Elektronicky odměřeno z PD					
	VV		"Kumulovaná plocha, Jih + východ"156,09+39,7		195,790			
	VV		"Ostatní plochy, atika, otvory, štuky"-87		-87,000			
	VV		Mezisoučet		108,790			
	VV		Součet		108,790			
	D	997	Přesun sutě				-26 749,94	
84	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	-22,072	416,06	-9 183,28	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace					
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-22,072	167,83	-3 704,34	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
86	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-198,648	7,31	-1 452,12	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		$-22,072^9 \cdot \text{Přepočtené koeficientem množství}$		-198,648			
87	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	-22,072	562,26	-12 410,20	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				1 163,81	
88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,820	412,70	1 163,81	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-139 581,96	
D		751	Vzduchotechnika				18 165,97	
1007	K	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	4,000	851,00	3 404,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2					
	VV		SoD - SO 02 - výstupní stanice					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
1008	M	4250622621541	Větrací mřížka z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku s výztuhou 1000x500 mm, bílá	kus	4,000	3 667,00	14 668,00	
	PP		Větrací mřížka z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku s výztuhou 1000x500 mm, bílá					
1009	K	998751311	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku ruční v objektech v do 12 m	%	180,720	0,52	93,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 12 m					
D		764	Konstrukce klempířské				2 028,00	
1010	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	19,500	104,00	2 028,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"Výplně stávající"6*3,25		19,500			
	VV		Součet		19,500			
D		766	Konstrukce truhlářské				-191 678,40	
105	K	7661223R1	D+M výplň otvorů fasády - spodní část dvoukřídlá plná otevíravá z desek cetris tl. 12 mm v dřevěném rámu - 3250x2700mm, horní část (vrchlík) výplň z průsvitého jednokomorového plastu v pryžovém rámu - 3250x900mm, vč. kování, kotvení a povrchové úpravy	kus	-3,000	50 112,00	-150 336,00	
	PP		D+M výplň otvorů fasády - spodní část dvoukřídlá plná otevíravá z desek cetris tl. 12 mm v dřevěném rámu - 3250x2700mm, horní část (vrchlík) výplň z průsvitého jednokomorového plastu v pryžovém rámu - 3250x900mm, vč. kování, kotvení a povrchové úpravy					
	VV		příloha PD - detail výplní otvorů					
	VV		desky cetris tl. 12 mm					
	VV		jednokomorový průsvitný plast					
	VV		smrkový dřevěný profil hoblovaný 100x100mm - pozice 1					
	VV		smrkový dřevěný profil hoblovaný 60c60mm - pozice 2,3					
	VV		pryžový exteriérový profil 60x60 odolnost UV, mráz atd. - pozice 4					
	VV		kotvy do zdiva M10, kotvení pryžového rámu nerezový šroub M8					
	VV		zatmelení pryžového rámu trvale pružným tmelem					
	VV		kování otevíravého křídla - klika-klika, popř. klika-koule, zámek					
	VV		nátěr rámu 3x syntetický tmavě šedý lak					
	VV		nátěr desek cetris tmavě šedý					
	VV		-3,0		-3,000			
	VV		Součet		-3,000			
106	K	7661223R2	D+M výplň otvorů fasády - spodní část dvoukřídlá plná z desek cetris tl. 12 mm v dřevěném rámu - 3250x1550mm, horní část (vrchlík) výplň z průsvitého jednokomorového plastu v pryžovém rámu - 3250x900mm, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	-2,000	37 584,00	-75 168,00	
	PP		D+M výplň otvorů fasády - spodní část dvoukřídlá plná z desek cetris tl. 12 mm v dřevěném rámu - 3250x1550mm, horní část (vrchlík) výplň z průsvitého jednokomorového plastu v pryžovém rámu - 3250x900mm, vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		příloha PD - detail výplní otvorů					
	VV		desky cetris tl. 12 mm					
	VV		jednokomorový průsvitný plast					
	VV		smrkový dřevěný profil hoblovaný 100x100mm - pozice 1					
	VV		smrkový dřevěný profil hoblovaný 60c60mm - pozice 2,3					
	VV		pryžový exteriérový profil 60x60 odolnost UV, mráz atd. - pozice 4					
	VV		kotvy do zdiva M10, kotvení pryžového rámu nerezový šroub M8					
	VV		zatmelení pryžového rámu trvale pružným tmelem					
	VV		nátěr rámu 3x syntetický tmavě šedý lak					
	VV		nátěr desek cetris tmavě šedý					
	VV		-2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
1011	K	7661223R2-2	D+M výplň otvorů fasády - horní část (vrchlík) výplň z průsvitého jednokomorového plastu v pryžovém rámu - 3250x900mm, vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	16 912,80	33 825,60	
	PP		D+M výplň otvorů fasády - spodní část dvoukřídlá plná z desek cetris tl. 12 mm v dřevěném rámu - 3250x1550mm, horní část (vrchlík) výplň z průsvitého jednokomorového plastu v pryžovém rámu - 3250x900mm, vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		příloha PD - detail výplní otvorů					
	VV		desky cetris tl. 12 mm					
	VV		jednokomorový průsvitný plast					
	VV		smrkový dřevěný profil hoblovaný 60c60mm - pozice 2,3					
	VV		pryžový exteriérový profil 60x60 odolnost UV, mráz atd. - pozice 4					
	VV		kotvy do zdiva M10, kotvení pryžového rámu nerezový šroub M8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ztmelení pryžového rámu trvale pružným tmelem					
			nátěr rámu 3x syntetický tmavě šedý lak					
			nátěr desek cetris tmavě šedý					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				25 651,79	
1012	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	4 430,00	4 430,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
1013	M	55341157	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 1100x1970mm	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 1100x1970mm					
1014	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	44,688	192,00	8 580,10	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
		VV	2*(3,25*(2,7+0,9))		23,400			
		VV	3,25*0,7		2,275			
		VV	3*(3,25*1,95)		19,013			
		VV	Součet		44,688			
1015	K	998767311	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	%	253,101	1,35	341,69	CS ÚRS 2024 01
		PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 250,68	
120	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	-151,019	35,99	-5 435,17	
		PP	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek					
		VV	SoD - SO 02					
		VV	příloha PD - TZ, 01-06					
		VV	pozice 5 - oprava omítky fasády - 100% plochy					
		VV	-(12,35*4,90-		-22,991			
		VV	(3,25*2,90+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ³)					
		VV	-(15,40*5,92-		-34,607			
		VV	(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ⁵ -					
		VV	3,25*1,955 ²)					
		VV	-(5,70*5,92+8,80*5,92/2)		-59,792			
		VV	oblouky otvorů - 100% plochy					
		VV	-					
		VV	(3,93*(3+4)*0,45+2,90*0,45*2*3+1,55*0,45*2*5+(1,955*2+3,2		-33,629			
		VV	5)*0,45*2)					
		VV	Mezisoučet		-151,019			
		VV	m2 nátěr Silikát		-151,019			
38	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	145,439	44,50	6 472,04	
		PP	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek					
		VV	SoD - SO 02a - Atika					
		VV	příloha PD - detail atiky					
		VV	-((0,57+0,20)*52,0)		-40,040			
		VV	Mezisoučet		-40,040			
		VV	SoD - SO 02a - Atika					
		VV	příloha PD - detail atiky					
		VV	(0,57+0,2)*52,0		40,040			
		VV	Mezisoučet		40,040			
		VV	SoD - SO 02 - výstupní stanice					
		VV	příloha PD - TZ, 06					
		VV	výstupní stanice					
		VV	3,25*0,70+3,25*1,955		8,629			
		VV	Mezisoučet		8,629			
		VV	SoD - SO 02 - výstupní stanice					
		VV	"Elektronicky odměřeno z PD"28,02		28,020			
		VV	Mezisoučet		28,020			
		VV	SoD - SO 02 - výstupní stanice					
		VV	Elektronicky odměřeno z PD					
		VV	"Kumulovaná plocha, Jih + východ"156,09+39,7		195,790			
		VV	"Ostatní plochy, atika, otvory, štuky"-87		-87,000			
		VV	Mezisoučet		108,790			
		VV	m2 nátěr Silikon		145,439			
121	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	-151,019	80,31	-12 128,34	
		PP	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2					
		VV	m2 nátěr_Silikát		-151,019			
		FIG	Rozpad figury: m2_nátěr_Silikát					
		FIG	SoD - SO 02		0,000			
		FIG	příloha PD - TZ, 01-06		0,000			
		FIG	pozice 5 - oprava omítky fasády - 100% plochy		0,000			
		FIG	-(12,35*4,90-(3,25*2,90+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ³)		-22,991			
		FIG	-(15,40*5,92-(3,25*1,75+(Pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))) ⁵ -3,2		-34,607			
		FIG	-(5,70*5,92+8,80*5,92/2)		-59,792			
		FIG	oblouky otvorů - 100% plochy		0,000			
		FIG	-(3,93*(3+4)*0,45+2,90*0,45*2*3+1,55*0,45*2*5+(1,955*2+3,25)*0,45		-33,629			
		FIG	Součet		-151,019			
39	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	145,439	119,24	17 342,15	
		PP	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2					
		VV	m2_nátěr_Silikon		145,439			
		FIG	Rozpad figury: m2_nátěr_Silikon					
		FIG	SoD - SO 02a - Atika		0,000			
		FIG	příloha PD - detail atiky		0,000			
		FIG	-((0,57+0,20)*52,0)		-40,040			
		FIG	SoD - SO 02a - Atika		0,000			
		FIG	příloha PD - detail atiky		0,000			
		FIG	(0,57+0,2)*52,0		40,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			SoD - SO 02 - výstupní stanice		0,000			
FIG			příloha PD - TZ, 06		0,000			
FIG			výstupní stanice		0,000			
FIG			3,25*0,70+3,25*1,955		8,629			
FIG			SoD - SO 02 - výstupní stanice		0,000			
FIG			"Elektronicky odměřeno z PD"28,02		28,020			
FIG			SoD - SO 02 - výstupní stanice		0,000			
FIG			Elektronicky odměřeno z PD		0,000			
FIG			"Kumulovaná plocha, Jih + východ"156,09+39,7		195,790			
FIG			"Ostatní plochy, atika, otvory, štuky"-87		-87,000			
FIG			Součet		145,439			

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					3 304,00
1016	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	8,000	413,00	3 304,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	VV		"Jinde nespecifikované pomocné a přidružené práce"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					5 440,00
---	--	-----	-----------------------------	--	--	--	--	----------

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					2 500,00
---	--	------	--	--	--	--	--	----------

1017	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní dokumentace					
	VV		"návrh řešení"1		1,000			

1018	K	013334000	Prováděcí rozpočet	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Prováděcí rozpočet					

D		VRN4	Inženýrská činnost					2 940,00
---	--	------	--------------------	--	--	--	--	----------

1019	K	045303000	Koordinační činnost	hod	6,000	490,00	2 940,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Koordinační činnost					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu
Medvědice

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 2 - Oprava Klenby - Medvědicec

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Hrabě

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			58 112,49
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 112,49	21,00%	12 203,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	70 316,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 2 - Oprava Klenby - Medvědinec**

Místo: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: Ing. Hrabě
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	58 112,49
HSV - Práce a dodávky HSV	23 448,88
4 - Vodorovné konstrukce	20 972,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 476,51
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	34 663,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice
 Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1
 Soupis: **ZL 2 - Oprava Klenby - Medvědicec**

Místo: Datum: 28. 4. 2023
 Zadavatel: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR Projektant: Ing. Hrabě
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 58 112,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 448,88	
D	4		Vodorovné konstrukce				20 972,37	
1001	K	411353111	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce tl přes 25 do 50 cm	m2	15,315	840,00	12 864,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce klenob poloměru přes 1000 mm tvaru válce, tloušťky klenby přes 25 do 50 cm zřízení					
	VV		"2 klenby"0,75*2*(Pi*3,25)		15,315			
	VV		Součet		15,315			
1002	K	411353112	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce tl přes 25 do 50 cm	m2	15,315	187,00	2 863,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce klenob poloměru přes 1000 mm tvaru válce, tloušťky klenby přes 25 do 50 cm odstranění					
1003	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	15,315	260,00	3 981,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenob a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
1004	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	15,315	82,40	1 261,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenob a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 476,51	
1005	K	963021435	Bourání kamenných klenob na MVC tl do 500 mm	m2	3,500	433,00	1 515,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání kamenných klenob na maltu vápenocementovou, tl. do 500 mm					
	VV		0,5*(2*3,5)		3,500			
1006	K	963021435-R01	Bourání kamenných klenob na MVC tl do 500 mm - příplatek za postupné ruční rozebírání	m2	3,500	950,00	3 325,00	
	PP		Bourání kamenných klenob na maltu vápenocementovou, tl. do 500 mm - příplatek za postupné ruční rozebírání					
	VV		0,5*(2*3,5)		3,500			
48	K	975021211	Podchycení kamenných klenob tl zdiva do 450 mm	m	-6,500	2 048,19	-13 313,24	
	PP		Podchycení kamenných klenob tl zdiva do 450 mm					
	VV		příloha PD - TZ, 02					
	VV		-3,25*2		-6,500			
	VV		Součet		-6,500			
1007	K	975121411	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení do 750 kg/m	m	19,500	254,00	4 953,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení do 750 kg/m zřízení					
	VV		"2 klenby á 3,5m - třířadé podchycení"3*(3,25*2)		19,500			
1008	K	975121412	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení do 750 kg/m za první a ZKD den použití	m	877,500	3,90	3 422,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení do 750 kg/m příplatek za první a každý další den použití					
	VV		19,5*45' Přepočtené koeficientem množství		877,500			
1009	K	975121413	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení do 750 kg/m	m	19,500	132,00	2 574,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení do 750 kg/m odstranění					
	VV		"2 klenby á 3,5m - třířadé podchycení"3*(3,25*2)		19,500			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				34 663,61	
1010	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	40,000	475,00	19 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista					
	VV		"Přidružené práce při demontáži klenob"2*4		8,000			
	VV		"komletní přestavení a zpětné sestavení vyvalených klenob"2*2*8		32,000			
	VV		Součet		40,000			
1011	K	HZS2111	Hodinová zúčtovací sazba tesař	hod	24,000	457,00	10 968,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař					
	VV		"Přidružené práce pro nestandardní zajištění klenby"8		8,000			
	VV		"Zřízení atypických tesařských konstrukcí"2*8		16,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1012	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,288	8 030,00	2 312,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"Trámky - pomocné"6*(0,08*0,1)*6		0,288			
	VV		Součet		0,288			
1013	M	60726284	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 18mm	m2	7,813	305,00	2 382,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 18mm					
	VV		Pomocné desky					
	VV		5*(0,625*2,5)		7,813			
	VV		Součet		7,813			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu
Medvědince

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 3 - Vnitřní prostorové lešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Hrabě

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				67 113,83
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	67 113,83	21,00%	14 093,90	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		81 207,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 3 - Vnitřní prostorové lešení**

Místo: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: Ing. Hrabě
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	67 113,83
HSV - Práce a dodávky HSV	56 145,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 145,08
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 968,75
VRN6 - Územní vlivy	10 968,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 3 - Vnitřní prostorové lešení**

Místo: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: Ing. Hrabě
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 67 113,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				56 145,08	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 145,08	
1001	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	438,750	48,50	21 279,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž					
	VV		"prostorové lešení - sanace stávající nosné konstrukce - tzv		438,750			
	VV		íčka"15*9*(6,5/2)					
	VV		Součet		438,750			
1002	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	19 743,750	0,61	12 043,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		438,75*45 *Přepočtené koeficientem množství		19 743,750			
1003	K	943111311	Odborná prohlídka lešení prostorového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 30 m objemu do 1000 m3 nezakrytého	kus	1,000	4 570,00	4 570,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odborná prohlídka lešení prostorového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 30 m, celkového objemu do 1 000 m3 nezakrytého					
1004	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	438,750	29,30	12 855,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž					
1005	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého do 10 km včetně naložení a složení	m3	438,750	12,30	5 396,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 968,75	
D	VRN6		Územní vlivy				10 968,75	
1006	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	m3	438,750	25,00	10 968,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Práce ve výškách, v hloubkách					
	VV		Příplatek za zřízení založení a montáž					
	VV		"prostorové lešení - sanace stávající nosné konstrukce - tzv		438,750			
	VV		íčka"15*9*(6,5/2)					
	VV		Součet		438,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu
Medvědince

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 4 - Bourání stropní konstrukce - postupným rozebíráním

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Hrabě

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				30 056,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	30 056,75	21,00%	6 311,92	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		36 368,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 4 - Bourání stropní konstrukce - postupným rozebíráním**

Místo: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: Ing. Hrabě
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	30 056,75
HSV - Práce a dodávky HSV	30 056,75
1 - Zemní práce	6 683,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 352,35
997 - Přesun sutě	14 020,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice
 Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1
 Soupis: **ZL 4 - Bourání stropní konstrukce - postupným rozebíráním**

Místo: Datum: 28. 4. 2023
 Zadavatel: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR Projektant: Ing. Hrabě
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 30 056,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				30 056,75	
D	1		Zemní práce				6 683,60	
1001	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	49,000	80,90	3 964,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení zabezpečení prostoru příloha PD - TZ, 06					
	VV		výstupní stanice - střešní plášť 2*9,0+2*15,5		49,000			
	VV		Součet		49,000			
1002	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	49,000	55,50	2 719,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 352,35	
52	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	-12,555	3 682,08	-46 228,51	
	PP		Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm příloha PD - TZ, 06					
	VV		výstupní stanice - střešní plášť -9,0*15,5*0,09		-12,555			
	VV		Součet		-12,555			
56	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	12,555	2 386,99	29 968,66	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 příloha PD - TZ, 06					
	VV		výstupní stanice - střešní plášť 9,0*15,5*0,09		12,555			
	VV		Součet		12,555			
1003	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	12,555	2 040,00	25 612,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
D	997		Přesun sutě				14 020,80	
84	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	-30,132	416,06	-12 536,72	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace "963051113"-30,132					
	VV				-30,132			
1004	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	28,173	998,00	28 116,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m "965042141"*27,621					
	VV		"965049111"*0,552		27,621			
	VV		Součet		28,173			
85	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-1,959	167,83	-328,78	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Rozdíl přesunů					
	VV				-30,132			
	VV				28,173			
	VV		Součet		-1,959			
86	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-17,631	7,31	-128,88	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		-1,959*9 'Přepočtené koeficientem množství		-17,631			
87	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	-1,959	562,26	-1 101,47	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu
Medvědince

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 5 - Vyklízení objektu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Hrabě

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			21 756,28
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 756,28	21,00%	4 568,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	26 325,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 5 - Vyklízení objektu**

Místo: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: Ing. Hrabě
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	21 756,28
HSV - Práce a dodávky HSV	18 636,28
997 - Přesun sutě	18 636,28
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 120,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 5 - Vykližení objektu**

Místo: Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR Projektant: Ing. Hrabě

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 21 756,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 636,28	
D	997		Přesun sutě				18 636,28	
1001	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,800	998,00	4 790,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		"kontejner á 2,4T"2*2,4		4,800			
	VV		Součet		4,800			
1002	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	24,000	107,00	2 568,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 10 m					
	VV		4,8*5 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
70	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,800	186,48	895,10	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
71	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	43,200	8,12	350,78	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		4,8*9 'Přepočtené koeficientem množství		43,200			
1003	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,800	2 090,00	10 032,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 120,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				3 120,00	
1004	K	023103000	Neočekávané vyklizení objektů	hod	8,000	390,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Neočekávané vyklizení objektů					
	VV		"2 osoby - 2 dny (22.4. + 23.4)"2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu
Medvědince

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 6 - Opravy vnitřních omítek - Trafostanice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Hrabě

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-4 596,86
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	-4 596,86	21,00%	-965,34	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		-5 562,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 6 - Opravy vnitřních omítek - Trafostanice**

Místo: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: Ing. Hrabě
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-4 596,86
HSV - Práce a dodávky HSV	-209,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-3 286,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 962,48
997 - Přesun sutě	912,59
998 - Přesun hmot	201,81
PSV - Práce a dodávky PSV	-4 387,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-4 387,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýrskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice
 Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1
 Soupis: **ZL 6 - Opravy vnitřních omítek - Trafostanice**

Místo: Datum: 28. 4. 2023
 Zadavatel: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR Projektant: Ing. Hrabě
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -4 596,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-209,72	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-3 286,60	
1001	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	75,277	262,40	19 752,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		příloha PD - TZ, 04					
	VV		trafostanice					
	VV		$(4,85*2+10,95)*4,10+0,60*(1,0+2,10*2)$		87,785			
	VV		$-3,25*2,90-(\pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))$		-12,508			
	VV		Součet		75,277			
28	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	-75,277	306,06	-23 039,28	
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním					
	VV		příloha PD - TZ, 04					
	VV		trafostanice					
	VV		$-(4,85*2+10,95)*4,10+0,60*(1,0+2,10*2)$		-87,785			
	VV		$-(-3,25*2,90-(\pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))$		12,508			
	VV		Součet		-75,277			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 962,48	
65	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	-75,277	27,56	-2 074,63	
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		příloha PD - TZ, 04					
	VV		trafostanice					
	VV		$-(4,85*2+10,95)*4,10+0,60*(1,0+2,10*2)$		-87,785			
	VV		$-(-3,25*2,90-(\pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70)))$		12,508			
	VV		Součet		-75,277			
1002	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	75,277	53,63	4 037,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		příloha PD - TZ, 04					
	VV		trafostanice					
	VV		$(4,85*2+10,95)*4,10+0,60*(1,0+2,10*2)$		87,785			
	VV		$-3,25*2,90-(\pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))$		-12,508			
	VV		Součet		75,277			
D	997		Přesun sutě				912,59	
84	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,753	416,06	313,29	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace					
85	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,753	167,83	126,38	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
86	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,777	7,31	49,54	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		$0,753*9$ Přepočtené koeficientem množství		6,777			
87	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,753	562,26	423,38	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				201,81	
88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,489	412,70	201,81	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-4 387,14	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				-4 387,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	-75,277	23,07	-1 736,64	
	PP		Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m					
	W		příloha PD - TZ, 04					
	W		trafostanice					
	W		$-\left(\left(4,85 \cdot 2 + 10,95\right)^4, 10 + 0,60 \cdot \left(1,0 + 2,10 \cdot 2\right)\right)$		-87,785			
	W		$\left(-3,25 \cdot 2,90 - \left(\pi \cdot 0,70 / 6 \cdot \left(3 \cdot 1,625 \cdot 1,625 + 0,70 \cdot 0,70\right)\right)\right)$		12,508			
	W		Součet		-75,277			
4	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	-75,277	35,21	-2 650,50	
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu
Medvědince

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 7 - Ošetření I280 + pomocné OCK

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Hrabě

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			90 568,44
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 568,44	21,00%	19 019,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		109 587,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 7 - Ošetření I280 + pomocné OCK**

Místo: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: Ing. Hrabě
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	90 568,44
HSV - Práce a dodávky HSV	21 401,16
1 - Zemní práce	9 373,78
4 - Vodorovné konstrukce	7 332,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 624,00
998 - Přesun hmot	70,98
PSV - Práce a dodávky PSV	62 734,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 357,88
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	34 376,97
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 432,43
VRN4 - Inženýrská činnost	3 920,00
VRN6 - Územní vlivy	2 512,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice
 Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1
 Soupis: **ZL 7 - Ošetření I280 + pomocné OCK**

Místo: Datum: 28. 4. 2023
 Zadavatel: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR Projektant: Ing. Hrabě
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 90 568,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 401,16	
D	1		Zemní práce				9 373,78	
1007	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,560	1 060,00	4 833,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"Odkopávka u paty uložení I v dl. 1000mm hl. 300mm*1*0,3*15,2		4,560			
	VV		Součet		4,560			
1010	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,560	139,00	633,84	CS ÚRS 2024 01
	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 I, skupiny 1 až 3					
	VV		"Odkopávka u paty uložení I v dl. 1000mm hl. 300mm*1*0,3*15,2		4,560			
	VV		Součet		4,560			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,560	226,58	1 033,20	
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		přebytečná zemina na skládku		4,56			
	VV		Součet		4,560			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,296	383,36	2 796,99	
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		4,56*1,60		7,296			
	VV		Součet		7,296			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,560	16,70	76,15	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
	VV		"Odkopávka u paty uložení I v dl. 1000mm hl. 300mm*1*0,3*15,2		4,560			
	VV		Součet		4,560			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 332,40	
1011	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,156	12 100,00	1 887,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		Pomocné profily nové stropní konstrukce					
	VV		"L-100/100/6 - 9,26kg/m"2*8,2*9,5/1000		0,156			
	VV		Součet		0,156			
1012	M	13010438	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x6mm	t	0,164	33 200,00	5 444,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x6mm					
	VV		0,156*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,164			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 624,00	
1013	K	953961113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	67,30	2 153,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		Pomocné profily nové stropní konstrukce - kotveví					
	VV		"L-100/100/6 á 500mm"2*8/0,5		32,000			
	VV		Součet		32,000			
1015	K	953965121	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	32,000	77,20	2 470,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
D	998		Přesun hmot				70,98	
1016	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,172	412,70	70,98	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 734,85	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				28 357,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	107,461	43,13	4 634,79	
	PP		Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem					
	VV		válcované profily 9/8800 2x1280					
	VV		"plocha 2x 1280 1,274m2/m "(9*8,8*1,274)		100,901			
	VV		Mezisoučet		100,901			
	VV		Pomocné profily nové stropní konstrukce					
	VV		"L-100/100/6 - 0,4/m "(2*8,2*0,4		6,560			
	VV		Mezisoučet		6,560			
	VV		Součet		107,461			
119	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	214,922	110,38	23 723,09	
	PP		Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
	VV		válcované profily 9/8800 2x1280 - 2x ochranná vrstva					
	VV		"plocha 2x 1280 1,274m2/m "(2*(9*8,8*1,274)		201,802			
	VV		Mezisoučet		201,802			
	VV		Pomocné profily nové stropní konstrukce - 2x ochranná vrstva					
	VV		"L-100/100/6 - 0,4/m "(2*(2*8,2*0,4)		13,120			
	VV		Mezisoučet		13,120			
	VV	m2_783	Součet		214,922			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				34 376,97	
1003	K	789121153	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I	m2	100,901	331,00	33 398,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí					
	VV		válcované profily 9/8800 2x1280 - 1x ochranná vrstva					
	VV		"plocha 2x 1280 1,274m2/m "(9*8,8*1,274		100,901			
	VV		Součet		100,901			
1002	K	789121260	Ometení ocelových konstrukcí třídy I	m2	100,901	9,70	978,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění ometením					
	VV		válcované profily 9/8800 2x1280 - 1x ochranná vrstva					
	VV		"plocha 2x 1280 1,274m2/m "(9*8,8*1,274		100,901			
	VV		Součet		100,901			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 432,43	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 920,00	
1005	K	045303000	Koordinační činnost	hod	8,000	490,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Koordinační činnost					
	VV		"řízení a koordinace GD nad rámec SoD"8		8,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				2 512,43	
1004	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách - příplatek	m2	100,901	24,90	2 512,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Práce ve výškách					
	P		Poznámka k položce: Nestandardní pracovní podmínky - práce z prostorového lešení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu
Medvědince

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 8 - Zařízení staveniště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Hrabě

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 532,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 532,80	21,00%	12 291,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 824,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 8 - Zařízení staveniště**

Místo: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: Ing. Hrabě
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	58 532,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	58 532,80
<hr/> VRN3 - Zařízení staveniště	<hr/> 58 532,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 8 - Zařízení staveniště

Místo:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

Projektant: Ing. Hrabě

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 532,80

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				58 532,80	
D	VRN3		Zařízení staveniště				58 532,80	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	-1,000	30 067,20	-30 067,20	
PP			Zařízení staveniště					
2	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	Měsíc	7,000	3 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní vybavení staveniště					
VV			"mobilní Toaleta - Duben - Listopad"7		7,000			
VV			Součet		7,000			
3	K	033103000	Připojení energií	Kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Připojení energií					
VV			"Připojení staveništního rozvaděče včetně vodiče a revize"1		1,000			
4	K	034103000	Oplocení staveniště - na základě odsouhlasení rozsahu staveniště	Měsíc	7,000	8 100,00	56 700,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Oplocení staveniště - na základě odsouhlasení rozsahu staveniště					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			10,- / den / kus					
P			300,- / měsíc / kus					
			8 100,- / měsíc					
VV			"Oplocení drátěné / 3,5m' - 27 - Duben - Listopad"7		7,000			
VV			Součet		7,000			
5	K	034503000-01	Informační tabule na staveništi - Uzavření komunikace + parkoviště	Kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Informační tabule na staveništi					
6	K	034503000-02	Informační tabule na staveništi - Označení staveniště	Kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Informační tabule na staveništi - Označení staveniště					
7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu
Medvědince

Objekt:

Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL 9 - SO 02 - Lešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2023

Zadavatel:

Statutární město Děčín, MM Děčín, OR

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Hrabě

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				27 967,22
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	27 967,22	21,00%	5 873,12	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		33 840,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědince

Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1

Soupis: **ZL 9 - SO 02 - Lešení**

Místo: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2023
Projektant: Ing. Hrabě
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	27 967,22
HSV - Práce a dodávky HSV	27 967,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 967,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýrskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice
 Objekt: Dod. 1 - Dodatek č. 1
 Soupis: **ZL 9 - SO 02 - Lešení**

Místo: Datum: 28. 4. 2023
 Zadavatel: Statutární město Děčín, MM Děčín, OR Projektant: Ing. Hrabě
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 27 967,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 967,22	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 967,22	
38	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	53,800	55,07	2 962,77	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m					
	VV		příloha PD - TZ, 01-10					
	VV		fasáda					
	VV		"SoD" - ((15,40+12,35+5,70+1,20)*4,00+8,80*2,0)		-156,200			
	VV		Mezisoučet		-156,200			
	VV		Skutečnost/ nutná pro realizaci fasády + SO 02a					
	VV		"Trafostatnice"12*5		60,000			
	VV		"Výstupní stanice - jih"16*6		96,000			
	VV		"Výstupní stanice - východ"4*6+10*6/2		54,000			
	VV		Mezisoučet		210,000			
	VV		Součet		53,800			
39	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 228,000	1,35	4 357,80	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití					
	VV		53,8*60 *Přepočtené koeficientem množství		3 228,000			
40	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	53,800	33,60	1 807,68	
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m					
	VV		příloha PD - TZ, 01-10					
	VV		fasáda					
	VV		"SoD" - ((15,40+12,35+5,70+1,20)*4,00+8,80*2,0)		-156,200			
	VV		Mezisoučet		-156,200			
	VV		Skutečnost/ nutná pro realizaci fasády + SO 02a					
	VV		"Trafostatnice"12*5		60,000			
	VV		"Výstupní stanice - jih"16*6		96,000			
	VV		"Výstupní stanice - východ"4*6+10*6/2		54,000			
	VV		Mezisoučet		210,000			
	VV		Součet		53,800			
1001	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	145,920	47,30	6 902,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž					
	VV		"výstupní stanice - 1.NP - prostor schodiště"3,2*4,8*6		92,160			
	VV		"výstupní stanice - 1.NP - prostor vstupu do 2.NP"3,2*4,8*3,5		53,760			
	VV		Součet		145,920			
1002	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	2 188,800	1,64	3 589,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		145,92*15 *Přepočtené koeficientem množství		2 188,800			
1003	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	145,920	37,60	5 486,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž					
	VV		"výstupní stanice - 1.NP - prostor schodiště"3,2*4,8*6		92,160			
	VV		"výstupní stanice - 1.NP - prostor vstupu do 2.NP"3,2*4,8*3,5		53,760			
	VV		Součet		145,920			
1004	K	946111113	Montáž pojezdých věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Věže pojezdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 2,5 m do 3,5 m montáž					
	VV		"Prostor trafostanice - oprava stropu"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1005	K	946111213	Příplatek k pojezdným věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m za každý den použití	kus	5,000	304,00	1 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Věže pojezdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 2,5 m do 3,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		1*5 *Přepočtené koeficientem množství		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1006	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Věže pojízdné trubkové nebo dílčové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 2,5 m do 3,5 m demontáž					
46	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-107,910	54,67	-5 899,44	
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		příloha PD - TZ, 01-10					
	VV		vnitřní lešení					
	VV		trafostanice					
	VV		-((10,95+2,30)*2*1,50)		-39,750			
	VV		výstupní stanice					
	VV		1.NP					
	VV		-(3,20*4,85+3,20*11,40-3,20*3,20)		-41,760			
	VV		2.NP					
	VV		-(3,20*4,85+3,20*3,40)		-26,400			
	VV		Součet		-107,910			
42	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	44,569	76,29	3 400,17	
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		Revize vnitřního lešení					
	VV		příloha PD - TZ, 01-10					
	VV		vnitřní lešení					
	VV		pod terasou					
	VV		-(8,30*1,50*2)		-24,900			
	VV		Mezisoučet		-24,900			
	VV		vnitřní lešení					
	VV		trafostanice					
	VV		(10,95*4,85)		53,108			
	VV		Prostor výstupní stanice 1.NP					
	VV		2,85*(3,25+1,55)+3,25*1,65/2		16,361			
	VV		Mezisoučet		69,469			
	VV		Součet		44,569			

SEZNAM FIGUR

Kód: 01_23
Stavba: Statické zajištění výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu a navazujícího objektu Medvědice

Datum: 28. 4. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
Dod. 1/ ZL 1 Opravy omítek - výplní			
m2_nátěr_Silikát			-151,019
	SoD - SO 02		0,000
	příloha PD - TZ, 01-06		0,000
	pozice 5 - oprava omítky fasády - 100% plochy		0,000
	$-(12,35*4,90-(3,25*2,90+(\pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))))*3$		-22,991
	$-(15,40*5,92-(3,25*1,75+(\pi*0,70/6*(3*1,625*1,625+0,70*0,70))))*5-3,25*1,955*2$		-34,607
	$-(5,70*5,92+8,80*5,92/2)$		-59,792
	oblouky otvorů - 100% plochy		0,000
	$-(3,93*(3+4)*0,45+2,90*0,45*2*3+1,55*0,45*2*5+(1,955*2+3,25)*0,45*2)$		-33,629
m2_nátěr_Silikát	Součet		-151,019
Použití figury:			
783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	-151,019
783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	-151,019
m2_nátěr_Silikon			145,439
	SoD - SO 02a - Atika		0,000
	příloha PD - detail atiky		0,000
	$-((0,57+0,20)*52,0)$		-40,040
	SoD - SO 02a - Atika		0,000
	příloha PD - detail atiky		0,000
	$(0,57+0,20)*52,0$		40,040
	SoD - SO 02 - výstupní stanice		0,000
	příloha PD - TZ, 06		0,000
	výstupní stanice		0,000
	$3,25*0,70+3,25*1,955$		8,629
	SoD - SO 02 - výstupní stanice		0,000
	"Elektronicky odměřeno z PD"28,02		28,020
	SoD - SO 02 - výstupní stanice		0,000
	Elektronicky odměřeno z PD		0,000
	"Kumulovaná plocha, Jih + východ"156,09+39,7		195,790
	"Ostatní plochy, atika, otvory, štuky"-87		-87,000
m2_nátěr_Silikon	Součet		145,439
Použití figury:			
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	145,439
783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	145,439
Dod. 1/ ZL 7 Ošetření I280 + pomocné OCK			
m2_783	plochy nátěrů		214,922
	válcované profily 9/8800 2xI280 - 2x ochranná vrstva		0,000
	"plocha 2x I280 1,274m2/m"2*(9*8,8*1,274)		201,802
	Pomocné profily nové stropní konstrukce - 2x ochranná vrstva		0,000
	"L-100/100/6 - 0,4/m"2*(2*8,2*0,4)		13,120
m2_783	Součet		214,922