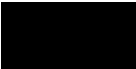
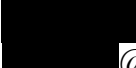
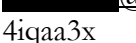




Dodatek č. 2
ke SMLouvĚ O DíLO
číslo: 20220556, ve znění dodatku č. 1

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

mezi těmito smluvními stranami




Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem:	Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající:	Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
IČO:	48133990
bankovní spojení:	Česká národní banka, pobočka Praha
č. účtu v případě sankce:	19-85508881/0710
č. příjmového účtu:	19-85508881/0710
č. účtu:	85508881/0710
kontaktní osoba:	
tel.:	
fax:	
e-mail:	 @  .cz
datová schránka:	4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

se sídlem:	HV Výtahy s.r.o.
spisová značka:	Filipkova 1754/19, Kateřinky, 747 05 Opava
zastoupena:	C 7799 vedená u Krajského soudu v Ostravě
IČO:	Markem Hruškou, jednatelem
DIČ:	62302418
bankovní spojení:	CZ62302418
číslo účtu:	Česká spořitelna, a.s.
kontaktní osoba:	1841007359/0800
tel.:	
e-mail:	 @  .cz
datová schránka:	rbcddx3

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 2 (dále jen „dodatek č. 2“) ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 20220556, ve znění dodatku č. 1, uzavřené mezi smluvními stranami dne 23. 9. 2022 (dále jen „smlouva“), kterým se smlouva mění následovně:

I. Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 2 je zajištění realizace víceprací a tomu odpovídající navýšení celkové ceny díla s ohledem na zjištění skutečného stavu v průběhu realizace stavebních prací při úpravách výtahové šachty a prodloužení celkové doby plnění díla o prokázané zdržení. Uvedená změna včetně popisu příčin této změny je detailně popsána ve změnovém listě (dále též „ZL“) ZL č. 02, který obsahuje popis víceprací vč. cenové kalkulace, a který se stává nedílnou součástí smlouvy jako Příloha č. 5.

II.

1. V čl. III Doba plnění se ruší znění odst. 2. a nahrazuje se zněním:

2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli v termínu do 203 kalendářních dnů od převzetí staveniště.

2. V čl. IV Cena za dílo a platební podmínky se ruší znění odst. 1. a nahrazuje se zněním:

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne 20. 5. 2022, a to Položkovým rozpočtem – Příloha č. 3 smlouvy, ZL č. 01 ze dne 12. 12. 2022 – Příloha č. 4 smlouvy a ZL č. 02 ze dne 16. 3. 2023 – Příloha č. 5 smlouvy a je členěna následovně:
 - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **1.371.056,13 Kč bez DPH**
(slovy jeden milion tři sta sedmdesát jedna tisíc padesát šest korun českých třináct haléřů)
 - b) **DPH** ve výši celkem **287.921,79 Kč**
(slovy dvě stě osmdesát sedm tisíc devět set dvacet jedna korun českých sedmdesát devět haléřů)
 - c) celková cena za dílo činí **1.658.977,92 Kč včetně DPH**
(slovy jeden milion šest set padesát osm tisíc devět set sedmdesát sedm korun českých devadesát dva haléřů).

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu a změnových listech.

III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

2. Dodatek č. 2 je platný ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která jej podepisuje jako poslední a účinný ode dne zveřejnění v registru smluv.
3. Dodatek č. 2 se včetně smlouvy a dodatku č. 1 vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku č. 2 včetně smlouvy a dodatku č. 1 zajišťuje objednatel.
4. Dodatek č. 2 se uzavírá v elektronické formě a bude podepsán oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.
5. Nedílnou součástí dodatku č. 2 je příloha:
Příloha č. 1 – Změnový list č. 02 včetně zjednodušené projektové dokumentace a položkového rozpočtu

V Praze dne: 13. 4. 2023

V Opavě dne: 12. 4. 2023

Za objednatele:




Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

HV Výtahy s. r. o.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Marek Hruška
jednatel

ZMĚNOVÝ LIST - OZNÁMENÍ ZMĚNY		ZL číslo 02		
Název akce: „22-017 OPV – výměna výtahu ve skladu A2“				
Předmět změny: Stavebně technické řešení osazení šachetních dveří výtahu v 1. NP				
Zhotovitel:	HV Výtahy s.r.o. Filipkova 1754/19 747 05 Opava - Kateřinky IČO: 62302418			
Objednatel:	ČR - Správa státních hmotných rezerv Šeříková 616/1 150 85 Praha 5 – Malá Strana IČO: 48133990	Datum: 16.03.2023		
Způsob odeslání / předání	<input type="checkbox"/> poštou	<input type="checkbox"/> e-mailem	<input type="checkbox"/> faxem	<input type="checkbox"/> osobně
Odkazy: Realizační projektová dokumentace	Dokumenty: Položkový rozpočet			
Popis stávajícího stavu: V rámci realizace této veřejné zakázky proběhlo odbourání vnější stěny výtahové šachty z důvodu instalace dalších výtahových dveří, neboť zřízení otvoru pro dveře výtahu ve stěně tl. 240 mm v 1. NP je součástí stávajícího projektu výměny výtahu. V průběhu těchto stavebních prací bylo zjištěno, že šachetní stěna výtahu je tvořena dvěma nezávislými stěnami se vzduchovou mezerou. První stěna (směrem od výtahové šachty) je tl. 240 mm a je vyzděná z cihelných tvámic typu Therm, druhá stěna je tl. 360 mm a je vyzděná ze škvárobetonových tvámic. Mezi oběma stěnami je vzduchová mezera tl. 480 mm, která je do výšky cca 1,5 m od podlahy vyplněná stavební sutí. Původní projekt s touto anomálií nepočítal, a bylo tudíž nutné zpracovat zjednodušenou projektovou dokumentaci, která bude obsahovat krátkou technickou zprávu, půdorys, řez a rozpočet (dále jen PD) týkající se stavebně technického řešení osazení šachetních dveří výtahu v 1. NP.				
Navrhované řešení: PD řeší vybourání otvoru ve stěně tl. 360 mm, osazení ocelového překladu, uzavření vzduchové mezery dozdvídkou, doplnění podlahy včetně finálního nátěru, osazení ochranných úhelníků na ostění otvoru. Z důvodu kolize rozvodů topení je součástí projektu i jeho přeložení mimo vybouraný otvor. Překlad nad vybouraným otvorem ve zdivu tl. 360 mm bude ocelový, svařovaný ze dvou kusů ohýbaného plechu tl. 5 mm, který bude ohnutý do tvaru písmene L. Úhelníky budou navzájem spojeny příčnými plechy. Uzavření vzduchové mezery bude provedeno vyzděním příčky tl. 100 mm z pórobetonových tvámic. Překlad v místě vzduchové mezery bude ze dvou válcovaných úhelníků L 120x80x8 mm, do kterého se vloží tvárnice z pórobetonu tl. 100 mm. Ostění a nové zdivo bude omítnuto vápenocementovou jádrovou omítkou a vápennou štukovou omítkou. Následně bude provedeno doplnění betonové podlahy v tl. 120 mm. Podlaha bude z betonu C 25/30 a bude vyztužená Kari sítí 150/6x150/6 mm. Povrch podlahy bude opatřen dvojnásobným epoxidovým nátěrem. Lemovací úhelník šachetních dveří v podlaží je součástí předchozí dodávky. Na rozích ostění otvoru pro výtahové dveře bude osazen nový ochranný lemovací úhelník – 2 ks, do výšky 2,0 m. Bez výše uvedeného stavebně technického řešení nejsou práce dle projektové dokumentace proveditelné.				
Důvod změny:				
<input type="checkbox"/> záměr objednatele	<input type="checkbox"/> chyba v PD	<input type="checkbox"/> chyba zhotovitele	<input type="checkbox"/> vyšší moc	<input type="checkbox"/> jiné okolnosti
Oznámení zpracoval a vydává: Zhotovitel  Ing. Marek Hruška – jednatel				
Stanovisko vedoucího střediska: Potvrzuji v plném rozsahu skutečností uvedené zhotovitelem. 				
Stanovisko objednatele: Se stanoviskem zhotovitele a vedoucího střediska souhlasím. Schvaluji vypočítanou výměru, navrhovaný technologický postup a položky rozpočtu. 				
Poznámky:				

PŮDORYS - VÝŘEZ VÝTAHOVÉ ĚAČTY



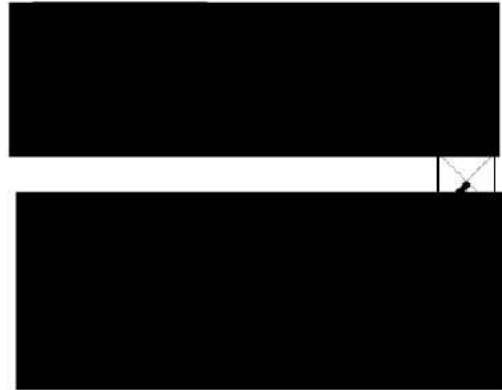
LEGENDA MATERIÁLŮ

- OTPRAVČIČOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- OTPRAVČIČOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE S PŘÍMĚSÍ ŠKÁLOVÉHO MATERIÁLU
- OTPRAVČIČOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE S PŘÍMĚSÍ ŠKÁLOVÉHO MATERIÁLU A ŽELEZOBETONOVÝM PLETIVEM
- OTPRAVČIČOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE S PŘÍMĚSÍ ŠKÁLOVÉHO MATERIÁLU A ŽELEZOBETONOVÝM PLETIVEM
- OTPRAVČIČOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE S PŘÍMĚSÍ ŠKÁLOVÉHO MATERIÁLU A ŽELEZOBETONOVÝM PLETIVEM
- OTPRAVČIČOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE S PŘÍMĚSÍ ŠKÁLOVÉHO MATERIÁLU A ŽELEZOBETONOVÝM PLETIVEM
- OTPRAVČIČOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE S PŘÍMĚSÍ ŠKÁLOVÉHO MATERIÁLU A ŽELEZOBETONOVÝM PLETIVEM

VÝPIS SKLADBY PODLAHY

- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHA S ŽELEZOBETONOVÝM PLETIVEM
- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHA S ŽELEZOBETONOVÝM PLETIVEM A ŽELEZOBETONOVÝM PLETIVEM
- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHA S ŽELEZOBETONOVÝM PLETIVEM

SCHEMA 1.NP



PŘEKLAD P1

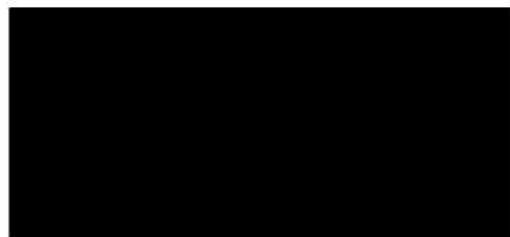
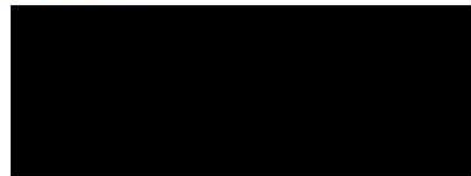


VÝPIS OCELI S 235

GN	ROPS	DELKA [mm]	POČET KUSŮ	kg/m	kg/ks	hmotnost [kg]
1	PL 8 - 285	364	1	11.79	11.79	13.42
2	PL 8 - 285	364	1	11.79	11.79	13.42
3	PL 8 - 190	331	8	5.80	46.40	53.22
4	PL 8 - 190	331	8	5.80	46.40	53.22
5	PL 10 - 80	71	1	3.20	3.20	3.64
6	PL 10 - 80	71	1	3.20	3.20	3.64
SPOLKOVÝ CELKEM						133.94
PŘÍRŮBEK 10%						13.39
CELKEM						147.33

KOTVA BRÁNY MĚTIVY LEPEK-4 K2

SCHEMA 1.NP



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výtahu ve skladu A2 - osazení šachetních dveří výtahu v 1.NP

Objekt:

01Z - Vícepráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

15. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				67 223,65
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	67 223,65	21,00%	14 116,97	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		81 340,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výtahu ve skladu A2 - osazení šachetních dveří výtahu v 1.NP

Objekt:

01Z - Vícepráce

Místo:

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šeříková 616/1, Praha 5

Zhotovitel:

Datum:

15. 3. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	67 223,65
HSV - Práce a dodávky HSV	24 417,37
3 - Světlé a kompletní konstrukce	5 419,46
61 - Úprava povrchů vnitřních	5 706,48
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 320,93
94 - Lešení a stavební výtahy	238,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	732,00
96 - Bourání konstrukcí	3 092,58
997 - Přesun sutě	7 907,42
PSV - Práce a dodávky PSV	40 533,02
73 - Ústřední vytápění	30 820,00
767 - Konstrukce zámečnické	9 137,16
783 - Dokončovací práce - natěry	575,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 273,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna výtahu ve skladu A2 - osazení šachetních dveří výtahu v 1.NP

Objekt:

01Z - Vícepráce

Místo:

[Redacted]

Datum: 15. 3. 2023

Zadavatel:

ČR-SSHR, Šefliková 616/1, Praha 5

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

67 223,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

24 417,37

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

5 419,46

1	K	317041121	Osazování ocelových valcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do ř. 12 nebo výšky (do 120 mm)	t	0,038	12 290,00	463,80	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/317041121</p> <p><i>YY</i> Zastropení v místě vzduchové mezery</p> <p><i>YY</i> L 120x60x6 mm</p> <p><i>YY</i> (1,55*2)*12,15/1000</p>								
2	M	13010526	Ohřívač ocelový nenovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x60x6mm	f	0,041	49 300,00	2 021,30	CS ÚRS 2023 01
<p><i>YY</i> 0,038*1,08 Přepočtené koeficientem množství</p>								
3	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,176	8 480,00	1 488,96	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/317234410</p> <p><i>YY</i> nadezdívka překladu P1</p> <p><i>YY</i> 0,30*0,20*1,70</p> <p><i>YY</i> zastropení v místě vzduchové mezery - vyzdívká mezi L protřpy</p> <p><i>YY</i> 1,85*0,48*0,10</p> <p><i>YY</i> Součet</p>								
4	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách porobetonovými tvárnice plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1,748	827,00	1 445,80	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/340271021</p> <p><i>YY</i> uzavření vzduchové mezery</p> <p><i>YY</i> 0,48*2,27</p> <p><i>YY</i> 0,28*2,27</p> <p><i>YY</i> Součet</p>								
D 61	Úprava povrchů vnitřních						5 706,46	
5	K	611321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodरोvných konstrukcí stropů rovných	m2	1,458	274,00	399,49	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/611321111</p> <p><i>YY</i> (0,36+0,46+0,24)*1,35</p>								
6	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	1,458	91,20	132,97	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/611131121</p>								
7	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pláštěm v ploše nebo pružic, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do trase stropů	m2	1,458	311,00	453,44	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/611142001</p> <p><i>YY</i> (0,36+0,46+0,24)*1,35</p>								
8	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vedrovných konstrukcí stropů rovných	m2	1,458	217,00	316,39	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/611311131</p> <p><i>YY</i> (0,36+0,46+0,24)*1,35</p>								
9	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	6,519	243,00	1 584,12	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/612321111</p> <p><i>YY</i> (0,36+0,48+0,24)*2,15*2</p> <p><i>YY</i> (1,95+2,10)*2*0,30</p> <p><i>YY</i> Součet</p>								
10	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	6,519	72,10	470,02	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/612131121</p>								
11	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pláštěm v ploše nebo pružic, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do trase stěn	m2	4,644	286,00	1 235,30	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/612142001</p> <p><i>YY</i> (0,36+0,48+0,24)*2,15*2</p>								
12	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	6,519	171,00	1 114,75	CS ÚRS 2023 01
<p><i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/konvCS_URS_2023_01/612311131</p> <p><i>YY</i> (0,36+0,48+0,24)*2,15*2</p> <p><i>YY</i> (1,95+2,10)*2*0,30</p> <p><i>YY</i> Součet</p>								

D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 320,93
13	K	631312131.1	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem C25/30 s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,175	4 910,00	850,25
	VV		podlaha P1 (0,36+0,48+0,24)*1,35*0,12		0,175		
14	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,175	611,00	106,93
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012				CS ÚRS 2023 01
15	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,175	186,00	32,55
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173				CS ÚRS 2023 01
16	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,006	53 700,00	322,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021				CS ÚRS 2023 01
	VV		150*150*6 mm				
	VV		(0,36+0,48+0,24)*1,35*3,03*1000*1,25		0,006		
D		94	Lešení a stavební výťahy				238,50
17	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	3,750	63,60	238,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111				CS ÚRS 2023 01
	VV		2,00*1,20+1,00*1,30		3,750		
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				732,00
18	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	4,000	106,00	424,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961213				CS ÚRS 2023 01
	VV		kověni překladu P1 do stávajícího ŽB sloupu				
	VV		4		4,000		
19	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	4,000	77,00	308,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121				CS ÚRS 2023 01
D		96	Bourání konstrukcí				3 092,58
20	K	967041112	Přísekaní (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	0,774	964,00	746,14
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967041112				CS ÚRS 2023 01
	VV		ostění ve škarobetonovém zdivu				
	VV		0,36*2,15		0,774		
21	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvánic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,103	1 480,00	1 632,44
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651				CS ÚRS 2023 01
	VV		1,35*(2,15+0,12)*0,36		1,103		
22	K	974032666	Výsekaní ryh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvánic, desek pro vtahování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	3,400	210,00	714,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974032666				CS ÚRS 2023 01
	VV		pro uložení překladu P1				
	VV		1,70*2		3,400		
D		997	Přesun sutě				7 907,42
23	K	997013001	Vyklízení ulehlelé suti na vzdálenost do 3 m od okraje vykliženého prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3	0,312	6 480,00	2 021,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013001				CS ÚRS 2023 01
	VV		stavební sut mezi stěnami v. 300 mm				
	VV		(0,48+1,92+0,29*0,41)*0,30		0,312		
24	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,647	926,00	2 456,42
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211				CS ÚRS 2023 01
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,647	314,00	831,16
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501				CS ÚRS 2023 01
26	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37,058	13,70	507,69
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509				CS ÚRS 2023 01
	VV		2,647*14 *Přepočtené koeficientem množství		37,058		