

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi těmito smluvními stranami



OBJEDNATEL: **Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**
Zastoupen: Doc. RNDr. Evou Bártovou, Ph.D., DSc., ředitelkou
Sídlo: Královopolská 2590/135, 612 00 Brno
IČ: 68081707
DIČ: CZ68081707
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Jména osob oprávněných jednat za objednatele:
ve věcech smluvních [REDACTED]
ve věcech technických [REDACTED]

ZHOTOVITEL: **BAVARIA STAV s.r.o.**
Zastoupen: Pavel Gottwald, jednatel
Sídlo: Dřevařská 852/19, Brno, 602 00
IČ: 25520946
DIČ: CZ25520946
Zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, odd. C, vložka č. 30056
Bankovní spojení: [REDACTED]
Jména osob oprávněných jednat za zhotovitele:
ve věcech smluvních Pavel Gottwald, [REDACTED] e-mail: bavariastav@bavariastav.cz
ve věcech technických [REDACTED] e-mail: bavariastav@bavariastav.cz

I. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou o dílo (dále jen „smlouva“) se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli níže sjednanou cenu.
2. Předmětem díla je „**Realizace bočního vstupu do hlavní budovy BFÚ, na adrese sídla objednatele: Královopolská 2590/135, 612 00 Brno, pozemek parc. č. 5278/1, k.ú. Žabovřesky**“.
3. Dílo bude ze strany zhotovitele realizováno v souladu se Stavebním povolením, č.j.: MCBZAB 04064/24/OS/UHNM, vydaným Úřadem městské části města Brna, odborem stavebním dne 20. 3. 2024, které zhotovitel od objednatele obdržel a se kterým se seznámil.

4. Podrobná specifikace a rozsah předmětu díla je uveden v cenové nabídce zhotovitele ze dne 15. 2. 2024, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.

II.

Doba a místo provádění díla

1. Zahájení prací: ihned po uzavření smlouvy.
Termín dokončení díla nejpozději do: **do 7. 6. 2024.**
2. Místem realizace předmětu plnění a předání díla je sídlo objednatele na adrese: Královopolská 2590/135, 612 00 Brno.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší zástupci obou smluvních stran.

III.

Cena díla, placení ceny díla

1. Celková cena díla za splnění závazků zhotovitele dle smlouvy činí:
Cena díla celkem bez DPH: **491 956,46 Kč**
2. DPH bude účtováno v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě faktury vystavené zhotovitelem po dokončení a předání bezvadného díla objednateli.
Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH. Splatnost faktury je stanovena na 30 dnů, ode dne doručení faktury na adresu sídla objednatele. Dnem doručení faktury je den jejího přijetí do poštovní evidence objednatele. Dnem úhrady se rozumí odepsání platby z účtu objednatele. Součástí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem a předávací protokol potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických.
4. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu částky ve výši 10 % z ceny díla bez DPH v případě vad zjištěných při konečném předání a převzetí díla. Pozastávka bude objednatelem uvolněna po odstranění vad díla nebránících užívání ze strany zhotovitele. O uvolnění pozastávky zhotovitel požádá písemně. Splatnost pozastávky je 30 dní.
5. Cena díla může být překročena pouze v případě:
 - a) že v průběhu provádění díla vznikne nutnost provedení dalších prací, změn a víceprací vyvolaných objednatelem, nebo z důvodů okolností a skutečností, které nemohl zhotovitel i s vynaložením odborné péče předvídat a předpokládat
 - b) v případě změn v daňových zákonech (DPH).
6. Případné požadované vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření předmětu smlouvy ocení zhotovitel položkově ve stejné cenové úrovni jako práce obsažené v jím podané cenové nabídce a objednatel je schválí před jejich provedením.
7. Cena díla bude snížena o méněpráce, které zhotovitel oproti předmětu Smlouvy neprovede nebo o nichž objednatel písemně prohlásí, že jejich provedení nepožaduje. Snížení ceny díla pak bude provedeno podle jednotkových cen z nabídky zhotovitele.

IV. Povinnosti stran smlouvy

1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase, na svůj náklad a nebezpečí v souladu s platnými právními předpisy. Využije-li zhotovitel pro zhotovení dílčích částí díla subdodavatele, odpovídá objednateli i za tyto části díla jako by je zhotovil osobně.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla.

V. Záruka, odpovědnost za vady a odpovědnost za škody

1. Zhotovitel poskytuje záruční lhůtu na provedené dílo v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla.
2. Zhotovitel se zavazuje, že odstraní na svůj náklad veškeré odstranitelné vady díla, které se vyskytnou v průběhu záruční doby a poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla za neodstranitelné vady, které nebrání řádnému užívání díla. Za neodstranitelné vady bránící řádnému užívání díla poskytne zhotovitel objednateli bezplatně nové bezvadné plnění.
3. Záruku je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady díla, a to písemně s dostatečným popisem vady díla. V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla nejpozději do 24 hodin od doručení reklamacie zhotoviteli a vadu odstranit v nejkratší možné době. V případě ostatních vad je zhotovitel povinen se dostavit k prohlídce a posouzení vady díla nejpozději do pěti pracovních dnů, ode dne doručení reklamačního přípisu objednatele. O prohlídce vady sepiší smluvní strany reklamační protokol, ve kterém zhotovitel sdělí způsob a termín provedení oprav. Opravy musí být zhotovitelem zahájeny do 5 pracovních dnů od prohlídky vady. Vady musí být odstraněny bez zbytečného odkladu ve lhůtě dohodnuté mezi objednatelem a zhotovitelem, nejpozději však do 25 dnů od nahlášení vady, u vad havarijních bez zbytečného odkladu nejpozději však do 2 dnů od nahlášení vady. V případě, že klimatické podmínky neumožní zahájit odstranění reklamované vady v této lhůtě, je zhotovitel povinen provést do doby odstranění vad práce, které zabrání vzniku případných škod či dalších škod a písemně s objednatelem dohodnout termín provedení oprav. V případě, že zhotovitel ve sjednaných termínech nenastoupí k odstranění vad či vady neodstraní, má objednatel právo nechat vady odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla spočívající v tom, že dílo neodpovídá této smlouvě.
5. Zhotovitel odpovídá za případné škody na majetku a poškození zdraví způsobené v souvislosti s prováděním díla objednateli, jeho zaměstnancům nebo třetím osobám.

VI. Sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH, za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných při předání díla zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vad nebo s odstraněním záručních vad v určitém termínu sjednaném v reklamačním protokolu, zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení a každou vadu.
4. V případě uložení zákonem stanovené nebo smluvně sjednané pokuty či jiné sankce objednateli v důsledku provádění stavebních prací zhotovitelem (poškození telekomunikačního, elektrického,

plynovodního, vodovodního či kanalizačního vedení, ekologická havárie, apod.) uhradí tyto pokuty, sankce a škody za objednatele zhotovitel, který též ponese náklady na odstranění závadného stavu, který uložení pokuty, sankce či povinnosti k náhradě škody vyvolal. Pokud objednatel nezajistí nebo znemožní svými zásahy plnění díla, odpovídá za následky objednatel.

5. Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý den prodlení, pokud se dostane do prodlení se zaplacením svého dluhu zhotoviteli.
6. Pokud na základě vadně zhotoveného předmětu této smlouvy (díla) ze strany zhotovitele vznikne v rámci realizace výše uvedené akce, nebo kdykoliv v budoucnu, objednateli jakákoliv škoda, nebo s touto zhotovitelem způsobenou škodou spojené další vícenáklady pro objednatele, zavazuje se zhotovitel tuto škodu nebo vícenáklady uhradit objednateli v plné výši, a to na základě předloženého písemného vyúčtování výše škody a vícenákladů ze strany objednatele.

VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Strany této smlouvy mohou od smlouvy odstoupit v souladu se zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Odstoupení od smlouvy zašle odstupující strana druhé straně písemně a uvede důvod odstoupení.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Není – li v této smlouvě dohodnuto jinak, řídí se vzájemné vztahy smluvních stran příslušnými ustanoveními se zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ostatními právními předpisy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv. Smluvní strany výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně všech případných dodatků v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly na tom, že Smlouvu v Registru smluv uveřejní objednatel.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě.
4. Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě.
5. Strany smlouvy si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a stvrzují to svými podpisy.

V Brně dne 9. 4. 2024

V Brně dne 9. 4. 2024

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL

.....
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.,
ředitelka

.....
BAVARIA STAV s.r.o.
Pavel Gottwald
jednatel

Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele (položkový rozpočet stavby)

Položkový rozpočet ceny díla následuje po tomto listu.

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Boční vstup do hlavní budovy BFÚ AV ČR, v.v.i.	Objednatel:	Biofyzikální ústav Akademie věd ČR v.v.i. IČO/DIČ: 68081707
Druh stavby:		Projektant:	Ing. Roman Vrba IČO/DIČ: CZ68081707
Lokalita:	Brno, ul. Královopolská 2590/135	Zhotovitel:	BAVARIA STAV s.r.o. IČO/DIČ: CZ25520946
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 95
JKSO:		Zpracoval:	Zdeňka Altová Datum: 15.02.2024

Rozpočtové náklady v Kč

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

Základ 0%	0,00		
Základ 12%	0,00	DPH 12%	0,00
Základ 21%	491 956,46	DPH 21%	103 310,86
		Celkem bez DPH	491 956,46
		Celkem včetně DPH	595 267,32

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

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:		Boční vstup do hlavní budovy BFÚ AV ČR, v.v.i.			Doba výstavby:	Objednatel: Biofyzikální ústav Akademie věd ČR v.v.i.
Druh stavby:					Začátek výstavby:	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	
13 Hloubené vykopávky						
1		139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	27,04	
16 Přemístění výkopku						
2		162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	27,04	
3		167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	27,04	
4		167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1 + 4	m3	27,04	
17 Konstrukce ze zemín						
5		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm)	m3	0,87	
6		175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	0,87	
7		174101103R00	Zásyp zářezů se šikmými stěnami se zhutněním	m3	10,77	
8		174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	16,27	
18 Povrchové úpravy terénu						
9		180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	8,59	
10		00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	0,21	
11		182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	8,59	
21 Úprava podloží a základové spáry						
12		212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	5,56	
13		28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	5,56	
14		212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	3,34	
15		69366196	Geotextilie FILTEK 150 g/m2 ze 100% PP	m2	3,34	
27 Základy						
16		274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	2,42	
17		274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	2,07	
18		274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	4,03	
19		274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	4,03	
20		274361314R00	Výztuž základových pasů nad 12mm z oceli B500B (10 505)	t	0,21	
31 Zdi podpěrné a volné						
21		311112130RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 300 mm (zalítní tvárnice betonem C 25/30)	m2	7,20	
22		311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,18	
43 Schodiště						
23		430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	0,66	
24		430361921R00	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí	t	0,02	
25		434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	10,80	
26		434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	2,75	
27		434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	2,75	
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						
28		564861111RT2	Podklad ze šterkodrtí po zhutnění tloušťky 20 cm (šterkodrt' frakce 0-32 mm)	m2	10,76	
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)						
29		596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	10,76	
30		592453320	Dlaždice betonová 300 x 300 x 40 mm hladká standard šedá	m2	11,09	
31		597095121R99	Dvorní vpust ACO pointlock s litinovým roštem 300x300mm (dodávka + osazení)	kus	1,00	
32		597095131R99	Nástavba pro dvorní vpust v.250mm (dodávka + osazení)	kus	1,00	
61 Úprava povrchů vnitřní						
33		612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. (s použitím suché maltové směsi)	m	7,13	
34		619442431R00	Vytažení fabionů,hran a koutů jakékoliv délky (pata opěrné zdi)	m	5,76	
62 Úprava povrchů vnější						
35		622311153R00	Zateplovací systém Baumit, ostění, EPS F tl. 30 mm	m2	1,78	
36		28375943	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 30 mm	m2	1,78	
37		622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou (s dodávkou okenní lišty)	m	7,13	
38		622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou (s dodávkou rohové lišty s	m	7,13	
39		622311153R99	Úprava stávajícího KZS po vybourání otvoru, začištění, sjednocení nátěrem	m2	1,78	

63 Podlahy a podlahové konstrukce				
40	639571110R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.100 mm	m2	5,13
41	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	5,13
42	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	5,13
43	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 (podbetonování drenážního potrubí a vpusti))	m3	0,35
44	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 (ve spádu pod izolaci proti vodě)	m3	0,28
45	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 (ochrana opěrné zdi)	m3	0,09
711 Izolace proti vodě				
46	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem (včetně dodávky asfaltového penetračního laku)	m2	3,46
47	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr (včetně dodávky asfaltového laku)	m2	6,16
48	711141559RY5	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením (včetně dodávky SBS modifikovaného pásu)	m2	3,46
49	711142559RY1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením (včetně dodávky SBS modifikovaného pásu)	m2	6,16
50	711191172RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, ochrannou textilií (včetně dodávky nopové folie s geotextilií)	m2	3,46
51	711191272RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, ochrannou textilií (včetně dodávky nopové folie s geotextilií)	m2	6,16
52	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,08
766 Konstrukce truhlářské				
53	766629310R99	Montáž hliníkových dveří prosklených	m2	4,16
54	61143259	Dveře vstupní dvoukřídlové prosklené z hliníkových profilů 1,47x2,83 (specifikace v PD)	kus	1,00
55	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,03
767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
56	767995103R99	Dodávka a montáž stříšky nade dveřmi - specifikace dle PD	soub	1,00
57	767995104R99	Dodávka a montáž ocelového zábradlí schodiště z žárově zinkovaných prvků	m	11,80
58	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,12
771 Podlahy z dlaždic				
59	771281211R00	Montáž schod.stupňů z dlaždic cihelných,stupnic,MC	m	5,40
60	59228510	Prvek schodišťový betonový - přírodní	kus	36,00
61	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,02
784 Malby				
62	784422271R99	Malba vápenná 2x, pačok 2x,1barva, místn. do 3,8 m - oprava a úprava malby po nově osazených dveřích	soub	1,00
87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
63	871251111R99	Propojení nové vpusti do stávající kanalizace ve výkopu d 110 mm včetně dodávky	m	2,00
91 Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				
64	917862114R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30	m	4,83
65	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 v. 250 x 100 x 1000 mm přírodní	kus	5,00
66	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,07
67	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	6,20
93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				
68	931971114R00	Separace zdiva od podkladu asfaltovým pásem šířky 500 mm (úprava izolace proti vodě u dodatečně vybouraného otvoru)	m	1,47
69	936172112R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 50 kg (kotvení zábradlí do betonových základů)	kus	10,00
70	931971114R99	Úprava stávající opěrné zdi (vyspravení, napojení s novou opěrnou zdí)	soub	1,00
71	931971115R99	Odvodnění drenáže do šterkového vsaku - dle specifikace PD	soub	1,00
95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
72	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	100,00
96 Bourání konstrukcí				
73	968061112R00	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,00
74	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	2,57
75	968091001R00	Bourání parapetů teracových š. do 30 cm tl.3 cm	m	1,47
76	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 (ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm)	m3	0,26
77	965042231RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 (ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm)	m3	0,91
78	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	0,96
79	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	2,84
80	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	1,47
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				

81	971035661R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 60 cm, MC	m3	0,74
82	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1,47
83	978041103R00	Odstranění KZS ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou	m2	0,88
84	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2	0,88
85	979097011R00	Pronájem kontejneru 4 t	den	5,00
H01		Budovy občanské výstavby		
86	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	30,52
S		Přesuny sutí		
87	979081111RT2	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km (kontejnerem 4 t)	t	22,16
88	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (kontejnerem 4 t)	t	421,06
89	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m	t	5,31
90	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	0,03
91	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	3,81
92	979990141R00	Poplatek za uložení sutí - polystyren+omítky, skupina odpadu 170604	t	0,03
93	979990121R00	Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	0,01
94	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	16,27
03VRN		VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady Zařízení staveniště		
95	030001VRN	Zařízení staveniště	Soubor	1,00

Celkem:

491 956,46

595 267,31

Poznámka: