

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21016-1 - Technická univerzita v Liberci, Laboratoř KEZ

Objekt:

21016 - 21016-SO-01 Laboratoř KEZ

Soupis:

ZL č.1- Výztuž základových patek

Místo: Liberec

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Projektant: Profes projekt, spol.
s r.o.

Uchazeč: Syban, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 114,91

D HSV Práce a dodávky HSV 21 114,91

D 2 Zakládání 20 970,54

22	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,387	54 120,73	20 970,54
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

PP Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)

dle PD
doplnění

Patka č.1
doplnění výztuž kolem kabelů- třminky

0,355

0,033

D 998 Přesun hmot 144,37

142	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,411	351,45	144,37
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

Odpočty 0,00

Přípočty 21 114,91

Celkem 21 114,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21016-1 - Technická univerzita v Liberci, Laboratoř KEZ
Objekt: 21016 - 21016-SO-01 Laboratoř KEZ
Soupis:

ZL č.2- Průhledítka jednotky REMAK

Místo: Liberec Datum: 31.01.2022
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2 Projektant: Profes projekt, spol. s r.o.
Uchazeč: Syban, s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							9 222,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 222,00
D	2		Zakládání				9 222,00
			průhledítek DN150, osvětlení, vypínače	ks	2,000	4 611,00	9 222,00

Odpočty	0,00
Přípočty	9 222,00
Celkem	9 222,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

21016-1 - Technická univerzita v Liberci, Laboratoř KEZ

Objekt:

21016 - 21016-SO-01 Laboratoř KEZ

Soupis:

ZL č.3- Zemní práce pro přeložku plynu

Místo: Liberec

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Projektant: Profes projekt, spol. s r.o.

Uchazeč: Syban, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

64 545,00

D HSV Práce a dodávky HSV 64 545,00

D 1 Zemní práce 30 289,13

5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 resp. skládku zhotovitele	m3	3,388	288,62	977,83
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m resp. skládku zhotovitele

VV 15,14-4,732-7,02 3,388

6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,578	313,11	5 190,86
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

VV 9,752*1,7 16,578

8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	4,732	251,11	1 188,23
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách

VV opěrka 1,2*1,5*0,3 0,540

VV chodník 0,8*0,8*0,3+0,7*0,4*4+3,2*1,5*0,6 4,192

1	K	132112112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	15,140	511,20	7 739,57
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudrzných

VV HUP 4*1*1,3+0,9*0,8*2,7 7,144

VV opěrka 1,2*1,5*0,8 1,440

VV opěrka odpočet zámková dlažba 1,2*1,5*0,18 -0,324

VV chodník 0,8*0,8*0,8+0,7*0,9*4+3,2*1,5*1,1 8,363

VV chodník odpočet zámkovka 0,8*0,8*0,18+0,7*4*0,18+3,2*1,5*0,18 -1,483

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	8,240	149,10	1 228,58
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

chodník 0,8*0,8*0,8+0,7*4*1,5*3,2 8,240

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,020	351,45	2 467,18
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

VV HUP 1*4*0,5 2,000

VV opěrka 1,2*1,5*0,5 0,900

VV chodník 0,8*0,8*0,5+0,7*4*0,5+3,2*1,5*0,5 4,120

5	M	58337310	šterkorpísek frakce 0/4 - vč. dopravy	t	11,934	415,35	4 956,79
---	---	----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------

VV 7,02*1,7 11,934

39	K	D2D1VIPIII	S2 - Obslužné komunikace dlážděné zatížení VI podloží PIII - DL 80 mm, L 40 mm, ŠD 250 mm - formát 100x200- dlažba použita stávací	m2	8,240	793,70	6 540,09
----	---	------------	--	----	-------	--------	----------

PP S2 - Obslužné místní a nemotoristické komunikace, odstavné a parkovací plochy, dočasné a účelové komunikace: Vozovka dlážděná D návrhová úroveň porušení D2 třída dopravního zatížení VI typ podloží PIII dlažba tl. 80 mm; lože tl. 40 mm; ŠD tl. 250 mm - formát 100x200

D 8 Trubní vedení 8 179,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	890311851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 1.5 m3-UL.VPUSŤ	m3	0,512	15 975,00	8 179,20
	PP		Bourání šachet a jámky strojně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu-ZRUŠENÍ ULIČNÍ VPUSŤI				
	VV		chodník (0,6+0,8+0,6)*3,2*0,08		0,512		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 499,89
121	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,300	3 461,45	4 499,89
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		chodník beton pod zámkovou dlažbou		1,500		
	D	997	Přesun sutě				8 531,50
133	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,535	267,70	1 214,07
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
134	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - resp. skládku zhotovitele	t	68,028	11,72	796,95
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - resp. skládku zhotovitele				
	VV		6,24*15		1 020,420		
135	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,535	1 437,75	6 520,48
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	D	998	Přesun hmot				8 045,28
	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	19,020	423,00000	8 045,28
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným				
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
3	K	012002000	Geodetické práce- zaměření skutečného stavu přeložky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Geodetické práce				
Odpočty							0,00
Přípočty							64 545,00
Celkem							64 545,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21016-1 - Technická univerzita v Liberci, Laboratoř KEZ

Objekt: 21016 - 21016-SO-01 Laboratoř KEZ

Soupis: **ZL č.4- Přesun sutě**

Místo: Liberec

Datum: 31.01.2022

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2

Projektant: Profes projekt, spol. s r.o.

Uchazeč: Syban, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

117 190,81

D HSV Práce a dodávky HSV 117 190,81

D 997 Přesun sutě 117 190,81

K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	71,896	1 630,00000	117 190,81
---	-----------	--	---	--------	-------------	------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m

Odpočty	0,00
Přípočty	117 190,81
Celkem	117 190,81

Soupis:

ZL č.5- Zemní práce pro přeložku optického kabelu

Místo: Liberec
 Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2
 Uchazeč: Syban, s.r.o.

Datum: 31.01.2022
 Projektant: Profes projekt, spol.
 s r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 132,99
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 132,99
D	1		Zemní práce				3 963,99
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,200	251,11	1 305,75
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		13*0,4*1		5,200		
1	K	132112112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	5,200	511,20	2 658,24
	VV		13*0,4*1		5,200		
D	8		Trubní vedení				169,00
	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	13,000	13,00000	169,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
Odpočty							0,00
Přípočty							4 132,99
Celkem							4 132,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21016-1 - Technická univerzita v Liberci, Laboratoř KEZ
Objekt: 21016 - 21016-SO-01 Laboratoř KEZ
Soupis:

ZL č.6- Bourání atiky ŽB věnec

Místo: Liberec
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2
Uchazeč: Syban, s.r.o.

Datum: 31.01.2022
Projektant: Profes projekt, spol. s r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 803,70

D HSV Práce a dodávky HSV 13 803,70

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 145,45

118	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,419	843,26	3 726,24
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3
VV dle SOD (27,9*2+9,23*2)*0,7*0,2 -10,396
VV (27,9*2+9,23*2)*0,35*(0,65-0,08) 14,815
VV Mezisoučet atika 4,419

120	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - PERLITBETON	m3	-5,941	2 012,85	-11 958,34
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------

PP Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 PERLITBETON - atika

	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,079	4 510,00	9 377,55
--	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 (27,9*2+9,23*2)*0,35*0,08 2,079

D 997 Přesun sutě 12 658,25

133	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,439	267,70	920,52
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

134	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - resp. skládku zhotovitele	t	51,580	11,72	604,25
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - resp. skládku zhotovitele

135	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	-9,506	1 437,75	-13 666,68
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

136	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	4,990	1 554,90	7 759,37
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

137	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	7,954	1 437,75	11 435,81
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02

	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	3,439	1 630,00	5 604,98
--	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m

Odpočty	-25 625,02
Přípočty	39 428,72
Celkem	13 803,70

Poznámka: rozměry atiky bouraná část 0,65x0,35 m , z toho 0,08 ŽB věnec

ZL č.7 Přelozka plynu- Gasservis Liberec s.r.o.

Gasservis Liberec s.r.o.

Dodavatel:

Gasservis Liberec s.r.o.
Jeronýmova 564/10
460 07 Liberec 7

IČ: 04885571
DIČ: CZ04885571

NABÍDKA č. 22NA0019

Odběratel IČ: 25401343
DIČ: CZ25401343

SYBAN, s.r.o.
28. října 60/44
460 07 Liberec

Tel.:

Nabídka č.: 22NA0019
Datum zápisu: 23.02.2022
Platno do: 23.03.2022

Konečný příjemce.

CENOVÁ NABÍDKA na provedení přemístění HUP a přelozky PP PE dn 110 akci Technická univerzita v Liberci - laboratoř KEZ, Liberec, zpracovaná dle PD Braun projekt s.r.o.:

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY						
montážní práce vč. materiálového zabezpečení	1	97 700,00		97 700,00 21%	20 517,00	118 217,00
propojové práce	1	18 000,00		18 000,00 21%	3 780,00	21 780,00
geodetické zaměření	1	0,00		0,00 21%	0,00	0,00
doklady k předání (tlaková zkouška, revizní zpráva)	1	15 800,00		15 800,00 21%	3 318,00	19 118,00
oprava + technické zabezpečení	1	3 900,00		3 900,00 21%	819,00	4 719,00
Součet položek				135 400,00	28 434,00	163 834,00
CELKEM K ÚHRADĚ						163 834,00

Cenová nabídka je zpracována bez ZP, geodetického zaměření, vytyčení sítě a výkopového povolení. Vzhledem k proměnlivé ceně vstupů je cenová nabídka platná ve lhůtě viz horní část nabídky!

V případě dohody o zajištění části prací investorem a zjištění nedostatečné přípravy staveniště dle PD bude účtován poplatek 10% z celkové ceny za prodloužení pracovní síly/techniky, úhrada kontroly výkopu technikem ve výši 2 900,- Kč + DPH a marný výjezd geodetického zaměření ve výši 4000,- Kč + DPH.

V příloze naleznete standardy BOZP na provedení pažení propojovacích jam a výkopů. Dodržení podmínek bude před započítáním montážních prací ze strany GasNet vyžadováno.

V případě akceptace nabídky nám prosím zašlete písemnou objednávku. Termín prací je třeba sjednat v dostatečné lhůtě.

SAMOSTATNÁ PŘÍPOJKA - Po provedení prací předává fma Gasservis Liberec s.r.o. dokumentaci plynového zařízení innogy - lhůta cca 30 dnů. Až po tomto předání je možné investorem požádat o osazení plynoměru.
PŘELOŽKA PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ - lhůta pro předání dokumentace cca 6 měsíců (vyřízení věcných břemen...).

Vystavil:

Gasservis Liberec s.r.o.	kpl	1,000	135 400,00	135 400,00
Koordinační přírážka	%	11,000	1 354,00	14 894,00

Odpočty	0,00
Přípočty	150 294,00
Celkem	150 294,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21016-1 - Technická univerzita v Liberci, Laboratoř KEZ
Objekt: 21016 - 21016-SO-01 Laboratoř KEZ
Soupis:

ZL č.8- Změna materiálu kanalizačního potrubí

Místo: Liberec
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2
Uchazeč: Syban, s.r.o.

Datum: 31.01.2022
Projektant: Profes projekt, spol. s r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-184 518,44

D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
14	K	721141104	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 125	m	-30,000	4 742,65	-142 279,42
PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 125					
15	K	721141105	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 150	m	-14,000	6 441,95	-90 187,31
PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 150					
	K		Potrubí kanalizační PP-KG 2000 svodné DN125 včetně tvarovek	m	30,000	1 055,84	31 675,20
	K		Potrubí kanalizační PP-KG 2000 svodné DN150 včetně tvarovek	m	14,000	1 199,87	16 798,18
35	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	-0,470	1 118,25	-525,09
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

Odpočty	-232 991,82
Přípočty	48 473,38
Celkem	-184 518,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21016-1 - Technická univerzita v Liberci, Laboratoř KEZ
Objekt: 21016 - 21016-SO-01 Laboratoř KEZ
Soupis:

ZL č.9- Podbetonování patek

Místo: Liberec
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2
Uchazeč: Syban, s.r.o.

Datum: 31.01.2022
Projektant: Profes projekt, spol.
s r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 621,32

D HSV Práce a dodávky HSV

19 621,32

D 2 Zakládání

20 329,72

23	K	278311162	Zálivka kotevních otvorů z betonu tř. C 25/30 objemu do 0,10 m ³ - PODLITÍ PATEK, obetonování	m ³	-0,896	5 346,30	-4 790,28
----	---	-----------	--	----------------	--------	----------	-----------

PP Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m³ - PODLITÍ

VV PATEK, obetonování
0,2*0,2*0,35*64

VV Mezisoučet

0,896

0,896

	K		Zálivka kotevních otvorů z plastbetonu - PODLITÍ PATEK, obetonování	ks	64,000	80,00	5 120,00
	M		Webersys epox plastbeton	ks	10,000	2 000,00	20 000,00

D 998 Přesun hmot

142	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-2,016	351,45	-708,40
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	---------

-708,40

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

Odpočty

-5 498,68

Přípočty

25 120,00

Celkem

19 621,32