

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01 -0200** **KRP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociálního zařízení“**
ZL 23 **Strojovna TUV - výměna havarijního elektro rozvaděče**

Objednatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje IČ: 72052767
 J. A. Bati 5637 DIČ: CZ72052767
 76001 Zlín

Zhotovitel: KALAHA a.s. IČ: 25562151
 Maříkova 1899/1 DIČ: CZ25562151
 62100 Brno-Řečkovice

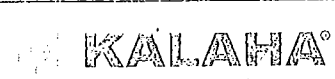
Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	101 332,58
PSV	0,00
MON	0,00
VN	0,00
ON	0,00
Celkem	101 332,58

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	101 332,58 CZK
Základní DPH	21 %	21 279,84 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

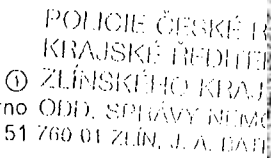
Cena celkem s DPH **122 612,42 CZK**

Ve Zlíně _____ dne **03.08.2023**

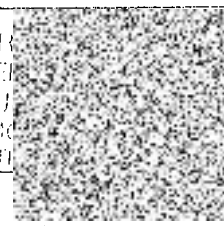


KALAHA a.s. Maříkova 1, 621 00 Brno
 IČ: 255 62 151 DIČ: CZ25562151

 Za zhotovitele



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
 KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ
 ZLÍNSKÉHO KRAJE
 ODD. SPRÁVY NEMOVITNOSTÍ
 760 01 ZLÍN, J. A. BATHI



 Objednatel s TDS/AD

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
#1	Dodávky	HSV			62 778,50	61,95
#10	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			6 171,00	6,09
#2	Demontáže	HSV			4 198,08	4,14
#6	Kabely, trubky, úložné konstrukce	HSV			28 185,00	27,81
Cena celkem					101 332,58	100,00

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociálního zař
R:	ZL 23	Strojovna TUV - výměna havarijního elektro rozvaděče

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl #2	Demontáže		4 198,08
---------------	------------------	--	-----------------

1	Pol__0013	odvoz na skládku, likvidace	kpl	0,04400	1 320,00	58,08
---	-----------	-----------------------------	-----	---------	----------	-------

1.NP kotelna : 0,044 0,04400

2	VL3	Demontáž rozvaděče kotelny	kus	1,00000	4 140,00	4 140,00
---	-----	----------------------------	-----	---------	----------	----------

1.NP kotelna : 1,0 1,00000

Kompletní demontáž :

Díl #6	Kabely, trubky, úložné konstrukce		28 185,00
---------------	--	--	------------------

3	Pol__0059	do 5x10 mm2	ks	86,00000	148,50	12 771,00
---	-----------	-------------	----	----------	--------	-----------

1.NP kotelna : 86,0 86,00000

4	210810017RT4	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x16 mm2	m	42,00000	367,00	15 414,00
---	--------------	--	---	----------	--------	-----------

1.NP kotelna : 42,0 42,00000

Díl #10	Hodinové zúčtovací sazby		6 171,00
----------------	---------------------------------	--	-----------------

5	Pol__0074	S ostatními profesemi	hod	8,00000	330,00	2 640,00
---	-----------	-----------------------	-----	---------	--------	----------

1.NP kotelna : 8,0 8,00000

6	Pol__0075	Revizni technik	hod	8,00000	330,00	2 640,00
---	-----------	-----------------	-----	---------	--------	----------

1.NP kotelna : 8,0 8,00000

7	Pol__0076	Spoluprace s reviz.technikem	hod	3,00000	297,00	891,00
---	-----------	------------------------------	-----	---------	--------	--------

1.NP kotelna : 3,0 3,00000

Díl #1	Dodávky		62 778,50
---------------	----------------	--	------------------

8	01VL	Rozvaděč RS	kus	1,00000	7 647,50	7 647,50
---	------	-------------	-----	---------	----------	----------

1.NP kotelna : 1,0 1,00000

nástěnná rozvodnice 54mod. :

rozšíření modulu :

IP30/20 :

9	VL2	Rozvaděč kotelny RUK	kus	1,00000	55 131,00	55 131,00
---	-----	----------------------	-----	---------	-----------	-----------

1.NP kotelna : 1,0 1,00000

Rozvaděč kotelny RUK :

IP40/20 :

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01 -0200** **KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociálního zařízení“**

ZL 24 **Dodatečné úpravy v úrovni 1.NP**

Objednatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje IČ: 72052767
 J. A. Bati 5637 DIČ: CZ72052767
 76001 Zlín

Zhotovitel: KALAHÁ a.s. IČ: 25562151
 Maříkova 1899/1 DIČ: CZ25562151
 62100 Brno-Řečkovice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	40 712,30
PSV	66 640,55
MON	0,00
VN	0,00
ON	0,00
Celkem	107 352,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	107 352,85 CZK
Základní DPH	21 %	22 544,10 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 129 896,95 CZK

Ve Zlíně _____

dne

03.08.2023

KALAHÁ®
 KALAHÁ a.s. Maříkova 1, 621 00 Brno
 IČ: 255 62 151 DIČ: CZ25562151

Za zhotovitele

PODLEŽEL
 KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ
 POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
 ZLÍNSKÝ KRAJ
 ÚŘADNĚ
 ZÁKAZNÍKOVY
 761 01 ZLÍN, J. A. BATI

 ředitel s TDS/AD

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			21 795,00	20,30
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			7 209,94	6,72
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			5 608,04	5,22
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 380,00	1,29
997	Přesun sutě	HSV			229,32	0,21
998	Přesun hmot	HSV			4 490,00	4,18
763	Konstrukce suché výstavby	PSV			613,80	0,57
767	Konstrukce zámečnické	PSV			25 951,90	24,17
771	Podlahy z dlaždic	PSV			6 401,91	5,96
784	Dokončovací práce - malby a tapety	PSV			33 672,94	31,37
Cena celkem					107 352,85	100,00

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociálního zař
R:	ZL 24	Dodatečné úpravy v úrovni 1.NP
C:	2	VCP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl 342		Stěny a příčky montované lehké				21 795,00
1	342013121R00	Příčka SDK II.100 mm, ocel.kce, 2x oplášť., RB 12,5mm	m2	15,00000	1 453,00	21 795,00
1.02 - vstup : 15,0				15,00000		

Díl 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 209,94
2	612321141	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	25,77650	279,71	7 209,94

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášené omlítky v tloušťce jádrové omlítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
2. Omlítka stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omlítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

9.11 : (4,275*2,9+2,25*2,9)-(0,8*1,97)

17,34650

9.11 - strop : 8,43

8,43000

Díl 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 608,04
3	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	14,50000	120,42	1 746,09

Poznámka k souboru cen:

1. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.
2. Vceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.
3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

9.11 : 4,5

4,50000

1.02 - vstup : 5*2

10,00000

4	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	3,72000	216,42	805,08
---	-----------	--	----	---------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

1.02 - vstup : 3,1*1,2

3,72000

5	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	7,60000	402,22	3 056,87
1.02 - vstup : (3,7+0,1)*2				7,60000		

Díl 96		Bourání konstrukcí				1 380,00
6	962.vl	Demontáž původního vstupu a zábradlí	kus	1,00000	1 380,00	1 380,00
1.02 - Demontáž původního vstupu : 1,0				1,00000		
včetně likvidace :						

Díl 997		Přesun sutě				229,32
7	997013160	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	0,18020	391,00	70,46

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociálního zař
R:	ZL 24	Dodatečné úpravy v úrovni 1.NP
C:	2	VCP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

- a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
- b) svislou dopravu provedenou výškou budovy,
- c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
- d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

4, 6 :

Součet : 0,18020

0,18020

8	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,18020	329,22	59,33
---	-----------	--	---	---------	--------	-------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5, 6 :

Součet : 0,18020

0,18020

9	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	1,80200	20,73	37,36
---	-----------	--	---	---------	-------	-------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

Poznámka k položce:

uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5, 6 :

Součet : 0,18020*10,0

1,80200

10	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,18020	345,00	62,17
----	-----------	--	---	---------	--------	-------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

4, 6 :

Součet : 0,18020

0,18020

Díl 998	Přesun hmot	4 490,00
----------------	--------------------	-----------------

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociálního zař
R:	ZL 24	Dodatečné úpravy v úrovni 1.NP
C:	2	VCP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	998017004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby somezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m	t	1,37768	3 259,10	4 490,00

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1, 2, 3 :

Součet : 1,37768

1,37768

Díl 763		Konstrukce suché výstavby				613,80
12	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	4,65000	132,00	613,80

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.

1.02 - vstup : 3,1*1,5

4,65000

Díl 767		Konstrukce zámečnické				25 951,90
13	767.vl	Montáž ocelové konstrukce	kpl	1,00000	5 570,00	5 570,00

1.NP recepcce : 1,0

1,00000

montáž ocelové konstrukce u vstupu na recepci :

14	31171803.AR	Kotva chemická - ampule maxima M16	kus	8,00000	54,30	434,40
----	-------------	------------------------------------	-----	---------	-------	--------

ocelová k-ce u vstupu : 8,0

8,00000

15	767-vl2	Montáž chemických kotev	kus	8,00000	57,00	456,00
----	---------	-------------------------	-----	---------	-------	--------

ocelová k-ce u vstupu : 8,0

8,00000

16	311.vl	Ocelová konstrukce	kpl	1,00000	18 310,40	18 310,40
----	--------	--------------------	-----	---------	-----------	-----------

ocelová k-ce u vstupu : 1,0

1,00000

kontrukce vstupu na recepci :

profil UA 100/10 - 6x :

profil CW 100/50 - 10x :

drobný spojovací materiál :

17	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky	m2	4,65000	254,00	1 181,10
----	--------------	-----------------------------------	----	---------	--------	----------

1.02 - vstup : 3,1*1,5

4,65000

Díl 771		Podlahy z dlaždic				6 401,91
----------------	--	--------------------------	--	--	--	-----------------

18	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	7,44000	11,00	81,84
----	-----------	--	----	---------	-------	-------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.
2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,72000*2

7,44000

19	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3,72000	61,60	229,15
----	-----------	--	----	---------	-------	--------

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociálního zař
R:	ZL 24	Dodatečné úpravy v úrovni 1.NP
C:	2	VCP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.
2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

1.02 - vstup : 3,1*1,2

3,72000

20	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka mín.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	3,72000	325,60	1 211,23
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.
2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

1.02 - vstup : 3,1*1,2

3,72000

21	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	2,40000	93,50	224,40
----	-----------	---	---	---------	-------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.
2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál.
3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

1.02 - vstup : 1,2*2

2,40000

22	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	3,72000	38,50	143,22
----	-----------	---	----	---------	-------	--------

1.02 - vstup : 3,1*1,2

3,72000

23	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	3,72000	640,00	2 380,80
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,72000

3,72000

24	59764203R	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm, Nordic	m2	4,46400	250,00	1 116,00
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,72000*1,2

4,46400

25	597642410R	Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm, Rio Negro	kus	8,00000	52,10	416,80
----	------------	--	-----	---------	-------	--------

1.02 - vstup : (1,2*2)/0,3

8,00000

26	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	2,40000	133,00	319,20
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

1.02 - vstup : (1,2*2)

2,40000

27	998771104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,12694	1 650,00	209,45
----	--------------	--	---	---------	----------	--------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 :

Součet : 0,12694

0,12694

28	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek kceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,12694	550,00	69,82
----	-----------	---	---	---------	--------	-------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek kceně -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 :

Součet : 0,12694

0,12694

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociálního zař
R:	ZL 24	Dodatečné úpravy v úrovni 1.NP
C:	2	VCP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl	784	Dokončovací práce - malby a tapety	33 672,94
------------	------------	---	------------------

29	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	299,61150	5,75	1 722,77
-----------	-----------	---	----	-----------	------	----------

1.02 - recepce : 3,5*(3,3+9,35+3,3)-2*(1,1*2,0)-(1,5*1,97)	48,47000
1.28 : (3,075*2,9+6,05*2,9)*2-(0,8*1,97)*2	49,77300
1.29 : (1,8*2,9+3,375*2,9)*2-(0,8*1,97)*3-(1,45*1,97)	22,43050
1.30 : (1,8*2,9+1,975*2,9)*2-(0,8*1,97)	20,31900
1.31 : (4,05*2,9+3,125*2,9)*2-(0,8*1,97)	40,03900
1.32 : (4,05*2,9+2,875*2,9)*2-(0,8*1,97)*2	37,01300
1.33 : (4,05*2,9+2,85*2,9)*2-(0,8*1,97)*2	36,86800
9.11 : (4,275*2,9+2,25*2,9)*2-(0,8*1,97)	36,26900
9.11 - strop : 8,43	8,43000

30	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	299,61150	18,98	5 686,63
-----------	-----------	---	----	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 299,61150	299,61150
--	-----------

31	784211101	Malby z malířských směsí otlěrůvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otlěrůvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	299,61150	69,99	20 969,81
-----------	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

1.02 - recepce : 3,5*(3,3+9,35+3,3)-2*(1,1*2,0)-(1,5*1,97)	48,47000
1.28 : (3,075*2,9+6,05*2,9)*2-(0,8*1,97)*2	49,77300
1.29 : (1,8*2,9+3,375*2,9)*2-(0,8*1,97)*3-(1,45*1,97)	22,43050
1.30 : (1,8*2,9+1,975*2,9)*2-(0,8*1,97)	20,31900
1.31 : (4,05*2,9+3,125*2,9)*2-(0,8*1,97)	40,03900
1.32 : (4,05*2,9+2,875*2,9)*2-(0,8*1,97)*2	37,01300
1.33 : (4,05*2,9+2,85*2,9)*2-(0,8*1,97)*2	36,86800
9.11 : (4,275*2,9+2,25*2,9)*2-(0,8*1,97)	36,26900
9.11 - strop : 8,43	8,43000

32	784165431R00	Malba tek. Hellene Super Wash, bílá bez penetr.,1x	m2	100,26000	52,80	5 293,73
-----------	--------------	--	----	-----------	-------	----------

1.28 : (3,075*1,8+6,05*1,8)*2-(0,8*1,8)*2	29,97000
1.29 : (1,8*1,8+3,375*1,8)*2-(0,8*1,8)*3-(1,45*1,8)	11,70000
1.30 : (1,8*1,8+1,975*1,8)*2-(0,8*1,8)	12,15000
1.31 : (4,05*1,8+3,125*1,8)*2-(0,8*1,8)	24,39000
1.32 : (4,05*1,8+2,875*1,8)*2-(0,8*1,8)*2	22,05000

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01 -0200 KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociálního zařízení“**
ZL 25 ZL 25 - Nerealizované práce v 1.NP

Objednatel: Krajské ředitelství policie Zlínského kraje IČ: 72052767
 J. A. Bati 5637 DIČ: CZ72052767
 76001 Zlín

Zhotovitel: KALAHA a.s. IČ: 25562151
 Maříkova 1899/1 DIČ: CZ25562151
 62100 Brno-Řečkovice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-44 224,24
PSV	-10 886,08
MON	0,00
VN	0,00
ON	0,00
Celkem	-55 110,32

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-55 110,32 CZK
Základní DPH	21 %	-11 573,17 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH -66 683,49 CZK

Ve Zlíně _____ dne **03.08.2023**

KALAHHA®
 KALAHHA a.s. Maříkova 1, 621 00 Brno
 IČ: 255 62 151 DIČ: CZ25562151
 Za zhotovitele

POLICIE ČESKÉ
 KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ
 ZLÍNSKÉHO KRAJE
 ODD. OPRAVY NEJISTOT
 760 01 ZLÍN, J. A. B



Ing. _____
 s TDS/A



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
#9	Požární ucpávky	HSV			-26 144,25	47,44
1	Zemní práce	HSV			-5 821,56	10,56
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			-4 670,11	8,47
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			-7 588,32	13,77
713	Izolace tepelné	PSV			-1 462,80	2,65
714	Akustická a protiotřesová opatření	PSV			-9 423,28	17,10
Cena celkem					-55 110,32	100,00

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociáln
R:	ZL 25	Nerealizované práce v 1.NP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Pol. dle
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	----------

Díl 1	Zemní práce	-5 821,56
--------------	--------------------	------------------

1	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-1,44000	1 448,54	-2 085,90	SoD pol. č. 1
---	-----------	---	----	----------	----------	-----------	---------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

"výška pro kanalizaci"0,8*0,6*3,0 :

-1,44

-1,44000

2	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-1,89000	186,67	-352,81	SoD pol. č. 2
---	-----------	--	----	----------	--------	---------	---------------

"zemina z výkopu na meziskládku vně objektu"1,44 :

"pro zpětný zásyp"0,45 :

-1,89

-1,89000

3	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	-3,78000	127,10	-480,44	SoD pol. č. 3
---	-----------	--	----	----------	--------	---------	---------------

1,89*2 :

-3,78

-3,78000

4	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-0,99000	466,63	-461,96	SoD pol. č. 4
---	-----------	--	----	----------	--------	---------	---------------

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.

2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

Poznámka k položce:

uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce

"přebytečná zemina" :

"výkop"1,44 :

"odpočet zpětného zásypu"-0,45 :

-0,99

-0,99000

5	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-1,44000	345,00	-496,80	SoD pol. č. 5
---	-----------	--	----	----------	--------	---------	---------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

"z meziskládky na kolečka pro upětný zásyp"0,45 :

"přebytečná zemina na dopr.prostředek-pro odvoz na skládku"0,99 :

-1,44

-1,44000

6	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-1,78200	345,00	-614,79	SoD pol. č. 6
---	-----------	--	---	----------	--------	---------	---------------

"přebytečná zemina z výkopu vč.přepočtu na tuny"0,99*1,8 :

-1,782

-1,78200

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociáln
R:	ZL 25	Nerealizované práce v 1.NP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Pol. dle
7	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-1,44000	33,00	-47,52	SoD pol. č. 7

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena i pro:

a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,

b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.

2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů.

3. Vceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.

4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.

5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

"zemina na meziskládku"1,44 :

-1,44

-1,44000

8	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	-0,45000	575,00	-258,75	SoD pol. č. 8
---	-----------	---	----	----------	--------	---------	---------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

"zásyp rýhy pro kanalizaci" :

"výkop"1,44 :

"odpočet podsypu podlahy"-0,27 :

"odpočet obsypu potrubí"-0,72 :

-0,45

-0,45000

9	175111101	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	m3	-0,72000	575,00	-414,00	SoD pol. č. 9
---	-----------	--	----	----------	--------	---------	---------------

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyláčené konstrukcí).

2. Vcenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

"obsyp potrubí ZTI"0,4*0,6*3,0 :

-0,72

-0,72000

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociáln
R:	ZL 25	Nerealizované práce v 1.NP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Pol. dle
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	----------

10	58331200	šterkopsek netříděný zásyrový	t	-1,44000	422,63	-608,59	SoD pol. č. 10
		0,72*2 'Přepočtené koeficientem množství :					
		-1,44		-1,44000			

Díl 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-4 670,11
--------------	---	------------------

11	63-001	Příplatek k mazaninám za kotvení výztuže (sítě) do stávající mazaniny	m	-6,00000	230,00	-1 380,00	SoD pol. č. 37
----	--------	---	---	----------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

po vzdálenostech cca 0,4 m oboustranně navrtat do desky otvory 12 mm, hloubky 15 cm, do otvorů vlepit pomocí chem. lepidla pruty armatury (Kari sil)

"napojení doplněné mazaniny (zákl.desky)-rýha v podlaze pro ZTI"3*2 : -6,0

-6,00000

12	631312141R00	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	-0,27000	4 976,05	-1 343,53	SoD pol. č. 38
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	----------------

"po vybour.příčkách" :

"zákl.deska (rýha pro ZTI)"0,15*0,6*3,0 : -0,15*0,6*3,0

-0,27000

13	631362021R00	Výzluž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,01000	56 705,69	-567,06	SoD pol. č. 39
----	--------------	--	---	----------	-----------	---------	----------------

"Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí" :

"zákl.deska-rýha pro ZTI"((0,6*3,0)*5,328)/1000 :

-0,01

-0,01000

14	632452441R00	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	-1,80000	731,42	-1 316,56	SoD pol. č. 40
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	----------------

"v podlaze-rýha pro ZTI"0,6*3,0 :

-1,8

-1,80000

15	632481213	Separační vrstva koddělení podlahových vrstev zpolyetylénové fólie	m2	-1,80000	34,98	-62,96	SoD pol. č. 41
----	-----------	--	----	----------	-------	--------	----------------

"doplnění souvrství podlahy-rýha ZTI"0,6*3,0 :

-1,8

-1,80000

Díl 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	-7 588,32
--------------	--	------------------

16	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyzlužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	-6,00000	402,22	-2 413,32	SoD pol. č. 71
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------	----------------

"v podlaze-rýha ZTI"3,0*2 :

-6

-6,00000

17	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	-6,00000	862,50	-5 175,00	SoD pol. č. 72
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------	----------------

"zákl.deska-rýha pro ZTI"3,0*2 :

-6

-6,00000

Díl 713	Izolace tepelné	-1 462,80
----------------	------------------------	------------------

18	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	-1,80000	46,00	-82,80	SoD pol. č. 89
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	----------------

"doplnění souvrství podlahy-rýha ZTI"0,6*3,0 :

-1,8

-1,80000

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociální
R:	ZL 25	Nerealizované práce v 1.NP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Pol. dle
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	----------

19	713100921R00	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení podlah	kus	-1,00000	1 380,00	-1 380,00	SoD pol. č. 88
----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	----------------

"v podlaze 1.np-rýha pro ZTI"1 :

-1

-1,00000

Díl 714		Akustická a protiotřesová opatření			-9 423,28		
20	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních srozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	-8,97000	242,00	-2 170,74	SoD pol. č. 93

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.
3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.
4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod.
5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.

"sociální zařízení" :

"1.np:104 : -8,97

-8,97000

21	36101777-01	Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm s viditelnou k-cl (sociální zařízení)-plný popis viz.TZ	m2	-9,41850	528,00	-4 972,97	SoD pol. č. 94
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 15 nebo 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahlobenou hranou.. Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrubů neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" vyráběné technologií wet-felt opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem disperzní barvy jemně děrovaná deska ve formátu 600x600x15 mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou. čelní kolmou hranou. Odrazivost světla>=87%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 ?w>=0,55, NRC>= 0,6, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 34 [dB], barva bílá podobná RAL9010.

Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 15/24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kolvíčků prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svíslé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : -8,97000*1,05

-9,41850

22	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	-12,90000	77,00	-993,30	SoD pol. č. 97
----	-----------	--	---	-----------	-------	---------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.
3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.
4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod.
5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.

"1.np" :

"104" : -(2,35*2+4,1*2)

-12,90000

Položkový rozpočet

S:	01 -0200	KŘP Zlk – P 2.0 – ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217 - rekonstrukce sociáln
R:	ZL 25	Nerealizované práce v 1.NP

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Pol. dle
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	----------

23	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	-13,54500	77,00	-1 042,97	SoD pol. č. 98
Odkaz na mn. položky pořadí 22 : -12,90000*1,05				-13,54500			

24	998714104R00	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	-0,02949	5 500,00	-162,20	SoD pol. č. 99
----	--------------	--	---	----------	----------	---------	----------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

20, 21, 22, 23 :

Součet : -0,02949

-0,02949

25	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,02949	2 750,00	-81,10	SoD pol. č. 100
----	-----------	---	---	----------	----------	--------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají lehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

20, 21, 22, 23 :

Součet : -0,02949

-0,02949

Díl #9	Požární ucpávky						-26 144,25
26	Pol__0073	EI 60 Kabel. přepážka PROMASTOP typ P	m2	-3,00000	8 714,75	-26 144,25	SoD pol. č. 73- rozpočet Elektro
				-3,0			
				-3,00000			

