

SOUPIS PRACÍ - podklad pro změnový list 02 - zdůvodnění

Stavba: **REVITALIZACE PARKÁNŮ V KADANI - 3. A 4.SEGMENT**
Objekt: **Odvodnění - změny realizace stavby, doplnění a úpravy položek rozpočtu**

Zdůvodnění :

Tento změnový list zohledňuje změny vyvolané :

- a) doplněním chybějících položek v původním rozpočtu ve vazbě na řešení PD, stav zadávacího rozpočtu, případně na požadavky objednatele stavby a to :
 - » doplnění položek pro vodorovné přemístění výkopku ze staveniště na meziskládku
 - » doplnění položky pro uložení výkopku na skládce ve vazbě na manipulaci s výkopkem
 - » doplnění položky poplatku za uložení výkopku na skládce
 - » doplnění položky pro vytvoření konstrukce betonového žlabu po trasou drenáží
 - » doplnění položek pro přesuny hmot pro pozemní komunikace dle charakteru krytů - jedná se o přesuny materiálů z meziskládky v ul. Na Příkopě do těžišť spotřeby - na jednotlivé úseky staveniště
 - » doplnění položky pro vodorovné přemístění sutí ze staveniště na meziskládku
- b) změnou chybně nasazených položek nebo objemů prací v zadávacím rozpočtu ve vazbě na prostor a umístění staveniště, možnosti použití mechanizačních a dopravních prostředků v prostoru staveniště a jeho okolí a to :
 - » změna položky pro hloubení rýh pro odvodnění - chybně nasazena položka pro hloubení jam
 - » změna dopravní vzdálenosti pro odvoz výkopku na skládku - v rozpočtu pouze do 5-ti km, skutečnost 11 km
 - » změna položky pro vodorovné přemístění na skládku, kdy dle nasazených položek rozpočtu je uvažováno s využitím nákladních automobilů sklápěč 325 kW o nosnosti 32 t, a kdy nasazení těchto dopravních prostředků, s ohledem na místní poměry na staveništi a dopravní podmínky v okolí stavby, není možné
- c) změnou způsobu realizace stavby, zohledňující skutečný stav realizace a to :
 - » změna způsobu provedení betonového žlabu po drenážním potrubím ve vazbě na chybějící položky pro dodávku prefabrikovaných žlabovek

SOUPIS PRACÍ - podklad pro změnový list 02 - celkem

Stavba: **REVITALIZACE PARKÁNŮ V KADANI - 3. A 4.SEGMENT**
 Objekt: **Odvodnění - změny realizace stavby, doplnění a úpravy položek rozpočtu**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index přepočtu J.C.	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	Jadn.hmot. sutí [t]	Hmotnost sutí celkem [t]
Náklady soupisu celkem								526 588,94		29,09160		0,00000
D	HSV		Práce a dodávky HSV					526 588,94		29,09160		0,00000
001: Zemní práce								193 448,00		0,00000		0,00000
1	SP	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3,strojně	m3	-217,389	207,00	1,00000	-44 999,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			Změna chybně nasazené položky - jedná se o hloubení rýh a ne jam									
Index přepočtu			použita cena dle nabídky - bez indexu									
Přepočet výměr			odpočet množství dle rozpočtu									
N1	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	195,651	382,00	0,76569	57 226,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			Platí dtto co pro pol 1 - CÚ 2018									
Index přepočtu			index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00									
Přepočet výměr			připočet množství dle rozpočtu pro hor. 3 - 90% objemu									
2	SP	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	-217,389	10,80	1,00000	-2 347,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			Platí dtto co pro pol.1									
Index přepočtu			použita cena dle nabídky - bez indexu									
Přepočet výměr			odpočet množství dle rozpočtu									
N2	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	195,651	24,70	0,76569	3 700,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			platí dtto co pro pol. N1 - CÚ 2018									
Index přepočtu			index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00									
Přepočet výměr			přenos výměry pol. N1									
N3	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	21,739	799,00	0,76569	13 299,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			platí dtto co pro pol. N1- CU 2018									
Index přepočtu			platí dtto co pro N1									

		Přepočet výměr	přípočet množství dle rozpočtu pro hor. 4 - 10% objemu		21,739							
N4	SP	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	21,739	58,10	0,76569	967,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Poznámka :	platí dtto co pro pol. N1 - CU 2018								
			Index přepočtu	index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00	0,76569							
		Přepočet výměr	přenos výměry pol. N3		21,739							
N5	SP	162301101R	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - Multicar M25 - nosnost 2 t / korba 1 m3	m3	217,389	277,63	0,76569	46 211,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Poznámka :	Doplněna položka vodorovné přemístění ze staveniště na mezideponii dopravním prostředkem Multicar M25 - výkon 33,1 kW, nosnost 2 t, objem korby 1 m3, doprava částečně v terénu v prostoru parkánů se zvýšenou spotřebou.								
				Pro stanovení jednotkové ceny vodorovného přemístění byla použita základní položka dle URS, která byla upravena z původně uvažovaného nákladního vozidla dle TOV položky (nákladní sklápěč 325 kW, nosnost 32 t) na použitý dopravní prostředek dle výpočtu nové jednotkové ceny.								
			Index přepočtu	index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00	0,76569							
		Přepočet výměr	přenos objemů hor. 3 a 4 - pol. N1 a N3		217,389							
			Výpočet nové j.c.:	Sazby za použití různých typů nákladních vozidel - za km a za hod v klidu :								
				Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t	km/Kč	52,00	hod/Kč	704,00				
				Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t	km/Kč	36,00	hod/Kč	605,00				
				Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t	km/Kč	26,00	hod/Kč	467,00				
				Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice	km/Kč	15,00	hod/Kč	495,00				
				Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - terén	km/Kč	17,00	hod/Kč	495,00				
				Přepočet jednotkové ceny za km/m3 :								
				podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na	84,39%	index 1	index 2	cena 1	cena 2			
				Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t - 52/(32/2,0)	3,25 Kč	-	84,39%	64,80				
				Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t - 36/(12/2,0)	6,00 Kč	184,62%	84,39%	64,80	100,96			
				Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t - 26/(4,5/2,0)	11,56 Kč	355,56%	84,39%	64,80	194,43			
				Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 15 - 25% dopravní vzdálenosti	m3/km	15,00 Kč	461,54%	84,39%	64,80	63,10		
				Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 17,0 - 75% dopravní vzdálenosti		17,00 Kč	523,08%	84,39%	64,80	214,53		
			Poznámky k výpočtu nové ceny :	index 1 - poměr mezi cenou za m3/km pro vozidlo 32 t a vybrané variantní vozidlo								
				index 2 - podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na stroje								
				cena 1 - jednotková cena základní položky dle URS v CU 2018								
				cena 2 - nová jednotková cena po přepočtu - jednotková cena základní položky x index 1 x index 2, u položek s rozdělenou dopravou (silnice/terén) pak ještě x započítané % dopravní vzdálenosti								
7	SP	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	-217,389	85,70	1,00000	-18 630,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

		Poznámka :	Chybně nasazená položka rozpočtu pouze do 5-ti km.									
		Index přepočtu	použita cena dle nabídky - bez indexu		1,00000							
		Přepočet výměr	odpočet množství dle rozpočtu		-217,389							
N6	SP	162701105R	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - nákladním vozidlem s nosností do 12 t	m3	217,389	407,68	0,76569	67 860,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Poznámka :	V rozboru TOV použité položky je započítána doprava nákladním automobilem (sklápeč 325 kW) o nosnosti 32 t. Vzhledem k poměrům v prostoru meziskládky a dopravním podmínkám, není nasazení těchto vozidel v prostoru MPR Kadaň možné - daný typ vozidly se ve stísněných podmínkách neotočí, nezajede na místo nabládky pod rypadlo a nepřipouští to ani možné dopravní zatížení místních komunikací v MPR Kadaň. S ohledem na shora uvedené je odvoz na z mezideponie na skládku prováděn nákladním automobilem o nosnosti 12 t.									
		Index přepočtu	index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00		0,76569							
		Přepočet výměr	přenos objemu pol. č. 7		217,389							
		Výpočet nové j.c.:	Sazby za použití různých typů nákladních vozidel - za km a za hod v klidu :									
			Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t	km/Kč	52,00	hod/Kč	704,00					
			Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t	km/Kč	36,00	hod/Kč	605,00					
			Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t	km/Kč	26,00	hod/Kč	467,00					
			Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice	km/Kč	15,00	hod/Kč	495,00					
			Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - terén	km/Kč	17,00	hod/Kč	495,00					
			Přepočet jednotkové ceny za km/m3 :									
			podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na	96,01%	index 1	index 2	cena 1	cena 2				
			Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t - 52/(32/2,0)	3,25 Kč	-	96,01%	230,00					
			Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t - 36/(12/2,0)	6,00 Kč	184,62%	96,01%	230,00	407,68				
			Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t - 26/(4,5/2,0)	11,56 Kč	355,56%	96,01%	230,00	785,17				
			Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 15 - 25% dopravní vzdálenosti	m3/km	15,00 Kč	461,54%	96,01%	230,00	254,80			
			Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 17 - 75% dopravní vzdálenosti		17,00 Kč	523,08%	96,01%	230,00	866,33			
		Poznámky k výpočtu nové ceny :	index 1 - poměr mezi cenou za m3/km pro vozidlo 32 t a vybrané variantní vozidlo index 2 - podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na stroje cena 1 - jednotková cena základní položky dle URS v ČÚ 2018 cena 2 - nová jednotková cena po přepočtu - jednotková cena základní položky x index 1 x index 2, u položek s rozdělenou dopravou (silnice/terén) pak ještě x započítané % dopravní vzdálenosti									
N7	SP	162701109R	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - nákladním vozidlem s nosností do 12 t	m3	217,389	32,31	0,76569	5 377,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Poznámka :	Platí dto co pro pol. č. 7									
		Index přepočtu	index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00		0,76569							

Přepočet výměr	Přenos objemu položky č. N6 1x					217,389					
Výpočet nové j.c.:	Sazby za použití různých typů nákladních vozidel - za km a za hod v klidu :										
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t	km/Kč	52,00	hod/Kč	704,00						
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t	km/Kč	36,00	hod/Kč	605,00						
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t	km/Kč	26,00	hod/Kč	467,00						
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice	km/Kč	15,00	hod/Kč	495,00						
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - terén	km/Kč	17,00	hod/Kč	495,00						
	Přepočet jednotkové ceny za km/m3 :										
	podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na		100,00%	index 1	index 2	cena 1	cena 2				
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t - 52/(32/2,0)		3,25 Kč	-	100,00%	17,50					
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t - 36/(12/2,0)		6,00 Kč	184,62%	100,00%	17,50	32,31				
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t - 26/(4,5/2,0)		11,56 Kč	355,56%	100,00%	17,50	62,22				
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 15 - 25% dopravní vzdálenosti	m3/km	15,00 Kč	461,54%	100,00%	17,50	20,19				
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 17 - 75% dopravní vzdálenosti		17,00 Kč	523,08%	100,00%	17,50	68,65				
Poznámky k výpočtu nové ceny :	index 1 - poměr mezi cenou za m3/km pro vozidlo 32 t a vybrané variantní vozidlo index 2 - podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na stroje cena 1 - jednotková cena základní položky dle URS v CÚ 2018 cena 2 - nová jednotková cena po přepočtu - jednotková cena základní položky x index 1 x index 2, u položek s rozdělenou dopravou (silnice/terén) pak ještě x započítané % dopravní vzdálenosti										

N8	SP	171201201/00	Uložení sypaniny na skládky	m3	434,779	14,00	1,00000	6 086,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
----	----	--------------	-----------------------------	----	---------	-------	---------	----------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : Doplněna položka uložení výkopku na mezideponii a na skládce

Index přepočtu použita položka č. 17 pro SO_01 z nabídkového rozpočtu 1,00000

Přepočet výměr Z odkopávek a vykopávek na mezideponii - přenos pol. č. N1 + N3 217,389
Z odkopávek a vykopávek na skládce - přenos pol. č. N1 + N3 + N5 217,389

N9	SP	171201211/00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	434,779	135,00	1,00000	58 695,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
----	----	--------------	--	---	---------	--------	---------	-----------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : Přepočet množství ve vazbě na stav realizace - odvoz na skládku

Index přepočtu použita položka č. 18 pro SO_01 z nabídkového rozpočtu 1,00000

Přepočet výměr Z vykopávek na skládce - přenos pol. N13 - 217,359*2,0 434,779

45: Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)

23 465,83

24,02259

0,00000

N10	SP	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	10,753	2 850,00	0,76569	23 465,83	2,23400	24,02259	0,00000	0,00000
-----	----	-----------	---	----	--------	----------	---------	-----------	---------	----------	---------	---------

		Poznámka :	Změna způsobu provedení žlabu pod potrubím drenáží - z důvodu chybějících tvarovek specifikace vypuštěno a provedeno z betonu C16/20 s povrchovou úpravou a vytvarováním do koryta žlabu cementovým potěrem - CÚ 2019								
		Index přepočtu	index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00			0,76569					
		Přepočet výměr	průřezová plochy nadbetonování žlabu šířky 600 mm a celkové výšky 100 mm, s hloubkou průtočného profilu 70 mm činí cca 0,0463220776 m2 (53,225+84,015+95,01)*0,0463				10,75318				

46: Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)								-47 620,87		-3,99947	0,00000
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	-----------------	----------------

24	SP	465928121	Kladení dlažby dna melioračních kanálů ze žlabů hmotnosti do 60 kg na sucho se zalitím spár maltou	kus	-716,750	66,44	1,00000	-47 620,87	0,00558	-3,99947	0,00000	0,00000
----	----	-----------	--	-----	----------	-------	---------	-------------------	---------	----------	---------	---------

Poznámka : Platí detto co pro pol. N10 - změna způsobu provedení žlabu pod potrubím drenáží - z důvodu chybějících tvarovek specifikace vypuštěno

Index přepočtu použita položka z nabídkového rozpočtu 1,00000

Přepočet výměr odpočet výměry dle rozpočtu -716,750

63: Podlahy a podlahové konstrukce								39 523,18		9,06847	0,00000
---	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	----------------	----------------

N11	SP	632452212	Vnitřní potěr cementový žlabu stok tl 25 mm hlazený ocelovým hladítkem s vypálením r přes 500 mm	m2	147,479	350,00	0,76569	39 523,18	0,06149	9,06847	0,00000	0,00000
-----	----	-----------	--	----	---------	--------	---------	-----------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : Platí dtto co pro pol. 24 - konstrukce žlabů byla provedena monolitická z betonu prostého - **CÚ 2019**

Index přepočtu index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00 0,76569

Přepočet výměr rozvinutá šířka žlabu šířky 600 mm a hloubky průtočného profilu 70 mm činí 0,635 m
(53,225+84,015+95,01)*0,635 m 147,47875

099: Přesun hmot HSV								317 772,80		0,00000	0,00000
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	----------------	----------------

N11	SP	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	809,061	359,00	0,76569	222 397,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
-----	----	-----------	---	---	---------	--------	---------	------------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : Doplněna položka pro přesuny hmot HSV z prostoru mezideponie na staveniště do těžiště spotřeby - **CÚ 2019**

Index přepočtu index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00 0,76569

Přepočet výměr přípočet hmotností dle původního rozpočtu 779,969
přípočet hmotností dle tohoto změnového listu 29,092

N12	SP	998229121	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	1 618,121	76,40	0,76569	94 658,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
-----	----	-----------	---	---	-----------	-------	---------	-----------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : Doplněna položka příplatku přesunu hmot ve vazbě na dopravní vzdálenost z prostoru mezideponie na staveniště do těžiště spotřeby. **CÚ 2019**
S ohledem na pozici mezideponie pro veškeré materiály pod Žateckou bránou v ul. Na Příkopě je střední vzdálenost do těžiště jednotlivých pracovišť v prostoru parkánů následující :
- po parkánu - do těžiště pracoviště v půdorysu l cca 155 m

- po parkánu - do těžišť pracoviště půdorysu 2 (u bašty mezi schody) cca 225 m

- po parkánu - do těžišť pracoviště nádvoří (vedle hradu) cca 270 m

- po parkánu - do těžišť pracoviště appendix cca 295 m

Ve vazbě na shora uvedené by pak pro tato pracoviště, i se zohledněním možnosti částečného zásobování pracoviště nádvoří a appendix z ul. Sládkova a Tyršova, měla být střední dopravní vzdálenost pro přesuny hmot cca 150 m - tj. 2 x příplatek pro hmotnosti konstrukcí na staveništi parkánů.

Index přepočtu

index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00 0,76569

Přepočet výměr přenos množství dle pol. N12 x 2 1 618,121

N13	SP	997002511R	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km - Multicar M25 - nosnost 2 t / korba 1 m3	t	2,622	273,49	1,00000	716,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
-----	----	------------	---	---	-------	--------	---------	--------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : Doplněna položka pro vodorovné přemístění suti ze staveniště na meziskládku dopravním prostředkem Multicar M25 - výkon 33,1 kW, nosnost 2 t, objem korby 1 m3, doprava částečně v terénu v prostoru parkánů se zvýšenou spotřebou. Z uvedeného důvodu byla proto použita položka pro vodorovné přemístění v rozsahu Pro stanovení jednotkové ceny vodorovného přemístění suti byla použita základní položka dle URS, která byla upravena z původně uvažovaného nákladního vozidla dle TOV položky (nákladní sklápěč 325 kW, nosnost 32 t) na použitý dopravní prostředek dle výpočtu nové jednotkové ceny.

Index přepočtu

pro výpočet použita jednotková cena dle pol. 53 nabídky obj. SO_01- bez indexu 1,00000

Přepočet výměr přenos hmotnosti rozpočtu 3,146
odpočet snížení množství dle ZL č. 10 -0,524

Výpočet nové j.c.:		Sazby za použití různých typů nákladních vozidel - za km a za hod v klidu :					
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t	km/Kč	52,00	hod/Kč	704,00		
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t	km/Kč	36,00	hod/Kč	605,00		
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t	km/Kč	26,00	hod/Kč	467,00		
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice	km/Kč	15,00	hod/Kč	495,00		
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - terén	km/Kč	17,00	hod/Kč	495,00		
Přepočet jednotkové ceny za km/m3 :							
	podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na		86,89%	index 1	index 2	cena 1	cena 2
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t - 52/32	1,63 Kč	-	86,89%		62,00	
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t - 36/12	3,00 Kč	184,62%	86,89%		62,00	99,45
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t - 26/4,5	5,78 Kč	355,56%	86,89%		62,00	191,53
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - t/km	7,50 Kč	461,54%	86,89%		62,00	62,16
	15/2 - 25% dopravní vzdálenosti						
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 17,0/2 - 75% dopravní vzdálenosti	8,50 Kč	523,08%	86,89%		62,00	211,33
Poznámky k výpočtu nové	index 1 - poměr mezi cenou za m3/km pro vozidlo 32 t a vybrané variantní vozidlo						
	index 2 - podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na stroje						

*ceny : cena 1 - jednotková cena základní položky dle nabídky zhotovitele - pol. č. 53
 (silnice/terén) pak ještě x započítané % dopravní vzdálenosti*

SOUPIS PRACÍ - podklad pro změnový list 02 - vícepráce

Stavba: **REVITALIZACE PARKÁNŮ V KADANI - 3. A 4.SEGMENT**
 Objekt: **Odvodnění - změny realizace stavby, doplnění a úpravy položek rozpočtu**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index přepočtu J.C.	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	Jadn.hmot. sutí [t]	Hmotnost sutí celkem [t]
Náklady soupisu celkem								640 187,52		33,09106		0,00000
D	HSV		Práce a dodávky HSV					640 187,52		33,09106		0,00000
001: Zemní práce								259 425,71		0,00000		0,00000
N1	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	195,651	382,00	0,76569	57 226,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			<i>Platí dto co pro pol 1 - CÚ 2018</i>									
Index přepočtu			<i>V souladu s ustanovením čl. 3118 (Vykopávky v zastavěných oblastech) všeobecných podmínek úvodní části ceníku je jednoznačně stanoveno že, ..." Pro vykopávky v zastavěných oblastech obcí, v průmyslových závodech, ve stromořadích, v blízkosti památkových objektů atd....., platí ceny podle množství : a) při vykopávkách jam, rýh a šachet - do 100 m3 při celkovém množství do 1000 m3"...</i>									
Index přepočtu			<i>Výměra položky dále rozdělena dle těžitelnosti na hor. 3 v objemu 90% výkopku a v hor. 4 v objemu 10% - zbytky konstrukcí a kamenných sutí ve výkopu</i>									
Index přepočtu			<i>index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00</i>									
Přepočet výměr			<i>přípočet množství dle rozpočtu pro hor. 3 - 90% objemu</i>									
N2	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	195,651	24,70	0,76569	3 700,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			<i>platí dto co pro pol. N1 - CÚ 2018</i>									
Index přepočtu			<i>index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00</i>									
Přepočet výměr			<i>přenos výměry pol. N1</i>									
N3	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	21,739	799,00	0,76569	13 299,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			<i>platí dto co pro pol. N1 - CU 2018</i>									
Index přepočtu			<i>index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00</i>									
Přepočet výměr			<i>přípočet množství dle rozpočtu pro hor. 4 - 10% objemu</i>									
N4	SP	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	21,739	58,10	0,76569	967,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			<i>platí dto co pro pol. N1 - CU 2018</i>									
Index přepočtu			<i>index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00</i>									
Přepočet výměr			<i>přenos výměry pol. N3</i>									
N5	SP	162301101R	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - Multicar M25 - nosnost 2 t / korba 1 m3	m3	217,389	277,63	0,76569	46 211,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Poznámka : Doplněna položka vodorovné přemístění ze staveniště na mezideponii dopravním prostředkem Multicar M25 - výkon 33,1 kW, nosnost 2 t, objem korby 1 m3, doprava částečně v terénu v prostoru parkánů se zvýšenou spotřebou.

Pro stanovení jednotkové ceny vodorovného přemístění byla použita základní položka dle URS, která byla upravena z původně uvažovaného nákladního vozidla dle TOV položky (nákladní sklápěč 325 kW, nosnost 32 t) na použitý dopravní prostředek dle výpočtu nové jednotkové ceny.

Index přepočtu index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00 0,76569

Přepočet výměr přenos objemů hor. 3 a 4 - pol. N1 a N3 217,389

Sazby za použití různých typů nákladních vozidel - za km a za hod v klidu :						
Výpočet nové j.c.:	Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t	km/Kč	52,00	hod/Kč	704,00	
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t	km/Kč	36,00	hod/Kč	605,00	
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t	km/Kč	26,00	hod/Kč	467,00	
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice	km/Kč	15,00	hod/Kč	495,00	
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - terén	km/Kč	17,00	hod/Kč	495,00	
Přepočet jednotkové ceny za km/m3 :						
	podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na		84,39%	index 1	index 2	cena 1
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t - 52/(32/2,0)	3,25 Kč	-	84,39%		64,80
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t - 36/(12/2,0)	6,00 Kč	184,62%	84,39%		100,96
	Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t - 26/(4,5/2,0)	11,56 Kč	355,56%	84,39%		194,43
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 15 - 25% dopravní vzdálenosti	m3/km	15,00 Kč	461,54%	84,39%	64,80
	Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 17,0 - 75% dopravní vzdálenosti		17,00 Kč	523,08%	84,39%	64,80
						63,10
						214,53
Poznámky k výpočtu nové ceny :	index 1 - poměr mezi cenou za m3/km pro vozidlo 32 t a vybrané variantní vozidlo					
	index 2 - podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na stroje					
	cena 1 - jednotková cena základní položky dle URS v CÚ 2018					
	cena 2 - nová jednotková cena po přepočtu - jednotková cena základní položky x index 1 x index 2, u položek s rozdělenou dopravou (silnice/terén) pak ještě x započítané % dopravní vzdálenosti					

N6	SP	162701105R	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - nákladním vozidlem s nosností do 12 t	m3	217,389	407,68	0,76569	67 860,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
----	----	------------	---	----	---------	--------	---------	-----------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : V rozboru TOV použité položky je započítána doprava nákladním automobilem (sklápeč 325 kW) o nosnosti 32 t. Vzhledem k poměrům v prostoru meziskládky a dopravním podmínkám, není nasazení těchto vozidel v prostoru MPR Kadaň možné - daný typ vozidla se ve stísněných podmínkách neotočí, nezajede na místo nabládky pod rypadlo a nepřipouští to ani možné dopravní zatížení místních komunikací v MPR Kadaň. S ohledem na shora uvedené je odvoz na z mezideponie na skládku prováděn nákladním automobilem o nosnosti 12 t.

Index přepočtu index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00 0,76569

Přepočet výměr přenos objemu pol. č. 7 217,389

Sazby za použití různých typů nákladních vozidel - za km a za hod v klidu :						
---	--	--	--	--	--	--

<i>Výpočet nové j.c.:</i>							
Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t	km/Kč	52,00	hod/Kč	704,00			
Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t	km/Kč	36,00	hod/Kč	605,00			
Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t	km/Kč	26,00	hod/Kč	467,00			
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice	km/Kč	15,00	hod/Kč	495,00			
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - terén	km/Kč	17,00	hod/Kč	495,00			
Přepočet jednotkové ceny za km/m3 :							
podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na		96,01%	index 1	index 2	cena 1	cena 2	
Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t - 52/(32/2,0)	3,25 Kč	-	96,01%		230,00		
Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t - 36/(12/2,0)	6,00 Kč	184,62%	96,01%		230,00	407,68	
Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t - 26/(4,5/2,0)	11,56 Kč	355,56%	96,01%		230,00	785,17	
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 15 - 25% dopravní vzdálenosti	m3/km 15,00 Kč	461,54%	96,01%		230,00	254,80	
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 17 - 75% dopravní vzdálenosti	17,00 Kč	523,08%	96,01%		230,00	866,33	
<i>Poznámky k výpočtu nové ceny :</i>							
index 1 - poměr mezi cenou za m3/km pro vozidlo 32 t a vybrané variantní vozidlo							
index 2 - podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na stroje							
cena 1 - jednotková cena základní položky dle URS v CÚ 2018							
cena 2 - nová jednotková cena po přepočtu - jednotková cena základní položky x index 1 x index 2, u položek s rozdělenou dopravou (silnice/terén) pak ještě x započítané % dopravní vzdálenosti							

N7	SP	162701109R	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - nákladním vozidlem s nosností do 12 t	m3	217,389	32,31	0,76569	5 377,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
----	----	------------	--	----	---------	-------	---------	----------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : Platí dtto co pro pol. č. 7

Index přepočtu index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00

Přepočet výměr Přenos objemu položky č. N6 1x 217,389

Sazby za použití různých typů nákladních vozidel - za km a za hod v klidu :							
<i>Výpočet nové j.c.:</i>							
Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t	km/Kč	52,00	hod/Kč	704,00			
Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t	km/Kč	36,00	hod/Kč	605,00			
Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t	km/Kč	26,00	hod/Kč	467,00			
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice	km/Kč	15,00	hod/Kč	495,00			
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - terén	km/Kč	17,00	hod/Kč	495,00			
Přepočet jednotkové ceny za km/m3 :							
podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na		100,00%	index 1	index 2	cena 1	cena 2	
Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t - 52/(32/2,0)	3,25 Kč	-	100,00%		17,50		

Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t - 36/(12/2,0)	6,00 Kč	184,62%	100,00%	17,50	32,31
Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t - 26/(4,5/2,0)	11,56 Kč	355,56%	100,00%	17,50	62,22
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 15 - 25% dopravní vzdálenosti	15,00 Kč	461,54%	100,00%	17,50	20,19
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 17 - 75% dopravní vzdálenosti	17,00 Kč	523,08%	100,00%	17,50	68,65

Poznámky k výpočtu nové ceny :
index 1 - poměr mezi cenou za m3/km pro vozidlo 32 t a vybrané variantní vozidlo
index 2 - podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na stroje
cena 1 - jednotková cena základní položky dle URS v **CÚ 2018**
cena 2 - nová jednotková cena po přepočtu - jednotková cena základní položky x index 1 x index 2, u položek s rozloženou dopravou (silnice/terén) pak ještě x započítané % dopravní vzdálenosti

N8	SP	171201201/00	Uložení sypaniny na skládky	m3	434,779	14,00	1,00000	6 086,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
----	----	--------------	-----------------------------	----	---------	-------	---------	----------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : Doplněna položka uložení výkopku na mezideponii a na skládce
Index přepočtu použita položka č. 17 pro SO_01 z nabídkového rozpočtu 1,00000
Přepočet výměr Z odkopávek a vykopávek na mezideponii - přenos pol. č. N1 + N3 217,389
Z odkopávek a vykopávek na skládce - přenos pol. č. N1 + N3 + N5 217,389

N9	SP	171201211/00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	434,779	135,00	1,00000	58 695,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
----	----	--------------	--	---	---------	--------	---------	-----------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : Přepočet množství ve vazbě na stav realizace - odvoz na skládku
Index přepočtu použita položka č. 18 pro SO_01 z nabídkového rozpočtu 1,00000
Přepočet výměr Z vykopávek na skládce - přenos pol. N13 - 217,359*2,0 434,779

45: Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)								23 465,83	24,02259	0,00000
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	----------	---------

N10	SP	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	10,753	2 850,00	0,76569	23 465,83	2,23400	24,02259	0,00000	0,00000
-----	----	-----------	---	----	--------	----------	---------	-----------	---------	----------	---------	---------

Poznámka : Změna způsobu provedení žlabu pod potrubím drenáží - z důvodu chybějících tvarovek specifikace vypuštěno a provedeno z betonu C16/20 s povrchovou úpravou a vytvarováním do koryta žlabu cementovým potěrem - CÚ 2019
Index přepočtu index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00 0,76569
Přepočet výměr průřezová plocha nadbetonování žlabu šířky 600 mm a celkové výšky 100 mm, s hloubkou průtočného profilu 70 mm činí cca 0,0463220776 m2
(53,225+84,015+95,01)*0,0463 m2 10,75318

63: Podlahy a podlahové konstrukce								39 523,18	9,06847	0,00000
---	--	--	--	--	--	--	--	-----------	---------	---------

N11	SP	632452212	Vnitřní potěr cementový žlabu stok tl 25 mm hlazený ocelovým hladítkem s vypálením r přes 500 mm	m2	147,479	350,00	0,76569	39 523,18	0,06149	9,06847	0,00000	0,00000
-----	----	-----------	--	----	---------	--------	---------	-----------	---------	---------	---------	---------

Poznámka : Platí dto co pro pol. 24 - konstrukce žlabů byla provedena monolitická z betonu prostého - CÚ 2019
Index přepočtu index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00 0,76569

		Přepočet výměr	rozvinutá šířka žlabu šířky 600 mm a hloubky průtočného profilu 70 mm činí 0,635 m								
			(53,225+84,015+95,01)*0,635 m				147,47875				

099: Přesun hmot HSV								317 772,80	0,00000	0,00000		
N11	SP	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	809,061	359,00	0,76569	222 397,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Poznámka :	Doplněna položka pro přesuny hmot HSV z prostoru mezideponie na staveniště do těžiště spotřeby - CÚ 2019									
		Index přepočtu	index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00				0,76569					
		Přepočet výměr	připočet hmotností dle původního rozpočtu				779,969					
			připočet hmotností dle tohoto změnového listu (jen v rozsahu celkového sestavení)				29,092					
N12	SP	998229121	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	1 618,121	76,40	0,76569	94 658,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Poznámka :	Doplněna položka příplatku přesunu hmot ve vazbě na dopravní vzdálenost z prostoru mezideponie na staveniště do těžiště spotřeby. CÚ 2019 S ohledem na pozici mezideponie pro veškeré materiály pod Žateckou bránou v ul. Na Příkopě je střední vzdálenost do těžiště jednotlivých pracovišť v prostoru parkánů následující : - po parkánu - do těžiště pracoviště v půdorysu 1 cca 155 m - po parkánu - do těžiště pracoviště půdorysu 2 (u bašty mezi schody) cca 225 m - po parkánu - do těžiště pracoviště nádvoří (vedle hradu) cca 270 m - po parkánu - do těžiště pracoviště appendix cca 295 m Ve vazbě na shora uvedené by pak pro tato pracoviště, i se zohledněním možnosti částečného zásobování pracoviště nádvoří a appendix z ul. Sládkova a Tyršova, měla být střední dopravní vzdálenost pro přesuny hmot cca 150 m - tj. 2 x příplatek pro hmotnosti konstrukci na staveništi parkánů.									
		Index přepočtu	index dle SoD - 10,286,313,00/13,434.000,00				0,76569					
		Přepočet výměr	přenos množství dle pol. N12 x 2				1 618,121					
N13	SP	997002511R	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km - Multicar M25 - nosnost 2 t / korba 1 m3	t	2,622	273,49	1,00000	716,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Poznámka :	Doplněna položka pro vodorovné přemístění suti ze staveniště na meziskládku dopravním prostředkem Multicar M25 - výkon 33,1 kW, nosnost 2 t, objem korby 1 m3, doprava částečně v terénu v prostoru parkánů se zvýšenou spotřebou. Z uvedeného důvodu byla proto použita položka pro vodorovné přemístění Pro stanovení jednotkové ceny vodorovného přemístění suti byla použita základní položka dle URS, která byla upravena z původně uvažovaného nákladního vozidla dle TOV položky (nákladní sklápěč 325 kW, nosnost 32 t) na použitý dopravní prostředek dle výpočtu nové jednotkové ceny.									
		Index přepočtu	pro výpočet použita jednotková cena dle pol. 53 nabídky obj. SO_01- bez indexu				1,00000					
		Přepočet výměr	přenos hmotnosti rozpočtu				3,146					
			odpočet snížení množství dle ZL č. 10				-0,524					
Sazby za použití různých typů nákladních vozidel - za km a za hod v klidu :												

<i>Vypocet nove j.c.:</i>						
Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t	km/Kč	52,00	hod/Kč	704,00		
Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t	km/Kč	36,00	hod/Kč	605,00		
Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t	km/Kč	26,00	hod/Kč	467,00		
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice	km/Kč	15,00	hod/Kč	495,00		
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - terén	km/Kč	17,00	hod/Kč	495,00		
Přepočet jednotkové ceny za km/m3 :						
podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na		86,89%	index 1	index 2	cena 1	cena 2
Nákladní automobil sklápěč nosnost 32 t - 52/32	1,63 Kč	-	86,89%		62,00	
Nákladní automobil sklápěč nosnost 12 t - 36/12	3,00 Kč	184,62%	86,89%		62,00	99,45
Nákladní automobil sklápěč nosnost 4,5 t - 26/4,5	5,78 Kč	355,56%	86,89%		62,00	191,53
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - t/km 15/2 - 25% dopravní vzdálenosti	7,50 Kč	461,54%	86,89%		62,00	62,16
Multicar M25 sklápěč nosnost 2,0 t / objem korby 1 m3 - silnice - 17,0/2 - 75% dopravní vzdálenosti	8,50 Kč	523,08%	86,89%		62,00	211,33
<i>Poznámky k výpočtu nové ceny :</i>	<i>index 1 - poměr mezi cenou za m3/km pro vozidlo 32 t a vybrané variantní vozidlo</i> <i>index 2 - podíl nákladu na dopravu v rozboru TOV položky na celkové náklady na stroje</i> <i>cena 1 - jednotková cena základní položky dle nabídky zhotovitele - pol. č. 53</i> <i>(silnice/terén) pak ještě x započítané % dopravní vzdálenosti</i>					

SOUPIS PRACÍ - podklad pro změnový list 02 - méněpráce

Stavba: REVITALIZACE PARKÁNŮ V KADANI - 3. A 4.SEGMENT
 Objekt: Odvodnění - změny realizace stavby, doplnění a úpravy položek rozpočtu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Index přepočtu J.C.	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	Jadn.hmot. sutí [t]	Hmotnost sutí celkem [t]
Náklady soupisu celkem								-113 598,58				
D	HSV		Práce a dodávky HSV					-113 598,58		-3,99947		0,00000
001: Zemní práce								-65 977,71		0,00000		0,00000
1	SP	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3,strojně	m3	-217,389	207,00	1,00000	-44 999,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			Změna chybně nasazené položky - jedná se o hloubení rýh a ne jam									
Index přepočtu			použita cena dle nabídky - bez indexu									
Přepočet výměr			odpočet množství dle rozpočtu									
						1,00000						
						-217,389						
2	SP	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	-217,389	10,80	1,00000	-2 347,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			Platí dtto co pro pol.1									
Index přepočtu			použita cena dle nabídky - bez indexu									
Přepočet výměr			odpočet množství dle rozpočtu									
						1,00000						
						-217,389						
7	SP	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	-217,389	85,70	1,00000	-18 630,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :			Chybně nasazená položka rozpočtu pouze do 5-ti km.									
Index přepočtu			použita cena dle nabídky - bez indexu									
Přepočet výměr			odpočet množství dle rozpočtu									
						1,00000						
						-217,389						
46: Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)								-47 620,87		-3,99947		0,00000
24	SP	465928121	Kladení dlažby dna melioračních kanálů ze žlabů hmotnosti do 60 kg na sucho se zalitím spár maltou	kus	-716,750	66,44	1,00000	-47 620,87	0,00558	-3,99947	0,00000	0,00000
Poznámka :			Platí detto co pro pol. N10 - změna způsobu provedení žlabu pod potrubím drenáží -z důvodu chybějících tvarovek specifikace vypuštěno									
Index přepočtu			použita položka z nabídkového rozpočtu									
Přepočet výměr			odpočet výměry dle rozpočtu									
						1,00000						
						-716,750						