

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby :  
Název SO :  
Datum zpracování :

Rekonstrukce žel. svršku v km 3,730 - 8,175 trati Plzeň - Žatec (Třemošná)  
SO 102 - Železniční spodek  
26.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
Díl:	01	Zemní práce					
1.	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1 100,00	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na podepření, vzepření kabelů ve výkopu, náklady na opotřebení materiálu a na jeho odstranění	ochrana kabelů: 1100m
2.	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	630,00	ÚRS	Položka zahrnuje náklady za ztížené práce, ruční výkop v blízkosti vytyčeného vedení dle projektu stavby	objem prací v blízkosti podzemního vedení: 630m3
3.	122302504	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic přes 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	7 996,73	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na výkopy v blízkosti kolejiště s manipulací přehozem do 3m, nebo s naložením na dopravní prostředek	VIZ TABULKA Č.1 A 2 70% z celkové kubatury výkopů a výkopu pro vsakovací jímku: 0,7*(11391,5+32,4)=7996,73m3
4.	122402503	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 5000 m3 v hornině tř. 5	m3	3 427,17	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na výkopy v blízkosti kolejiště s manipulací přehozem do 3m, nebo s naložením na dopravní prostředek	VIZ TABULKA Č.1 A 2 30% z celkové kubatury výkopů a výkopu pro vsakovací jímku: 0,7*(11391,5+32,4)=7996,73m3
5.	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	359,90	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na výkop rýhy š do 0,6m, s přehozením výkopku do 5m vodorovně, nebo s naložením na dopravní prostředek	VIZ TABULKY Č.7 A 14 70% z výkopů pro trativod a vsakovací žebro: 0,7*(286,6+87,5+140)=359,9m3
6.	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	1 280,27	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na výkop rýhy š do 2m, s přehozením výkopku do 5m vodorovně, nebo s naložením na dopravní prostředek	VIZ TABULKY Č.8, 11, 12 A 13 70% z výkopů pro svodné potrubí a zpevněné příkopy: 0,7*(67+360+1053+349)=1280,3m3
7.	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	154,24	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na výkop rýhy š do 0,6m, s přehozením výkopku do 5m vodorovně, nebo s naložením na dopravní prostředek	VIZ TABULKY Č.7 A 14 30% z výkopů pro trativod a vsakovací žebro: 0,3*(286,6+87,5+140)=154,2m3
8.	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	548,69	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na výkop rýhy š do 2m, s přehozením výkopku do 5m vodorovně, nebo s naložením na dopravní prostředek	VIZ TABULKY Č.8, 11, 12 A 13 30% z výkopů pro svodné potrubí a zpevněné příkopy: 0,3*(67+360+1053+349)=548,7m3
9.	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	38,08	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na výkop šachet hl. do 2m, s přehozením výkopku do 5m vodorovně, nebo s naložením na dopravní prostředek	kubatura pro hloubení trativodních šachet: 38,08m3
10.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	148,80	ÚRS	Položka obsahuje roubení a rozeptření rýh, zřízení pažení s cenou za opotřebení materiálu	VIZ TABULKA Č.8 pažení výkopu pro svodné potrubí:148,8m3
11.	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	148,80	ÚRS	Položka obsahuje náklady za odstranění roubení a rozeptření rýh, s odvozem opotřeбенého materiálu	VIZ TABULKA Č.8 pažení výkopu pro svodné potrubí:148,8m3
12.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	9 486,82	ÚRS	Položka obsahuje náklady na vodorovné přemístění do 10 km se složením na skládku, bez nákladů za uložení na skládce. Cena neobsahuje rovněž náklady za skládkovné	VIZ TABULKA Č.2 70% kubatury zeminy na skládku: 0,7*13552,6=9486,82m3
13.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	142 302,30	ÚRS	Položka obsahuje náklady za vodorovné přemístění za kd 1 km, stejným dopravním prostředkem	odvoz zeminy na skládku: 15*9486,82=142302,3m3

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby :  
Název SO :  
Datum zpracování :

Rekonstrukce žel. svršku v km 3,730 - 8,175 trati Plzeň - Žatec (Třemošná)  
SO 102 - Železniční spodek  
26.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
14.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	4 065,78	ÚRS	Položka obsahuje náklady na vodorovné přemístění do 10 km se složením na skládku, bez nákladů za uložení na skládce. Cena neobsahuje rovněž náklady za skládkovné	VIZ TABULKA Č.2 30% kubatury zeminy na skládku: 0,3*13552,6=4065,78m3
15.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	60 986,70	ÚRS	Položka obsahuje náklady za vodorovné přemístění za kd 1 km, stejným dopravním prostředkem	odvoz zeminy na skládku: 15*4065,78=60986,7m3
16.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	9 486,82	ÚRS	Položka obsahuje náklady za naložení výkopku, pokud byl z odkopávky, rýhy nebo šachty přehozen do vzdálenosti uvedené v příslušné položce bez naložení	nakládání zeminy ke skládce: 9486,82m3
17.	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	4 065,78	ÚRS	Položka obsahuje náklady za naložení výkopku, pokud byl z odkopávky, rýhy nebo šachty přehozen do vzdálenosti uvedené v příslušné položce bez naložení	nakládání zeminy ke skládce: 4065,78m3
18.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13 552,60	ÚRS	Položka obsahuje náklady na uložení na skládku s urovnáním zeminy, neobsahuje náklady za skládkovné	VIZ TABULKA Č.2 celkové množství zeminy ke skládce: 13552,6m3
19.	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	181,90	ÚRS	Položka obsahuje náklady na uložení a předepsané zhutnění zeminy, bez dodání jiných, případně nakupovaných materiálů	VIZ TABULKA Č.1 násypy k drážnímu tělesu: 181,9m3
20.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,99	ÚRS	Položka obsahuje náklady na zásypy se zhutněním ze zeminy, bez dodání jiných materiálů	VIZ TABULKY Č.8 A 10 zásyp svodného potrubí, zídky typu L a vsakovací jímky: 37,5+20,7+18,89=76,99m3
21.	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	3 532,90	ÚRS	Položka obsahuje náklady na příslušné urovnání zeminy na pláni dle PD bez zhutnění	VIZ TABULKA Č.1 3532,9m3
22.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	19 150,60	ÚRS	Položka obsahuje náklady na příslušné urovnání zeminy na pláni dle PD se zhutněním	VIZ TABULKA Č.1 70% rozsahu úpravy pláně se zhutněním: 0,7*27358=19150,6m2
23.	181951104	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním	m2	8 207,40	ÚRS	Položka obsahuje náklady na příslušné urovnání zeminy na pláni dle PD se zhutněním	VIZ TABULKA Č.1 30% rozsahu úpravy pláně se zhutněním: 0,7*27358=8207,4m2
24.	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	6 545,84	ÚRS	Položka obsahuje náklady za svahování ve sklonu dle PD	VIZ TABULKA Č.1 70% rozsahu svahování zářezových svahů: 0,7*9351,2=6545,84m2
25.	182101102	Svahování v zářezech v hornině tř. 5 až 7	m2	2 805,36	ÚRS	Položka obsahuje náklady za svahování ve sklonu dle PD	VIZ TABULKA Č.1 30% rozsahu svahování zářezových svahů: 0,3*9351,2=2805,36m2
26.	182201101	Svahování násypů	m2	2 618,30	ÚRS	Položka obsahuje náklady za svahování ve sklonu dle PD	VIZ TABULKA Č.1 2618,3m2
27.	183405212	Výsev travníku hydroosevem na hlušinu	m2	7 082,50	ÚRS	Položka obsahuje náklady za provedení hydroosevu s dodáním travního semene	vegetační ochrana nových zářezových svahů nad 1,5m: 7082,5m2
28.	Z-199000001	Vytýčení kabelových vedení a dozor správců zařízení	hod	100,00		Položka obsahuje fakturační sazbu za hodinu výkonu činnosti uvedené v položce	vytýčení sítí na stavbě: 100h
S	Celkem za 01	Zemní práce					
Díl:	02	Základy					

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby :  
Název SO :  
Datum zpracování :

Rekonstrukce žel. svršku v km 3,730 - 8,175 trati Plzeň - Žatec (Třemošná)  
SO 102 - Železniční spodek  
26.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
29.	211531111-1	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	35,00	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišťe	VIZ TABULKA Č.14 výplň vsakovacího žebra: 35m3
30.	X-112	Osazení vsakovacích bloků	kus	525,00		Položka obsahuje náklady na osazení a dodání bloků včetně dopravy na stavenišťe	VIZ TABULKA Č.14 množství vsakovacích bloků: 525ks
31.	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1 : 2,5 š do 2,5 m	m2	3 168,10	ÚRS	Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení geotextilie dle PD s dopravou na stavenišťe, cena dodávky je oceněna samostatně	VIZ TABULKY Č.7 A 14 opláštění vsakovacích žeber a trativodů: 2573,1+595=3168,1m2
32.	211531111-2	Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	246,10	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišťe	VIZ TABULKA Č.7 výplň trativodní rýhy: 246,1m3
33.	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	23,80	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišťe	VIZ TABULKA Č.7 lože trativodů: 23,8m3
34.	693111980	Separační geotextilie min. 250g/m2	m2	3 168,10	ÚRS	Položka obsahuje cenu dodávky geotextilie	VIZ TABULKY Č.7 A 14 opláštění vsakovacích žeber a trativodů: 2573,1+595=3168,1m2
S	Celkem za 02	Základy					
Díl: 04	35.	Vodorovné konstrukce					
	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	599,50	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišťe	VIZ TABULKY Č.8, 11, 12 A 13 uložení svodného potrubí a příkopových prefabrikátů do betonového lože: 7+173,2+393,8+25,1=599,1m3
	36.	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 800 mm	m	51,00	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišťe	VIZ TABULKA Č.10 51m
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce					
Díl: 05	37.	Komunikace					
	561272216	Podklad stabilizovaný cementem SC I v míchacím centru z materiálu nakupovaného tl 300 mm	m2	100,00	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišťe	VIZ TABULKA Č.15 100m2
	38.	Pražcové podloží konstrukční vrstva ze šterkodrtě	m3	4 132,00	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišťe	VIZ TABULKY Č.9 A 15 4061+71=4132m3
	39.	Pražcové podloží separační vrstva z geotextilie	m2	7 530,00	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišťe	VIZ TABULKA Č.9 7530m2
	40.	Pražcové podloží úprava zemin tl. 450 mm vápnem	m2	1 240,00	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišťe	VIZ TABULKA Č.9 1240m2
S	Celkem za 05	Komunikace					
Díl: 08	41.	Trubní vedení					
	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	951,00	ÚRS	Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení dle PD s dopravou na stavenišťe, cena dodávky je oceněna samostatně	VIZ TABULKA Č.7 celková délka trativodů: 951m
	42.	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 150	m	951,00	ÚRS	Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení dle PD s dopravou na stavenišťe, cena dodávky je oceněna samostatně	VIZ TABULKA Č.7 celková délka trativodů: 951m

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby : Rekonstrukce žel. svršku v km 3,730 - 8,175 trati Plzeň - Žatec (Třemošná)

Název SO : SO 102 - Železniční spodek

Datum zpracování : 26.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
43.	871425211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN500	m	47,00	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišť	VIZ TABULKA Č.8 délka svodných potrubí: 47m
44.	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	40,00	ÚRS	Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení dle PD s dopravou na stavenišť, cena dodávky je oceněna samostatně	VIZ TABULKA Č.6 počet trativodních šachet: 40ks
45.	X-113	Osazení drenážní šachty z PE	kus	40,00		Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení dle PD s dopravou na stavenišť, cena dodávky je oceněna samostatně	VIZ TABULKA Č.6 počet trativodních šachet: 40ks
46.	X-247571113	Obsyp svodného potrubí DN 500 ze šterkopísku tříděného	m3	13,30		Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišť	VIZ TABULKA Č.8 obsyb svodného potrubí: 13,3m3
47.	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,15	ÚRS	Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišť	VIZ TABULKA Č.8 obetonování sv. potrubí: 3,15m3
48.	Z-2861	Dren potr PE-HD STRABUSIL VS DN 150	m	951,00		Cena obsahuje cenu dodávky	VIZ TABULKA Č.7 celková délka trativodů: 951m
49.	Z-28613950	Šachta STRABU-CONTROL těles, DN 400, vč. redukci	kus	40,00		Cena obsahuje cenu dodávky	VIZ TABULKA Č.6 počet trativodních šachet: 40ks
50.	Z-28613955	Nasazovací trubka STRABU DN 400, 3 m	kus	9,00		Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na stavenišť	VIZ TABULKA Č.6 počet nasazovacích trubek: 9ks
51.	Z-28613957	Kryt šachty, plast. poklop na zámek	kus	40,00		Položka obsahuje cenu dodávky	VIZ TABULKA Č.6 počet trativodních šachet: 40ks
S	Celkem za 08	Trubní vedení					
Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce					
52.	59227526	Žlabovka betonová TBM 113-19 30x65x24,5 cm	kus	14 048,00	ÚRS	Položka obsahuje cenu dodávky	VIZ TABULKA Č.12 počet žlabů TZZ4: 14048ks
53.	59227572	Žlabovka betonová TBM 51-30 30x112,5x35 cm	kus	2 403,00	ÚRS	Položka obsahuje cenu dodávky	VIZ TABULKA Č.11 počet žlabů TZZ3: 2403ks
54.	X-114	Tvárnice betonová polovegetační TBX 29-60	kus	879,00		Položka obsahuje cenu dodávky	VIZ TABULKA Č.14 počet poloveget. tvárníc: 879ks
55.	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tř 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	4 212,00	ÚRS	Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení dle PD s dopravou na stavenišť, cena dodávky je oceněna samostatně	VIZ TABULKA Č.12 délka zpevněného příkopu: 4212ks
56.	935112311	Osazení příkopového žlabu do betonu tř 100 mm z betonových tvárníc š 1200 mm	m	720,00	ÚRS	Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení dle PD s dopravou na stavenišť, cena dodávky je oceněna samostatně	VIZ TABULKA Č.11 délka zpevněného příkopu: 720ks
57.	X-121	Příkopový žlab J-velký (vč. poklopu)	kus	140,00		Položka obsahuje cenu dodávky	VIZ TABULKA Č.13 počet žlabů J: 140ks
58.	X-122	Osazení příkopového žlabu J-velkého do betonového lože	m	349,00		Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení dle PD s dopravou na stavenišť, cena dodávky je oceněna samostatně	VIZ TABULKA Č.13 délka příkopů ze žlabů J: 349m
59.	X-125	Betonová skruž 1500x1000x100	kus	3,00		Položka obsahuje cenu dodávky	počet skruží pro však. jímku: 3ks
60.	X-126	Betonová skruž 1500x250x100	kus	1,00		Položka obsahuje cenu dodávky	počet skruží pro však. jímku: 1ks
61.	X-127	Poklop studniční 1500x100	kus	1,00		Položka obsahuje cenu dodávky	poklop na vsakovací jímku: 1ks
62.	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruže	kus	5,00	ÚRS	Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení dle PD s dopravou na stavenišť, cena dodávky je oceněna samostatně	celkový počet dílů vsak. jímky: 5ks
63.	X-128	Horská vpust' 600x1200x1200	kus	1,00		Položka obsahuje cenu dodávky	horská vpust': 1ks
64.	X-129	Horská vpust' 600x1200x1500	kus	1,00		Položka obsahuje cenu dodávky	horská vpust': 1ks
65.	X-130	Výrovnávací prstenec 600x1200x300	kus	1,00		Položka obsahuje cenu dodávky	výrovnávací díl: 1ks

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby :  
Název SO :  
Datum zpracování :

Rekonstrukce žel. svršku v km 3,730 - 8,175 trati Plzeň - Žatec (Třemošná)  
SO 102 - Železniční spodek  
26.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	13	14	15
66.	X-131	Rám s mříží 1400x785 vnější rozměr	kus	2,00	ÚRS	Položka obsahuje cenu dodávky	mříže k vpustím: 2ks
67.	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	kus	1,00		Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení dle PD s dopravou na staveniště, cena dodávky je oceněna samostatně	osazení horské vpusti: 1ks
68.	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	kus	2,00		Položka obsahuje veškeré náklady za zřízení dle PD s dopravou na staveniště, cena dodávky je oceněna samostatně	osazení horské vpusti: 1ks
69.	X-123	Vtoková jímka C30/37	m3	10,54		Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na staveniště	vybetonování vtokové jímky u přejezdu v km 4,226: 10,54m3
70.	X-124	Výztuž vtokové jímky	t	2,06		Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s dodáním veškerého materiálu na staveniště	výztuž vtokové jímky u přejezdu v km 4,226: 2,06t
71.	X-923902111	Demontáž nástupiště	m	168,00		Položka obsahuje náklady na provedení uvedených výkonů s demontáží veškerého materiálu s uložením na staveništi	v zastávce Plzeň-Bolevec: 168m
72.	X-923922132	Zpětná montáž nástupiště	m	128,00		Položka obshuje náklady na provedení prací dle popisu se zpětnou montáží demontovaných prefabrikátů	v zastávce Plzeň-Bolevec: 128m
73.	X-119	Poplatek za skládku - výkopová zemina	m3	13 552,60		Položka obsahuje výši poplatku na určené skládce	VIZ TABULKA Č.2 celkové množství zeminy ke skládce: 13552,6m3
74.		Odečet položek za skládkovné	kpl	-1,00		Položka obsahuje výši odpočtu součtu všech poplatků dle druhu uloženého materiálu na určené skládce	
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce					
Díl: 99		Přesun hmot HSV					
75.	998241012	Přesun hmot pro železniční spodek drah kolejových o sklonu nad 0,8 do 1,5 %	t	11 886,79	ÚRS	Položka zahrnuje náklady na přesun hmot v prostoru staveniště do vzdálenosti do 5 km od těžiště objektu	přesun hmot v rámci objektu: 93,449+510,798+1362,628+7691,421+122,086+2106,409=11886,79t
S	Celkem za 99	Přesun hmot HSV					