

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :  
REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :  
REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,212

Datum zpracování :  
23.2.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 07-13-02

23.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl: 1		ZEMNÍ PRÁCE										SD			

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :  
REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :  
REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,212

Datum zpracování :  
23.2.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 07-13-02

23.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
2	1223R2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 4 S ODVOZEM DO 30KM	M3	1,980		0,000		0,00		0,00		P	R		1: 1,980; viz výpočet výměr pol.2

	<u><b>SOUPIS PRACÍ</b></u>		
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K.VÁRY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT</b>		
Název PS,SO :	<b>REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,212</b>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	<b>82229</b>
Datum zpracování :	23.2.2015		

Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace : 23.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
3	1333R2	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 4 S ODVOZEM DO 30KM	M3	0,832		0,000		0,00		0,00	P	R	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení s výkopkem – kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené – ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hrací a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr. přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: 0,832; viz výpočet výměr pol.3
4	18110R	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	21,600		0,000		0,00		0,00	P	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	1: 21,600; viz výpočet výměr pol.4
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 10		PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE						0,00		0,00	SD			

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO : REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,212

Datum zpracování : 23.2.2015

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 07-13-02

Datum aktualizace : 23.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
5	1131R2	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ A PODKLADDŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z NESTMEL.KAMENIVA, ODVOZ DO 30KM	M3	3,600		0,000		0,00		0,00	P	R		Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	1: 3,600; viz výpočet výměr pol.5
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00					
								0,00		0,00					
Díl: 2	2	ZÁKLADY									SD				
6	27152R	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,108		0,000		0,00		0,00	P	R		– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN 72 1511, ČSN 72 1512 – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	1: 0,108; viz výpočet výměr pol.6
7	27231R	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,648		0,000		0,00		0,00	P	R			1: 0,648; viz výpočet výměr pol.7

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO : REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,212

Datum zpracování : 23.2.2015

Zatřídění  
objektu : 82229  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 07-13-02

Datum aktualizace : 23.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
8	2723R1	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C20/25 (B25)	M3	0,832		0,000		0,00		0,00		P	R	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206 1: 0,832; viz výpočet výměr pol.8	
9	27230R	KOTEVNÍ OTVORY+ZÁLIVKA PLASTMALTOU	M3	0,036		0,000		0,00		0,00		P	R	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206 1: 0,036; viz výpočet výměr pol.9	
S	Celkem za 2	ZÁKLADY				0,000		0,00		0,00					
								0,00		0,00					
Díl:	5	KOMUNIKACE										SD			

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :  
REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :  
REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,212

Datum zpracování :  
23.2.2015

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 07-13-02

23.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
10	50351R	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY Z PENETR MAKADAMU	M3	1,620		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>– nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>– hutnění i různé míry hutnění</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>– úpravu povrchu vrstvyVíz :</div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	1: 1,620; viz výpočet výměr pol.10

	<b><u>SOUPIS PRACÍ</u></b>		
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT</b>		
Název PS, SO :	<b>REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,212</b>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	<b>82229</b>
Datum zpracování :	23.2.2015		

0,00

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-02**

Datum aktualizace : 23.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
11	50221R	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	2,700		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>– nákup a dodání štěrkodeřtĚ v požadované kvalitĚ podle zadávací dokumentace</div> <div>– očištění podkladu případně zřizení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení štěrkodeřtĚ dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřizení podkladní vrstvy ze štěrkodeřtĚ bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>– hutnění i různé míry hutnění</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanovi–li zadávací dokumentace jinak</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz :</div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.</div>	1: 2,700; viz výpočet výměr pol.11
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000		0,00		0,00					
Díl:	767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ													
12	34817R	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTÉREM	t	0,165		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</div> <div>– kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců</div> <div>– zajištění a dovoz dílců ( vč. spojovacích materiálů ), materiálu na podepření dílců ( vč. lešení ), včetně vnitrostaveništní dopravy</div> <div>– osazení a ukotvení zábradlí</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. ČSN 73 2601, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN EN ISO 12944, ČD S 5/4 , povoleno ČD</div>	1: 0,165; viz výkres turniketu
S	Celkem za 767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ				0,000		0,00		0,00					
Díl:	783	NÁTÉRY										SD			

	<u><b>SOUPIS PRACÍ</b></u>		
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K.VÁRY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT</b>		
Název PS,SO :	<b>REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,212</b>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	<b>82229</b>
Datum zpracování :	23.2.2015		

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 07-13-02**

Datum aktualizace : 23.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
13	93882R	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM	m2	3,000		0,000		0,00		0,00	P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a určení rozsahu ploch – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: 3,00; upevňovací zařízení
S	Celkem za 783	NÁTĚRY				0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
Díl: 9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE						0,00		0,00				
14	9360R1	DOPRAVNÍ ZNAČKA VČ.SLOUPKU	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení nivelační značky – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: 2,000; 2 ks dopravních značek
S	Celkem za 9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl: 92		DOPLŇUJÍCÍ KONSTR. PRÁCE ŽELEZNIČNÍ									SD			
15	9215R1	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY POLYMERBETONOVÉ BEZ VN DESEK	M	2,400		0,000		0,00		0,00	P	R	Zřízení montované přejezdové konstrukce.Montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení přejezdu. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy..Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů a TKP	1: 2,400; viz výpočet výměr pol.15
S	Celkem za 92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTR. PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl: 96		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ									SD			



<b>FORMULÁŘ 5</b>	
	<b><u>SOUPIŠ PRACÍ</u></b>
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT</b>
Název PS,SO :	<b>REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,212</b>
Datum zpracování :	<b>23.2.2015</b>
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :	REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,212	objektu :	82229
---------------	-----------------------------------	-----------	-------

Datum zpracování : 23.2.2015

**majitel HIM:**

**SŽDC**

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-02**

Datum aktualizace : 23.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
16	9656R1	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 30 KM	M	3,000		0,000	0,00		0,00	P	R	Popis činností : Demontáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupištěPoložka obsahuje : Rozebrání železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště na součásti, při monolitickém krytu pojižděné části jeho rozrušení a odstranění, naložení a odvoz zdemontovaného materiálu na místo určené skládky, hrubé očištění zdemontovaných částí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při demontáži přejezdu nebo přechodu. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objížděné trasy. U přejezdu a přechodu se počítá jeho šířka měřená v ose koleje.	1: 3,000; viz výpočet výměr pol. 16	
S	Celkem za 96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				0,000	0,00		0,00					