

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-070
Stavba: Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				752 665,20
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	752 665,20	158 059,69
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	910 724,89
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-070

Stavba: Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

Místo: Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

752 665,20

910 724,89

2022003 Dopravní řešení na silnici III/31117 u č. p. 23

752 665,20

910 724,89

SO 01 Komunikace

621 188,76

751 638,40

SO 02 Dopravní značení

38 476,44

46 556,49

SO 03 VRN

93 000,00

112 530,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

Objekt:

2022003 - Dopravní řešení na silnici III/31117 u č. p. 23

Soupis:

SO 01 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Lanškroun

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Radek Kopecký

Zpracovatel:

Ing. Radek Kopecký

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2023

IČ:

00279102

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

09049312

DIČ:

IČ:

09049312

DIČ:

Cena bez DPH

621 188,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	621 188,76	21,00%	130 449,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

751 638,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

Objekt:

2022003 - Dopravní řešení na silnici III/31117 u č. p. 23

Soupis:

SO 01 - Komunikace

Místo:

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:

Město Lanškroun

Projektant: Ing. Radek Kopecký

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Radek Kopecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

621 188,76

HSV - Práce a dodávky HSV

621 188,76

1 - Zemní práce

235 645,94

2 - Zakládání

2 409,16

5 - Komunikace pozemní

301 103,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 873,14

997 - Přesun sutě

28 185,45

998 - Přesun hmot

18 972,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

Objekt:

2022003 - Dopravní řešení na silnici III/31117 u č. p. 23

Soupis:

SO 01 - Komunikace

Místo:

Město Lanškroun

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant: Ing. Radek Kopecký

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Radek Kopecký

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

Náklady soupisu celkem

621 188,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

621 188,76

D 1

Zemní práce

235 645,94

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	61,300	230,81	14 148,65
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	3,740	203,09	759,56
3	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	14,000	402,63	5 636,82
4	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	15,175	415,91	6 311,43
5	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	9,900	252,20	2 496,78
6	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	165,000	539,80	89 067,00
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,500	2 050,04	3 075,06
8	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	182,571	297,92	54 391,55
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,866	241,87	45 197,28
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,234	368,71	454,99
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	167,133	33,04	5 522,07
12	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	18,667	134,51	2 510,90
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,700	33,48	626,08
14	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	0,561	286,12	160,51
15	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	119,200	37,76	4 500,99
16	K	184813512	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	18,700	7,36	137,63
17	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,700	9,53	178,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,700	6,95	129,97
19	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,561	572,24	321,03
20	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,561	34,64	19,43
D 2			Zakládání				2 409,16
21	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	1,350	1 784,56	2 409,16
D 5			Komunikace pozemní				301 103,05
22	K	564710001R-1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 20mm	m2	12,200	178,46	2 177,21
23	K	564710001R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 15 mm	m2	12,200	163,71	1 997,26
24	K	564720101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm	m2	12,200	205,00	2 501,00
25	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	12,200	228,60	2 788,92
26	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	57,000	320,04	18 242,28
27	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	50,000	501,45	25 072,50
28	K	564910311R	Kryt z jílovité směsi z jílovité zeminy a ostrého písku 0-8mm v poměru 50%/50% po zhutnění tl 45 mm, válcováno	m2	12,200	314,14	3 832,51
29	K	564910311R1	Podklad z jílovité směsi z jílovité zeminy a ostrého písku 0-8mm v poměru 50%/50% po zhutnění tl 75 mm, válcováno	m2	12,200	455,73	5 559,91
30	K	565166101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	5,450	1 026,49	5 594,37
31	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	5,450	43,80	238,71
32	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	23,725	27,14	643,90
33	M	59218001	<i>krajník betonový silniční 500x250x80mm</i>	m	27,000	277,27	7 486,29
34	M	59245212	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní</i>	m2	62,700	558,97	35 047,42
35	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>	m2	55,000	706,45	38 854,75
36	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	M2	14,000	612,06	8 568,84
37	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	9,725	923,25	8 978,61
38	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploč	m2	57,000	489,65	27 910,05
39	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	50,000	533,89	26 694,50
40	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	102,800	579,61	59 583,91
41	M	59217016	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</i>	m	18,260	191,73	3 500,99
42	M	55381300	<i>svodnice vody pro nezpevněné komunikace s uložením volně žlab š 95mm</i>	m	1,750	1 196,10	2 093,18
43	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	34,430	206,48	7 109,11
44	M	59228412	<i>palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm</i>	kus	15,180	436,55	6 626,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 873,14
45	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	58,000	196,15	11 376,70
46	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	58,000	367,24	21 299,92
47	K	935113111R	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	1,750	1 225,60	2 144,80
48	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m	0,021	2 462,99	51,72
D 997			Přesun sutě				28 185,45
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,634	77,28	280,84
50	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,902	18,29	199,40
51	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,591	87,02	1 269,71
52	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	43,773	23,45	1 026,48
53	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3,634	297,92	1 082,64
54	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,016	901,13	3 618,94
55	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	14,591	368,71	5 379,85
56	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,634	4 217,83	15 327,59
D 998			Přesun hmot				18 972,02
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	55,209	343,64	18 972,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

Objekt:

2022003 - Dopravní řešení na silnici III/31117 u č. p. 23

Soupis:

SO 02 - Dopravní značení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Lanškroun

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Radek Kopecký

Zpracovatel:

Ing. Radek Kopecký

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 6. 2023

IČ:

00279102

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

09049312

DIČ:

IČ:

09049312

DIČ:

Cena bez DPH

38 476,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 476,44	21,00%	8 080,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 556,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

Objekt:

2022003 - Dopravní řešení na silnici III/31117 u č. p. 23

Soupis:

SO 02 - Dopravní značení

Místo:

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:

Město Lanškroun

Projektant: Ing. Radek Kopecký

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Radek Kopecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 476,44

HSV - Práce a dodávky HSV

38 476,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 476,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

Objekt:

2022003 - Dopravní řešení na silnici III/31117 u č. p. 23

Soupis:

SO 02 - Dopravní značení

Místo:

Město Lanškroun

Datum:

19. 6. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Radek Kopecký

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Radek Kopecký

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

Náklady soupisu celkem

38 476,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

38 476,44

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 476,44

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	358,06	3 580,60
2	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000	1 798,40	7 193,60
3	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	314,300	28,65	9 004,70
4	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	901,23	3 604,92
5	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní	m2	4,000	282,39	1 129,56
6	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	18,800	46,35	871,38
7	K	915211115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	55,600	74,18	4 124,41
8	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	603,97	1 207,94
9	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 221,92	2 443,84
10	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	4,000	591,81	2 367,24
11	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	853,95	853,95
12	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 047,15	2 094,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

Objekt:

2022003 - Dopravní řešení na silnici III/31117 u č. p. 23

Soupis:

SO 03 - VRN

KSO:

Místo: Lanškroun

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:

Město Lanškroun

IČ:

00279102

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Radek Kopecký

IČ:

09049312

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Radek Kopecký

IČ:

09049312

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

93 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 000,00	21,00%	19 530,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

112 530,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

Objekt:

2022003 - Dopravní řešení na silnici III/31117 u č. p. 23

Soupis:

SO 03 - VRN

Místo: Lanškroun

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Lanškroun

Projektant: Ing. Radek Kopecký

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Radek Kopecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

93 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

93 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lanškroun - Dopravní řešení na silnici

Objekt:

2022003 - Dopravní řešení na silnici III/31117 u č. p. 23

Soupis:

SO 03 - VRN

Místo: Lanškroun

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Lanškroun

Projektant: Ing. Radek Kopecký

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Radek Kopecký

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

Náklady soupisu celkem

93 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 93 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 55 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 8 000,00

7	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
8	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

D VRN7 Provozní vlivy 15 000,00

10	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------