

1. 1. 2016 m.
Příloha č. 2
148/100/147/2016

KRYCI list soupisu prací, dodávek a služeb

Název stavby: Úprava odvodnění, náměstí Svobody, Statutární město Fr. - Místek, odbor
 ulice Tržní, k.ú. Místek DaSH IČ/DIČ: 00296643/CZ00296643
 Druh stavby: Úprava odvodnění IČ/DIČ: 13011049/
 Lokalita: Frýdek - Místek 2 - k.ú. Místek, náměstí Svobody a ulice Tržní Projektant: Ing. Svatopluk Görner IČ/DIČ: 607 937 16
 Začátek výstavby: Zhotovitel: TS a.s. Položek: 55
 JKSO: 822593 Konec výstavby: 15.12.2016 Datum: 16.05.2016
 Zpracoval: Görner

Celkové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 152 211,79	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště 0,00
	Montáž 135 347,31	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava 0,00
PSV	Dodávky 0,00	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy 0,00
	Montáž 0,00				Provozní vlivy 0,00
"M"	Montáž 0,00				Ostatní 0,00
Ostatní materiál					NUS z rozpočtu 0,00
Přesun hmot a sutí	241 261,60				
ZRN celkem	27 575,60				
	556 396,30	DN celkem			
		DN celkem z obj.	0,00		NUS celkem 0,00
			0,00		NUS celkem z obj. 0,00
					ORN celkem 0,00
					ORN celkem z obj. 0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	556 396,30
	DPH 15%
	DPH 21%
Projektant	116 843,22
	Celkem bez DPH 0,00
	Celkem včetně DPH 556 396,30
	673 239,52

Objednatel	Zhotovitel
	TS a.s.
	17 listopadu 910
	Frýdek-Místek
Datum, razítko a podpis známka:	Datum, razítko a podpis

Výkaz výměr

Úprava odvodnění, náměstí Svobody, ulice Tržní, k.ú. Místek		Objednatel:	Stalutární město Fr. - Místek, odbor DaSH				
Úprava odvodnění		Projektant:	Ing. Svatopluk Gorner				
Frydek - Místek 2 - k.ú. Místek, náměstí Svobody a ulice Tržní		Zhotovitel:					
Gorner		Zpracováno dne:	16.05.2016				
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	100-11VD		Vývlečení podzemních vedení přímo na slabě podle druhu (NN, spoje, plyn, voda, kanal., VO, kanal přípojky)	ks	7	7,00	RTS 1/2014
2	102-11VD		Mobilní stavební oplocení, výšky do 2,5m (pačky, sloupky, výpíné pole) - montáž, pronájem, demontáž, dovoz, odvoz	m	40	40,00	RTS 1/2014
3	102-18VD		Úprava slaveništních skládek do odvodnění slavu	kus	1	1,00	RTS 1/2014
4	102-1VD		Pronájem, případně amortizace mobilní buňky WC	den	25	25,00	RTS 1/2014
5	102-24VD		Náklady na provoz a amortizaci (pronájem) kompresoru pro bourací práce na celé slabě - bet podklad po žlabem	den	2	2,00	RTS 1/2014
6	104-1VD		Projekt, dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1	1,00	RTS 1/2014
7	11310622-1R00		Rozebrání dlažeb z dřevných kostek v kam. lženiém	m ²	(74,50+2*0,5)*1,76-74,50*0,1	120,96	RTS 1/2014
8	113107525R00		Odsráznání podkladu ol. 50 m ² kam. dřevné li 25 cm - uvažovaná prům. hl. odštěpení podkladu pod dlažbou	m ²	120,96*74,50*0,56	79,24	RTS 1/2014
9	120001101R00		Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti vedení - odkopy pro celou stavbu - odhad-odkopy u přepojení přípojek	m ³	3*1,5	4,50	RTS 1/2014
10	120001121R00		Bourání konstrukcí z proslého betonu v odkopávkách = beton, lože pod starým žlabem	m ³	0,56*74,50*0,2+2*74,50*0,5*	11,32	RTS 1/2014
11	1222022201R00		Odkopky pro sílnice v hor. 3 do 100 m ³ - pro přecelení kanal. přípojek - odhad	m ³	3*1,5	4,50	RTS 1/2014
12	1222022209R00		Příplatek za lepvost - odkop pro sílnice v hor. 3	m ³	3*1,5*0,5*2	4,50	RTS 1/2014
13	162201101R00		Vodorovné přemístění výkopu z hor. 1-4 do 20 m - šléřk pro zpevnění základy u přepojovaných přípojek na a z meziskládky	m ³	3*1,5*0,5	4,50	RTS 1/2014
14	162701101R00		Vodorovné přemístění výk. z hor. 1-4 do 6000 m - ořeb zeminy na řízenou skl. - odhad 1/2, 1/2 se použije pro záspy	m ³	3*1,5*0,5	4,50	RTS 1/2014
15	162701151R00		Vodorovné přemístění výkopu z hor. 5-7 do 6000 m = beton rozbitý na skládce	m ³	11,32	11,32	RTS 1/2014
16	166101101R00		Přehození výkopu z hor. 1-4 - odhad	m ³	1	1,00	RTS 1/2014
17	167101101R00		Nakládání výkopu z hor. 1-4 v množství do 100 m ³ - část odkopů - ručně - odhad	m ³	1	1,00	RTS 1/2014
18	167101101R00		Nakládání výkopu z hor. 1-4 v množství do 100 m ³ - šléřk pro zpevnění záspy na meziskláde	m ³	3*1,5*0,5	4,50	RTS 1/2014
19	167101151R00		Nakládání výkopu z hor. 5-7 v množství do 100 m ³ = rozbitý beton pro odvoz na skládce	m ³	11,32	11,32	RTS 1/2014
20	174101101R00		Záspy jam, ořb. šachet se zhuťením - u přepojovaných kanal. přípojek - část šléřkem z rozebranych vrstev. část zeminnou	m ³	3*1,5	4,50	RTS 1/2014
21	181101102R00		Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhuťením - plň ploch	m ²	1,76*(74,50+2*0,5)	132,88	RTS 1/2014
22	211-11VD		Sondy pro zjištění podzemních vedení trubních - ruční = zřízený výkop, zhuťený záspy, dl. 3m, hl. 2m š. 0,6m (vodovod a plynovod, přípojky)	ks	3	3,00	RTS 1/2014
23	211-11VD		Sondy pro zjištění podzemních vedení trubních - ruční = zřízený výkop, zhuťený záspy, dl. 3m, hl. 2m š. 0,6m (kanalizace pro přepojení)	ks	3	3,00	RTS 1/2014
24	211-2VD		Sondy pro zjištění podz. vedení kabelových na celé slabě - ruční = zřízený výkop, zhuťený záspy, dl. 2m, hl. 1m š. 0,4m (NN, VO), spoje	ks	6	6,00	RTS 1/2014
25	273313711R00		Beton základových desek prosy. C 25/30 - základ pod žlab ACO	ks	6	6,00	RTS 1/2014
26	273351216R00		Bednění stěn základových desek - zřízení	m ³	0,56*0,2*(74,50+2*0,5)	8,46	RTS 1/2014
27	564871111R00		Bednění stěn základových desek - odsráznění	m ²	0,2*2*(74,50+2*0,5)*2*0,56*	30,42	RTS 1/2014
28	564871111R00		Podklad ze šléřkostí po zhuťení tloušťky 25 cm	m ²	30,42	30,42	RTS 1/2014
29	591211111R00		Nakládání dlažby dřevěné kostky, lože z kamen li 5 cm - použít původní, včetně kostky	m ²	(74,50+2*0,5)*1,76-74,50*0,1	120,96	RTS 1/2014
30	596-9VD		Výřezání očistěných vylučovacích žul kostek dlažby u uložení používaných na palety, odvoz na meziskl., později dovoz zpět	m ²	(74,50+2*0,5)*1,76-74,50*0,1	120,96	RTS 1/2014
31	871313121R00		Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150mm - na každou přípojku 1m - odhad	m ²	(74,50+2*0,5)*1,76-74,50*0,1	120,96	RTS 1/2014
32	891-5VD		Přepojení kanalizační přípojky z PVC KG 150 na stávající přípojku od Hauraton žlabu, vč. obsypu a lože potrubí a montáže kolien	ks	3	3,00	RTS 1/2014
33	891-7VD		Montáž (osazení) do lože z betonu a s obetonováním) odvodňovacího žlabu typu ACO Monoblock š. 160mm	m	74,5	74,50	RTS 1/2014
34	914991001R00		Montáž dočasné značky včetně stojanu - odhad = označení části, uzavření ul. Třní - 12 souprav značek	ks	12	12,00	RTS 1/2014
35	914992001R00		Nájem dopravní značky včetně stojanu - odhad 12 souprav značek na 35dni	ks/den	12*35	420,00	RTS 1/2014
36	914993001R00		Demontáž dočasné značky včetně stojanu - odhad	ks	12	12,00	RTS 1/2014
37	978071121R00		Očištění vyluč. kostek dřevných s vypín. kam. těž	m ²	(74,50+2*0,5)*1,76-74,50*0,1	120,96	RTS 1/2014
38	98223011R00		Presun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažebný	t	165,069-4-31,696	129,37	RTS 1/2014
39	978082213R00		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km - šléřk a část lože na skládce	t	4*27,53	110,61	RTS 1/2014
40	978082213R00		Vod doprava suti po suchu do 1 km - část šléřku, co se použije k záspům pro přep. přípojek od VP. na a z meziskl.	t	4,5*0,5*1,85*2	8,33	RTS 1/2014
41	978082219R00		Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km - celkem do 8km - nář. skl. - šléřk a část lože na skládce	t	5*(4+27,53)	31,53	RTS 1/2014
42	978087121R00		Nakládání suti na dopravní prostředky - pro odvoz části rozebrané suti - šléřka a lože na skládce	t	4*27,53	110,12	RTS 1/2014
43	978087121R00		Nakládání suti na dopravní prostředky - pro odvoz části rozebrané suti - šléřka a lože na skládce	t	4,5*0,5*1,85*2	8,33	RTS 1/2014
44	215-10982VD		10722 - ACO Drain PD 100V - 0,0, žlab 1,0m, černý - Monoblock PD - celé polybeton, ceny jsou vč. dopravy na stavbu	ks	71	71,00	RTS 1/2014
45	215-10983VD		10723 - ACO Drain PD 100V - kombi sléna pro začátek/konec, černé	ks	2	2,00	RTS 1/2014
46	215-10985VD		10726 - ACO Drain PD 100V - 0,1, revizní díl 0,5m, předřev. odlok DN100, černý	ks	4	4,00	RTS 1/2014
47	215-10987VD		10838 - ACO Drain PD 100V - vpust H625, 0,5m, lesný odlok DN150, Natur	ks	3	3,00	RTS 1/2014
48	286-1VD		Potrubi z hladkého PVC, 150x4,7x1000mm, hrdlové, S8B	ks	2	2,00	RTS 1/2014
49	286-24VD		KGB KOLENO 160/45° - odhad - pro napojení a výškový lom u přepojování kanl. přípojek	ks	4	4,00	RTS 1/2014
50	286-24VD		KGB KOLENO 160/15° - odhad - pro napojení a výškový lom - DTTO	ks	3	3,00	RTS 1/2014
51	583-2VD		Kosika dlažební dřevná 8/10cm, žulová - dodání chybějící dlažby - cca 10%	ks	2*3	6,00	RTS 1/2014
52	999-1VD		Poplatky za uložení zeminy a kamenů vhodných k recyklaci na řízené skládce = 1/2 zemina z odkopů po přemístění přípojek kanal	t	120,96*0,1*0,172*1,02	2,12	RTS 1/2014
53	999-1VD		Poplatky za uložení zeminy a kamenů vhodných k recyklaci na řízené skládce - šléřky - pouze části SD (bez záspů)	t	1,85*2,25	4,16	RTS 1/2014
54	999-1VD		Poplatky za uložení zeminy a kamenů vhodných k recyklaci - pouze části lože dlažby (kosky se opět použijí) - odhad	t	31,696-2,25*1,85	27,53	RTS 1/2014
55	999-8VD		Poplatky za uložení betonu nevhodného k recyklaci (vybourány beton) na řízené skládce = bet. lože starého žlabu	t	11,32*2,4	27,17	RTS 1/2014

Č.	Popis	Zpracování popisu	Mj.	Rozměry	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Jednotková hmotnost (kg)	Celková hmotnost (t)
1	100-V0	Výřezání vedení	ks	7	7,00	1 200,00	8 400,00	0,00	0,00
2	100-V1	Výřezání podzemních vedení přímo na stavbě podle druhu (NN, spoje, plyn, voda, kábel, VO, kábel přípojky)	ks	40	40,00	120,00	4 800,00	0,00	0,00
3	102-11VD	Osazení komunikací	Kus	1	1,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
4	102-11VD	Uprava stávajících sádků do podzemní sítě	den	25	2,00	800,00	2 000,00	0,00	0,00
5	102-21VD	Náklady, příprava a montáž mobilní buňky VČ	ks	1	1,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
6	104-V0	Projekt, dokumentace, skladba provedení stávků	m2	74,50*2*0,5+1,76*74,50*0,16	120,96	33,60	29 884,16	0,20	24,16
7	110-08221R00	Přípojná a odlehčovací práce	m2	120,96*74,50*0,36	79,24	337,50	26 543,50	0,40	31,70
8	110107525R00	Osazení podkladů dl 50 mm, kam, dřevo 125 cm - uvažovaná prům. H odlehčení podkladů pod dlažbu	m3	31*1,5	4,50	372,00	53 100,34	0,00	0,00
9	120001101R00	Přípojná za řízení potrubních vedení - odložený pro obou stranou - odhad - odklady u připojení přípojek	m3	0,58*74,50*0,2+74,50*0,5*0,2*0,2	11,32	4 368,99	49 604,69	0,00	0,00
10	120001121R00	Bourání komunikací z masivního betonu v odbojkách z beton. bloků pod stávajícím žlabem	m3	31*1,5	4,50	136,01	612,05	0,00	0,00
11	122202201R00	Přípojná za lepení - odkop, pro sáňku v hor.3	m3	31*1,5	4,50	28,69	129,11	0,00	0,00
12	122202201R00	Přesazení výkopku	m3	31*1,5*0,5*2	4,50	29,20	131,40	0,00	0,00
13	162001101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do hor.20 m - šlák, pro zpevnění základy u přepojovacích přípojek na a z meziklady	m3	31*1,5*0,5	4,50	185,01	416,27	0,00	0,00
14	162001101R00	Vodorovné přemístění výk. z hor.1-4 do 6000 m - páb. zeminy na řízení skl. - odhad 1/2. 1/2 se použije pro zásky	m3	11,32	2,25	255,50	2 892,26	0,00	0,00
15	162001151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 6000 m = beton rozbitý na sádku	m3	11,32	1,00	118,99	1 189,99	0,00	0,00
16	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 - odhad	m3	1	1,00	167,00	167,00	0,00	0,00
17	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 - část odkopu - nučné - odhad	m3	1	1,00	167,00	167,00	0,00	0,00
18	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 - šlák pro zpevnění zásky na meziklady	m3	31*1,5*0,5	2,25	167,00	375,75	0,00	0,00
19	167101151R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3 = rozbitý beton pro odvoz na skládku	m3	11,32	224,50	2 245,00	2 341,34	0,00	0,00
20	174101101R00	Konstrukce ze zemín	m3	31*1,5	4,50	92,80	418,05	0,00	0,00
21	174101101R00	Zásky jam, nř. šláků se zhutněním - u přepojovacích kanál. příp. - část šlákem z rozebranych vstev, část zeminou	m2	1,76*(74,50*2*0,5)	132,88	10,50	1 395,24	0,00	0,00
22	211-1VD	Povrchová úprava keramikou	ks	6	6,00	2 600,00	15 600,00	0,00	0,00
23	211-1VD	Uprava plněk v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - plněk ploch	ks	3	3,00	7 800,00	7 800,00	0,00	0,00
24	211-2VD	Jiné zemní práce	ks	6	6,00	1 600,00	9 600,00	0,00	0,00
25	273313171R00	Sondy pro zjištění podzemních vedení (trubních - nuční = zřízený výkop, zhrubněný zásky, dl 3m, hl.2m, š.0,6m (vodovod a plynovod, přípojky)	m3	0,58*0,2*(74,50*2*0,5)	8,46	2 735,00	23 138,10	2,53	22,47
26	273351215R11	Sondy pro zjištění podz. vedení kabelových na celé stavbě - nuční = zřízený výkop, zhrubněný zásky, dl 2m, hl.1m, š.0,4m (NN, VO), spoje)	m2	0,2*2*(74,50*2*0,5)+2*0,56*0,2	30,42	489,98	14 905,50	1,11	10,11
27	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	30,42	78,40	2 385,28	2 463,68	0,00	0,00
28	273351216R00	Podkladní vrstvy komunikací, kerf a ploch	m2	30,42	78,40	2 385,28	2 463,68	0,00	0,00
29	59121111R00	Podklad ze štěrku pro zhutnění bločky 25 cm	m2	74,50*2*0,5+1,76*74,50*0,16	120,96	218,50	26 429,76	0,46	55,84
30	596-V0	Dlažby a předřábky pozemních komunikací a zpevněných ploch	m2	74,50*2*0,5+1,76*74,50*0,16	120,96	264,01	31 934,65	13,31	133,31
31	871313121R00	Kladiště dílů, rovině, kositky, lože z kamen tl. 5 cm - použít původní, vyčlizené kositky	m2	74,50*2*0,5+1,76*74,50*0,16	120,96	150,00	18 144,00	0,00	0,00
32	891-V0	Výřezání odlehčových vybraných žul kositků, dílů a učizení použitelných na palety, odvoz na mezikl. - pozdější odvoz žpi	m	3*1	3,00	19,40	58,20	0,00	0,00
33	891-V0	Montáž trub z plastických hmot, sádkových a šedivých	ks	3	3,00	1 000,00	3 000,00	0,02	11,24
34	814991001R00	Práce na kanalizaci, odvodnění	m	74,5	74,50	420,00	31 290,00	0,15	1,46
35	814992001R00	Připojení kanalizací přípojky z PVC KG 150 na stávající přípojku od Havranů Žlabu, vč. obsahu a lože potrubí a montáže kolen	ks	12	12,00	45,40	544,80	0,07	0,75
36	814993001R00	Montáž (osazení) do lože z betonu a z obetonovaním) odvodňovacího žlabu typu ACCO Morebeck š. 160mm	ks	12	12,00	22,70	272,40	0,00	0,00
37	814994001R00	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, kerf a ploch	ks	12	12,00	22,70	272,40	0,00	0,00
38	814995001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu - odhad = označení část užívatelů ul. Tř. - 12 souprav značek	m2	74,50*2*0,5+1,76*74,50*0,16	120,96	164,00	21 168,68	0,00	0,00
39	814996001R00	Demontáž dočasně zrušené stojanu - odhad 12 souprav značek na 35dní	t	165,069+4*31,086	129,37	164,00	21 168,68	0,00	0,00
40	814997001R00	Osazení otvorů a ostatní bourací práce	ks	4*27,53	31,53	41,50	1 308,50	0,00	0,00
41	814998001R00	Osazení otvorů a ostatní bourací práce	t	4*50,5*1,852	41,50	41,50	1 720,00	0,00	0,00
42	814999001R00	Práce na kanalizaci, odvodnění	t	3*(4+27,53)	15,86	10,70	1 686,86	0,00	0,00
43	814999001R00	Náklady na dopravu prostředky - pro odvoz části rozebrané suti - šlaku a lože na skládku	t	4*27,53	31,53	115,00	3 625,05	0,00	0,00
44	814999001R00	Náklady na suti na dopravu prostředky - pro odvoz části rozebrané suti pro opěi - použít na a z meziklady	t	4*50,5*1,852	8,33	115,00	957,05	0,00	0,00
45	215-108221R00	Ostatní materiál	ks	71	71,00	2 700,00	253 129,54	0,03	4,75
46	215-108221R00	10722 - ACCO Drain PD 100V - 0,0 žlab 1,0m, demy - Morebeck PD - celé polymerbeton. omy jsou vč. dopravy na stavbu	ks	2	2,00	360,00	181 700,00	0,00	0,00
47	215-108221R00	10726 - ACCO Drain PD 100V - 0,1 nevlnitý dl 0,3m, plechov. odtek DN100, demy	ks	4	4,00	3 960,00	720,00	0,00	0,00
48	215-108221R00	10838 - ACCO Drain PD 100V - vpusť H525 - 0,5m, těsný odtek DN150, Natur	ks	3	3,00	4 500,00	15 840,00	0,03	0,10
49	215-108221R00	Ponulá z hadičky PVC - 150x4,7x10000mm, hadice, SNG	ks	12,5*1,063	13,66	374,00	5 108,84	0,01	0,11
50	215-108221R00	KGB KOLENO 160/15 - odhad - pro napojení a výskoky km u přepojování kanál. přípojek	ks	2*3	6,00	111,00	666,00	0,00	0,01
51	215-108221R00	KGb KOLENO 80/15 - odhad - pro napojení a výskoky km - DITTO	ks	3	3,00	111,00	333,00	0,00	0,01
52	215-108221R00	Kosťka držáku trubky 80/15 - odhad - dodání chytáče dílů - cca 10%	t	120,96*0,10,127*1,02	4,16	4 400,00	333,00	1,00	2,12
53	215-108221R00	Poplatky za učizení zeminy a kameny vlnových k recyklaci na řízení skládce - šlák - pouze část SD (bez zásky)	t	180,00	27,33	180,00	746,80	0,00	0,00
54	215-108221R00	Poplatky za učizení zeminy a kameny vlnových k recyklaci - pouze část bře dílů (lochy se opěi použít) - odhad	t	31,086*2,25*1,85	4,00	180,00	4 953,40	0,00	0,00
55	215-108221R00	Poplatky za učizení zeminy a kameny vlnových k recyklaci (výborny beton) na řízení skládce - bet lože starého žlabu	t	11,32*2,4	27,17	180,00	9 509,50	0,00	0,00

Celkem: 592 341,27

Soupis prací, dodávek a služeb

Název stavby	Druh stavby	Lokalita	JKSO	Úprava odvodnění, náměstí Svobody, ulice Tržní, k.ú. Místek	Doba výstavby	Objednatel	Statutární město Fr. - Místek, odbor DaSH	Hmotnost (t)			
								Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
Úprava odvodnění	Úprava odvodnění	Frydek - Místek 2. k. u Místek, náměstí Svobody a ulice Tržní	822593	Úprava odvodnění	Začátek výstavby	Projektant	Ing. Svatopluk Gómer				
Úprava odvodnění	Úprava odvodnění	Frydek - Místek 2. k. u Místek, náměstí Svobody a ulice Tržní	822593	Úprava odvodnění	Konec výstavby	Zhotovitel	Gómer				
Úprava odvodnění	Úprava odvodnění	Frydek - Místek 2. k. u Místek, náměstí Svobody a ulice Tržní	822593	Úprava odvodnění	Zpracováno dne	Zpracoval	Gómer	16.05.2016			
Č. Objekt Kód	Zkrácený popis	Objekt	M.j.	Množství	Jednot.	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Genová soustava	
100VD	100-11VD	100-11VD	7	7,00	1 000,00	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	
102VD	102-11VD	102-11VD	40	40,00	120,00	4 800,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	
102-18VD	102-18VD	102-18VD	1	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00	
102-11VD	102-11VD	102-11VD	25	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
104VD	104-11VD	104-11VD	2	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	113106221R00	113106221R00	1	1,00	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	
12	122020209R00	122020209R00	37-1,5	4,50	353,00	1 586,50	0,00	1 586,50	0,00	0,00	
13	162201101R00	162201101R00	37-1,5	4,50	27,70	124,65	0,00	124,65	0,00	0,00	
14	162701101R00	162701101R00	37-1,5	4,50	175,70	395,33	0,00	395,33	0,00	0,00	
15	162701151R00	162701151R00	37-1,5	4,50	242,70	2 747,36	0,00	2 747,36	0,00	0,00	
16	166101101R00	166101101R00	37-1,5	4,50	113,00	113,00	0,00	113,00	0,00	0,00	
17	167101101R00	167101101R00	37-1,5	4,50	158,60	158,60	0,00	158,60	0,00	0,00	
18	167101101R00	167101101R00	37-1,5	4,50	158,60	356,85	0,00	356,85	0,00	0,00	
19	167101151R00	167101151R00	37-1,5	4,50	213,30	2 414,56	0,00	2 414,56	0,00	0,00	
20	174101101R00	174101101R00	37-1,5	4,50	88,30	397,35	0,00	397,35	0,00	0,00	
21	181101102R00	181101102R00	37-1,5	4,50	10,00	1 328,80	0,00	1 328,80	0,00	0,00	
211VD	211-11VD	211-11VD	6	6,00	2 470,00	14 820,00	0,00	14 820,00	0,00	0,00	
211-11VD	211-11VD	211-11VD	3	3,00	2 470,00	7 410,00	0,00	7 410,00	0,00	0,00	
211-2VD	211-2VD	211-2VD	6	6,00	1 425,00	8 550,00	0,00	8 550,00	0,00	0,00	
27	273313711R00	273313711R00	30,42	30,42	2 598,00	7 763,92	0,00	7 763,92	0,00	0,00	
25	273351215R11	273351215R11	30,42	30,42	465,00	3 818,73	0,00	3 818,73	0,00	0,00	
27	273351216R00	273351216R00	30,42	30,42	75,40	2 293,67	0,00	2 293,67	0,00	0,00	

