

„Nástavba Základní školy Tučapy“

Obecní úřad Tučapy 683 01 Rousínov	
Došlo dne:	02.11.2020
Č.j.:	99/2020
Přiloženo:	Zpracováno:

Věc: Žádost o prodloužení termínu dokončení díla

Na základě uzavřené Smlouvy o dílo ze dne 27.07.2020, Vás žádáme o prodloužení smluvního termínu dokončení díla tj. 25. 11. 2020 z níže uvedených skutečností:

- realizaci díla provázely nepříznivé klimatické podmínky- deštivé dny, které zapříčinily přerušení činností na konstrukci střechy. Seznam deštivých dnů viz. příloha č. 1. Vliv na prodloužení termínu v délce 17-ti dnů
- realizace díla byla ovlivněna pandemií COVID-19, díky níž skončilo několik pracovníků naší společnosti včetně stavbyvedoucího v pracovní neschopnosti. Tato skutečnost ovlivnila průběh stavby od 05. 10. 2020 do 20. 10. 2020 tj. vliv na prodloužení termínu v délce 16-ti dnů
- z důvodu charakteru prací a dodávek (rekonstrukce budovy) bylo nutno v průběhu realizace výstavby změnit některé projektované technologické a pracovní postupy (viz. příloha č. 2- seznam VCP a MNP). Změna těchto technologických postupů vyvolala vyšší pracnost při provádění díla. Vliv na prodloužení termínu v délce 19-ti dnů.

Celková rekapitulace objektivních skutečností týkající se prodloužení termínu dokončení díla:

Klimatické podmínky	17 dnů
Pandemie COVID-19	16 dnů
<u>Charakter prací a dodávek v návaznosti na VCP a MNP</u>	<u>19 dnů</u>
Celkem	52 dnů

Z výše uvedených skutečností Vás žádáme o prodloužení termínu dokončení díla v rozsahu dle SOD a to z termínu 25. 11. 2020 na termín 15. 01. 2021 tj. o 47 dnů.

Přílohy:

Příloha č. 1- seznam deštivých dnů

Příloha č. 2- seznam VCP, MNP

VAŠTAV, s.r.o.
Staňkova 18
602 00 BRNO

V Brně, dne 02. 11. 2020

Ing. Petr Vašíček

jednatel společnosti VAŠTAV, s.r.o.



VAŠTAV s.r.o., Staňkova 103/18, 602 00 Brno, IČO 46964541, DIČ 46964541

tel.: +420 541 211 866 | mail: vasstav@vasstav.cz | www.vasstav.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 6656.



Příloha č. 1- seznam deštivých dnů

DEŠTIVÉ DNY BYLY NAMĚŘENY NA METEOSTANICI ROUSÍNOV

Meteostanice se nachází ve městě Rousínov (okr. Vyškov, Jihomoravský kraj) 250 metrů nad mořem. Čidlo teploty a vlhkosti vzduchu je 2 metry nad zemí, anemometr je na střeše cca 8 metrů nad zemí. Měření je prováděno meteostanicí Davis Vantage Pro2+. Senzor teploty a vlhkosti vzduchu je umístěn v krytu MetCover 3B od firmy Meteoservis.

Provozovatelem meteostanice Rousínov (Jihomoravský kraj, 250 m n. m.) je [Základní škola Rousínov](#).

Rekord	Datum	Hodnota	Graf
Nejvyšší teplota	02.08.2018 15:59	34,2 °C	Graf
Nejnižší teplota	30.01.2019 02:29	-13,8 °C	Graf
Nejvyšší tlak vzduchu	23.02.2019 06:29	1044 hPa	Graf
Nejnižší tlak vzduchu	13.12.2019 13:29	987 hPa	Graf
Nejvyšší průměrná rychlost větru	24.10.2018 09:29	39 km/h	Graf
Nejvyšší srážky	02.09.2019 23:56	43,8 mm	Graf
Nejsilnější náraz větru	28.07.2020 19:59	42 km/h	Graf



ZDROJ: <https://www.in-pocasi.cz/>

Vypracoval: Vosmík, dne 2. 11.2020

VYHODNOCENÍ

ČERVENEC 2020						
pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ZÁŘÍ 2020						
pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

SRPEN 2020						
pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ŘÍJEN 2020						
pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Rekapitulace:

Červenec	0 dní
Srpen	2 dní
Září	5 dní
Říjen	8 dní
Listopad	2 dny
Celkem	17 dní

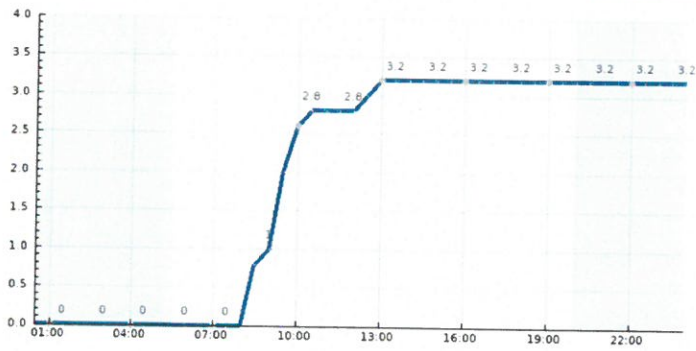
LISTOPAD 2020						
pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Grafy

[Teplota](#) [Vlhkost](#) [Vitr](#) [Srážky](#) [Tlak](#)

Data: 18.08.2020 [Dnes](#)

[Vybrat den](#)

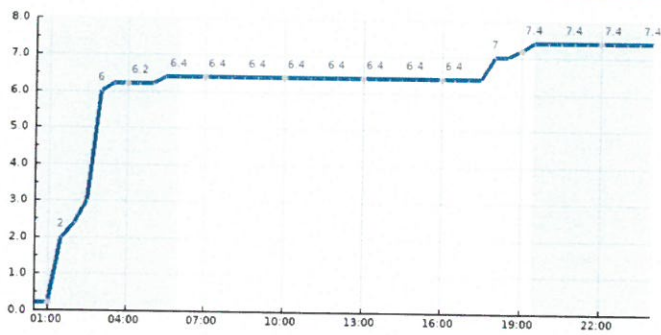


Grafy

[Teplota](#) [Vlhkost](#) [Vitr](#) [Srážky](#) [Tlak](#)

Data: 30.08.2020 [Dnes](#)

[Vybrat den](#)



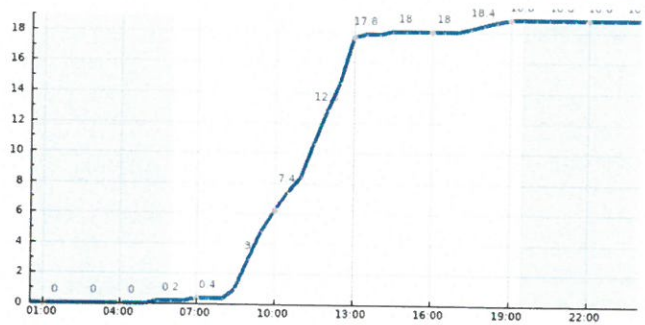
[Zobrazit v tabulce](#)

Grafy

[Teplota](#) [Vlhkost](#) [Vitr](#) [Srážky](#) [Tlak](#)

Data: 01.09.2020 [Dnes](#)

[Vybrat den](#)



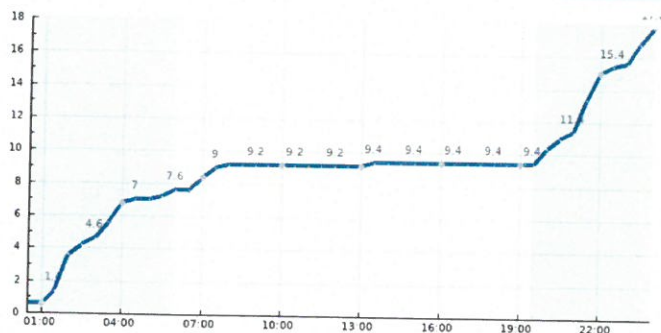
[Zobrazit v tabulce](#)

Grafy

Teplota Vlhkost Vitr Srážky Tlak

Data: 06.09.2020 Dnes

Vybrat den

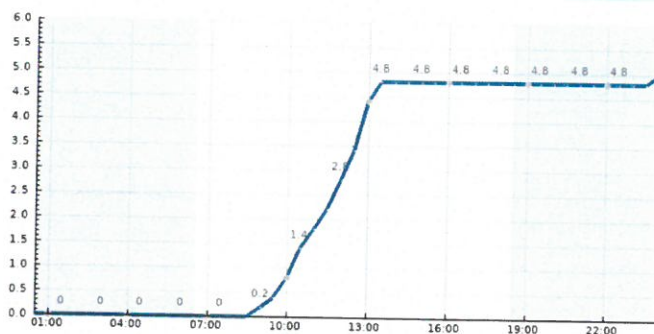


Grafy

Teplota Vlhkost Vitr Srážky Tlak

Data: 25.09.2020 Dnes

Vybrat den



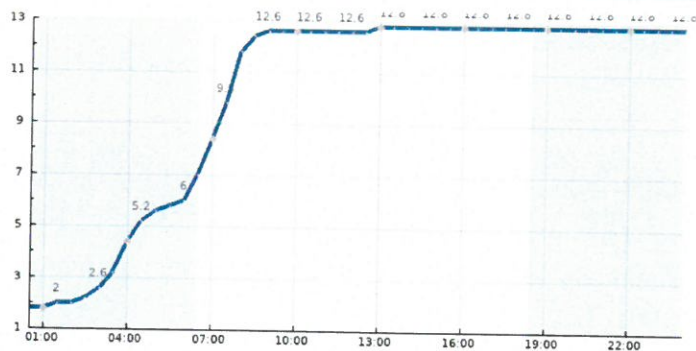
[Zobrazit v tabulce](#)

Grafy

Teplota Vlhkost Vitr Srážky Tlak

Data: 26.09.2020 Dnes

Vybrat den



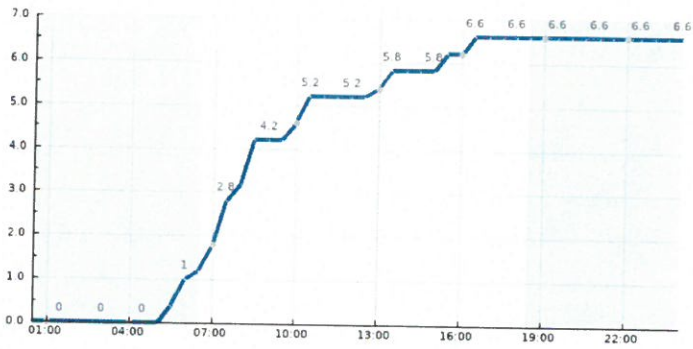
[Zobrazit v tabulce](#)

Grafy

Teplota Vlhkost Vitr Srážky Tlak

Data: 28.09.2020 Dnes

Vybrat den



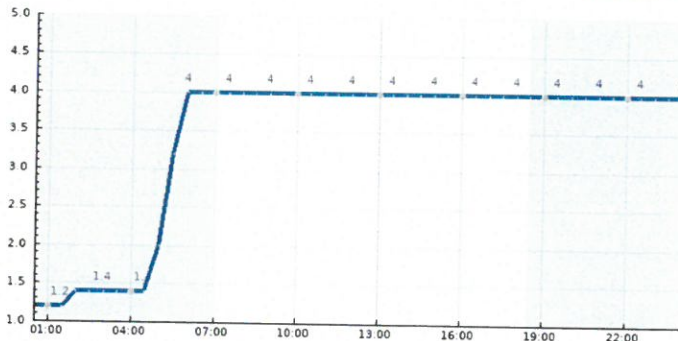
[Zobrazit v tabulce](#)

Grafy

Teplota Vlhkost Vitr Srážky Tlak

Data: 04.10.2020 Dnes

Vybrat den



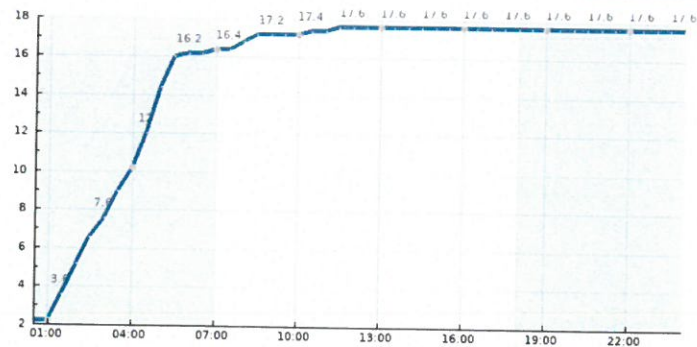
[Zobrazit v tabulce](#)

Grafy

Teplota Vlhkost Vitr Srážky Tlak

Data: 12.10.2020 Dnes

Vybrat den



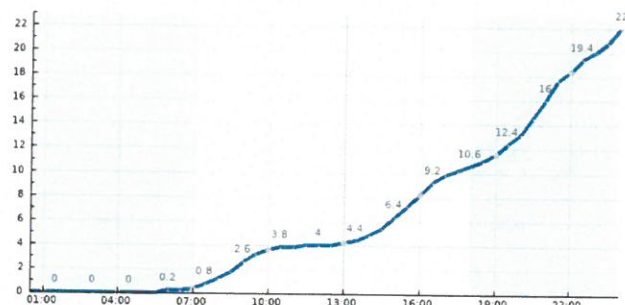
[Zobrazit v tabulce](#)

Grafy

Teplota Vlhkost Vitr Srážky Tlak

Data: 13.10.2020 Dnes

Vybrat den



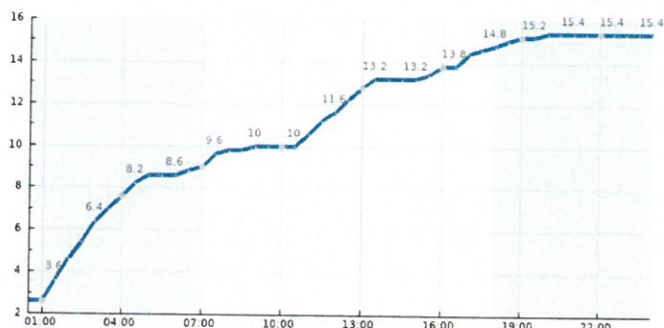
Zobrazit v tabulce

Grafy

Teplota Vlhkost Vitr Srážky Tlak

Data: 14.10.2020 Dnes

Vybrat den



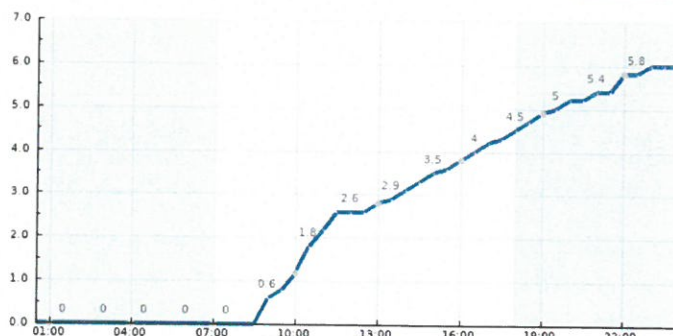
Zobrazit v tabulce

Grafy

Teplota Vlhkost Vitr Srážky Tlak

Data: 16.10.2020 Dnes

Vybrat den



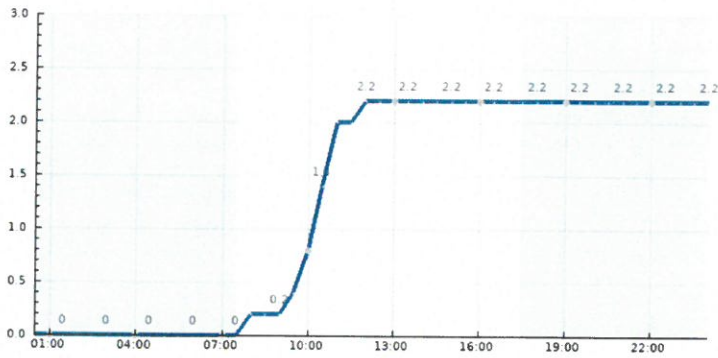
Zobrazit v tabulce

Grafy

Teplota Vlhkost Vítr Srážky Tlak

Data: 24.10.2020 Dnes

Vybrat den



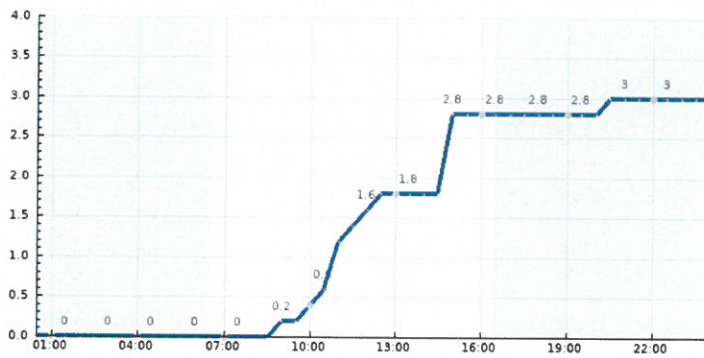
Zobrazit v tabulce

Grafy

Teplota Vlhkost Vítr Srážky Tlak

Data: 29.10.2020 Dnes

Vybrat den



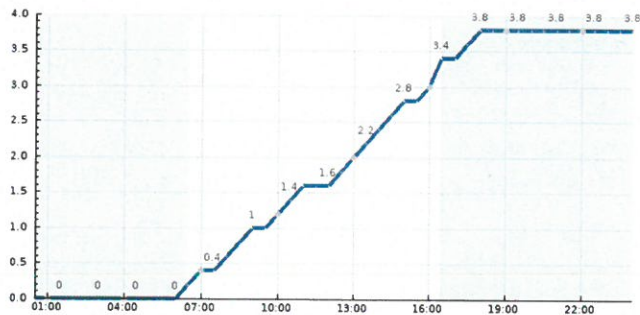
Zobrazit v tabulce

Grafy

Teplota Vlhkost Vítr Srážky Tlak

Data: 30.10.2020 Dnes

Vybrat den



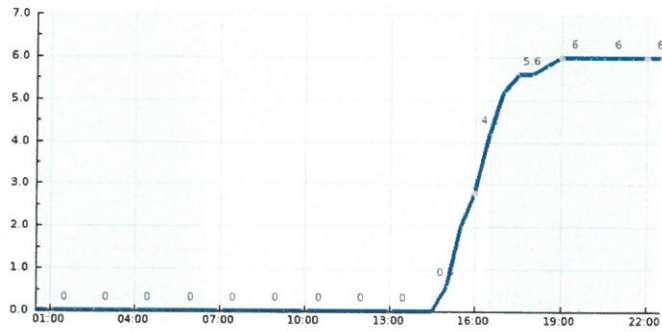
Zobrazit v tabulce

Grafy

[Teplota](#) [Vlhkost](#) [Vitr](#) [Srážky](#) [Tlak](#)

Data: 01 11 2020 [Dnes](#)

[Vybrat den](#)



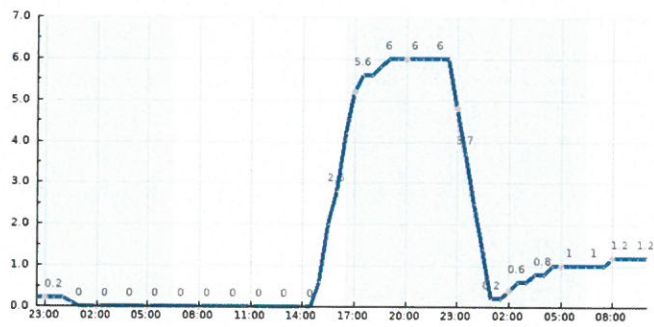
[Zobrazit v tabulce](#)

Grafy

[Teplota](#) [Vlhkost](#) [Vitr](#) [Srážky](#) [Tlak](#)

Data: 36 hodin [tyden](#) [měsíc](#)

[Vybrat den](#)



[Zobrazit v tabulce](#)

Příloha č. 2- seznam VCP, MNP

Č.	Název	VCP	MNP	Celkem
0	Rezerva- Práce malého rozsahu, nevýrozkotované detaily, 7% z HSV + PSV	0,00	-45 500,00	-45 500,00
1	Odpočet- obložení otopných těles	0,00	-171 809,77	-171 809,77
2	Odpočet- řezivo na zpětný zákop	0,00	-41 246,60	-41 246,60
3	Přípočet- izolace do měřicího prostoru	19 811,55	0,00	19 811,55
4	Přípočet- obnažení a zazdění zhlaví všech trámů	37 762,75	0,00	37 762,75
5	Přípočet- hmotnost ocel. kce.- dle tabulek v porovnání s SOD	21 006,22	0,00	21 006,22
6	Přípočet- deska D4- betonáž, trapézový plech, rozdílné hmotnosti kari sítí	42 961,60	0,00	42 961,60
7	ZTI - hlavní přívod ze sklepa pro nadstavbu	8 766,38	0,00	8 766,38
8	UT- nové rozvody a otopná tělesa v 2. NP- sociální zařízení	48 191,11	0,00	48 191,11
9	Přípočet- úprava záklopu pro zpětnou montáž	15 000,00	0,00	15 000,00
10	Odpočet- vnitřní rolety - odpočet nerealizovaných kusů	0,00	-131 885,00	-131 885,00
11	Odpočet- ocelová kce. Pro kotle	0,00	-40 950,00	-40 950,00
12	Klapky do oken- změna	5 350,00	-12 025,00	-6 675,00
13	Přípočet- rolety, žaluzie- doplnění elektroinstalace	37 442,17	0,00	37 442,17
14	Přípočet- elektroinstalace- Příprava pro kamery, školní hodiny	158 532,90	0,00	158 532,90
15	Doplnění střední separační fólie pod plechovou krytinou	44 485,94	0,00	44 485,94
16	Akustické podhledy- dodávka dle akustické studie	141 960,50	-133 706,30	8 254,20
17	Změna dřevěného obložení ocelové kce. Za protipožární SDK	93 318,00	-101 660,00	-8 342,00
18	Dopočet SDK podhledu- 2. NP chodba	10 057,55	0,00	10 057,55
19	Změna horních středních říms	47 238,15	-33 280,00	13 958,15
20	Dopočet detailů nadpraží a pilířů- A.B.C.D	117 227,60	-7 043,40	110 184,20
21	Odpočet dřezů a dřezových baterií	0,00	-11 759,74	-11 759,74
22	Odpočet panikového kování na stávající dveře (již realizováno)	0,00	-9 750,00	-9 750,00
23	Odpočet 2 ks plastových oken T/23 (již realizováno)	0,00	-13 520,00	-13 520,00
24	Přípočet- sociální zařízení 2. NP- vybourání a nová skladba podlahové konstrukce	80 292,02	0,00	80 292,02
25	Zapravení drážek po rozvodech kamer a školních hodin na fasádě	13 313,58	0,00	13 313,58
26	provedení nové skladby schodišťových mezipodest mezi 2. a 3. NP	9 673,49	0,00	9 673,49
27	Změna spodních středních říms	51 796,90	-66 696,48	-14 899,58
28	Odpočet středního okna na WC- T/13	0,00	-13 910,00	-13 910,00
29	Nátěr stávající fasády- čelní fasáda, pohled jihovýchodní	25 953,29	0,00	25 953,29
30	Odpočet drážků vlnák - ozn. Z/11	0,00	-3 120,00	-3 120,00
31	Změna soklu- z provětrávaného na KZS	55 027,12	-72 040,32	-17 013,20
32	Změna rozvodů STA za UTP	28 104,90	-29 152,79	-1 047,89
33	Odpočet drážků vlnák z dodatku č.1	0,00	-4 745,00	-4 745,00
34	Odpočet Markýz - ozn. Z/09	0,00	-76 975,60	-76 975,60
Celkem		1 113 273,72	-1 020 776,00	92 497,72

Dne 2.11.2020 Vosmik