



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



Číslo jednací: 04906/SOPK/21

DODATEK Č. 2

ke smlouvě o dílo č. 15369/SOPK/19 ze dne 11. 11. 2019, dotační titul: OPŽP, ve znění dodatku č. 1 ze dne 30. 10. 2020 (dále jen „Smlouva o dílo“)

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Česká republika – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov

Bankovní spojení: ČNB Praha, číslo účtu: 18228011/0710

IČO: 629 335 91

DIČ: neplátce DPH

Telefon:

Zastoupený: RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem

(dále jen „objednatel“)

a

1.2 Zhotovitel

Benpra servis s.r.o.

Sídlo: Zmola 141/25, 696 04 Svatobořice-Mistřín

Zastoupený: Pavlem Benovičem

Bankovní spojení: MONETA Money Bank, 115-2941040257/0100

IČO: 05249643

DIČ: CZ05249643

zapsaný v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 94308

Telefon

E-mail:

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Vzhledem k:

- (A) formální administrativní chybě, která vznikla v Příloze č. 1 Dodatku č. 1, kde je chybně uvedena část díla v záhlaví položkového rozpočtu.
- (B) trvajících překážce, která významně negativně ovlivnila možnost včasného a řádného plnění díla, resp. níže uvedené zbylé části 1 díla pro rok 2020, kterou je pandemie virové choroby Covid-19 a s ní související veřejnoprávní opatření (včetně karantén) a nouzový stav, trvajících od roku 2020 po celou dobu roku 2021 (nouzový stav v ČR opětovně vyhlášený ke dni 27. 2. 2021 a ke dni podpisu tohoto dodatku stále trvajících). Uvedená pandemie a s ní související opatření výrazně komplikují pohyb pracovníků zhotovitele a mají vliv na kapacitu, resp. omezení kapacity jeho pracovníků, která byla oprávněně předpokládána na plnění předmětu smlouvy. Lze očekávat, že překážka způsobená pandemií virové choroby Covid-19 bude zhotoviteli komplikovat provádění díla i nadále v průběhu roku 2021.
- (C) tomu, že lokality, v nichž má být provedena zbylá část 1 díla pro rok 2020, spočívající ve vybudování ochranných bariér JPRL 509 A17a, 509 B17a/1b, 804 A17b a 804 B17a/1s celkovou délkou 400 m za účelem ochrany přirozeného zmlazení JR, BR aj., se nacházejí v oblasti, kde sněhová pokrývka obvykle trvá až do začátku měsíce května (a to včetně příjezdových komunikací), není zhotovitel schopen část 1 díla pro rok 2020 realizovat v termínu dle čl. 4.2 Smlouvy o dílo. Z výše uvedeného důvodu je nutné posunout termín provedení díla do nejzazšího termínu 30. 6. 2021 (lze předpokládat, že překážka v provádění díla spočívající v nepříznivých klimatických podmínkách vysokohorských poloh, především co se týče přítomnosti sněhové pokrývky, může trvat déle než ve zbylých částech ČR). Zhotovitel se zavázal, že s prováděním shora uvedených prací začne ihned po roztání sněhu v příslušných lokalitách (dílo není možné v případě výskytu sněhové pokrývky v příslušných lokalitách realizovat), avšak nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy pracovníků AOPK ČR, SCHKO Jeseníky.

se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek“)

III.

3.1 Druhý odst. článku 4.2 Smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

„Zhotovitel se zavazuje provést zbylou část díla pro rok 2020, spočívající ve vybudování ochranných bariér v JPRL 509 A17a, 509 B17a/1 b, 804 A17b a 804 B17a/1, tj. v celkové délce 400 m, které budou zajišťovat ochranu přirozeného zmlazení (nikoli nové výsadby) a předat je objednateli po doručení písemné výzvy pracovníků AOPK ČR, SCHKO Jeseníky, avšak v nejzazším termínu 30. 6. 2021.“

3.2 Příloha č. 2 Smlouvy o dílo se nahrazuje dokumentem tvořícím přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

IV.

4.1 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

4.2 Zhotovitel bere na vědomí, že tento Dodatek může podléhat povinnosti jeho uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a/nebo jeho zpřístupnění podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a tímto s uveřejněním či zpřístupněním podle výše uvedených právních předpisů souhlasí.

4.3 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněným zástupcem poslední smluvní strany.

4.4 Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona o registru smluv. Smluvní strany se budou vzájemně o nabytí účinnosti Dodatku neprodleně informovat.

4.5 Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Tři stejnopisy obdrží objednatel, jeden stejnopis obdrží zhotovitel.

4.6 Nedílnou součástí tohoto dodatku je následující příloha:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – Čestné prohlášení zhotovitele - Covid

Příloha č. 3 – Předhled klimatických podmínek z meteostanice Šerák (1328 m n. m., Olomoucký kraj, provozovatel ČHMI) 1. 11. 2020 až 15. 3. 2021

V _____ dne _____

V _____ dne _____

Objednatel

RNDr. František Pelc
ředitel

Pavel Benovič

Statut OP	oddělení	řadice	prostorů skupina	řadice	ochrana (typ)	ochrana (m/ks)	ochrana (ks dle typ)	ochrana (km)	ochrana (m)	ochrana (plocha m2)	ochrana (plocha m2 celkem)	ochrana (plocha ha)	ochrana KI (tis. ks)	ochrana JR (tis. ks)	ochrana BK (tis. ks)	ochrana JD (tis. ks)	zahájení celkem (ks)	zastřežení celkem (ks)	ochrana realizace	2020	2021	2022	2023
NPR Králický Sněžník	514	A	17	17	20x2100	800	1	0,800	800	40000	40000	4,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	2020				
NPR Králický Sněžník	514	A	17	17	150x1100	500	1	0,500	500	15000	15000	1,500	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	2020				
NPR Králický Sněžník	509	A	17a	17a	20x210	80	1	0,080	80	400	400	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	2021				
NPR Králický Sněžník	509	B	17a/1b	1b	20x210	80	1	0,080	80	400	400	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	2021				
NPR Králický Sněžník	503	C	14a	14a	20x30	100	1	0,100	100	600	600	0,060	0,000	0,000	0,300	0,200	500	500	2020				
NPR Králický Sněžník	504	C	17	17	20x30	100	1	0,100	100	600	600	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	300	300	2020				
NPR Králický Sněžník	728	C	12/2a	2a	50x50	200	1	0,200	200	2500	2500	0,250	0,000	0,000	0,400	0,200	600	600	2021				
NPR Králický Sněžník	728	D	17a	17a	50x50	200	1	0,200	200	2500	2500	0,250	0,000	0,000	0,400	0,200	600	600	2021				
NPR Králický Sněžník	804	A	17b	17b	20x210	80	2	0,160	160	400	800	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	2021				
NPR Králický Sněžník	804	B	17a/1	1	20x210	80	1	0,080	80	400	400	0,040	0,000	0,000	0,000	0	0	2021					
NPR Králický Sněžník	802	C-D	12+12/1b	12+1b	50x50	200	1	0,200	200	2500	2500	0,250	1,200	0,000	0,000	0,000	1,200	1,200	2021				
NPR Králický Sněžník	810	B	14/1c	1c	50x50	200	1	0,200	200	2500	2500	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	800	800	2021				
NPR Králický Sněžník	816	B	15/1b	1b	20x30	100	1	0,100	100	600	600	0,060	0,000	0,600	0,000	0,000	600	600	2020				
NPR Králický Sněžník	816	D	13/1	1b	20x30	100	1	0,100	100	600	600	0,060	0,000	0,600	0,000	0,000	600	600	2020				
NPR Králický Sněžník	508	A	13a	1a	100x1100	400	1	0,400	400	10000	10000	1,000	0,200	0,000	0,300	0,200	500	500	2020				
následná péče - bariéry 3660 m						400	1	0,400	400	10000	10000	1,000	0,200	0,000	0,000	0,000	200	200	2021				
následná péče - sazenice a výsadba 7700 ks																							

následná péče - bariéry 3660 m

následná péče - sazenice a výsadba 7700 ks

Položka	Počet jednotek	Měrná jednotka	Jednotkové náklady (bez DPH)	Jednotkové náklady (vč. DPH)	Náklady projektu celkem (bez DPH)	Náklady projektu celkem (vč. DPH)	výdaj vč. DPH část 1 2020 [Kč]	výdaj vč. DPH část 2 2021 [Kč]	výdaj vč. DPH část 3 2022 [Kč]	výdaj vč. DPH část 4 2023 [Kč]
část management lesa - celkem [Kč]				1060,565	2298050	2780640,5	1471662,5	999460	154759	154759
sazenice - jeřáb ptačí	2 200	ks	289	349,69	635800	769318	769318	X	X	X
sazenice - jedle bělokorá	1 800	ks	19	22,99	34200	41382	9196	32186	X	X
sazenice - javor klen	1 900	ks	19	22,99	36100	43681	6897	36784	X	X
sazenice - buk lesní	1 800	ks	19	22,99	34200	41382	13794	27588	X	X
výsadba (jamka 25x25)	7 700	ks	99	119,79	762300	922383	419265	503118	X	X
vysokohorská ochrana proti zvěři - skupinová	3 660	m	112,5	136,125	411750	498217,5	253192,5	245025	X	X
kontrola bariér v rámci následné péče*	56	ks	250	302,5	14000	16940	X	5646,66	5646,67	5646,67
dosadby v rámci následné péče*	7 700	ks	29	35,09	223300	270193	X	90064,34	90064,33	90064,33
opravy bariér v rámci následné péče*	3 660	m	40	48,4	146400	177144	X	59048	59048	59048
Celkem (Kč)					2298050	2780640,5	1471662,5	999460	154759	154759

* následná péče je přepočítaná na počet sazenic (ks), cena zahrnuje dosadby zalesňovaných ploch, opravu ochranných bariér všeho druhu včetně jejich kontroly dle specifikace prací a nákladů na dopravu.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

K plnění zakázky Podpora managementového plánování a druhové rozmanitosti lesních ekosystémů v NPR Králický Sněžník - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky se sídlem Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov.

Já, níže podepsaný statutární zástupce společnosti jako zhotovitele smlouvy o dílo č 15369/SOPK/19,

Jméno/ název společnosti:	Benpra servis s.r.o.
Bytem/sídlo:	Zmola 141/25, 696 04 Svatobořice-Mistřín
IČ/ DIČ:	052 49 643
Zastoupený:	Pavel Benovič

uvádím, že na základě

USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY ze dne 26. února 2021 č. 196 ve kterém vláda v souladu s čl. 5 a 6 ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky pro území České republiky z důvodu ohrožení zdraví v souvislosti s prokázáním výskytu koronaviru /označovaný jako SARS CoV-2/ byl VYHLÁŠEN NOUZOVÝ STAV na dobu 30 dnů od 00:00 hodin dne 27. února 2021. I před výše uvedeným datem trval v České republice nouzový stav od začátku roku 2021.

čestně prohlašuji,

že v čase trvání stavů nouze a z toho vyplívajících nařízených karantén našich pracovníků, se nacházíme v situaci, která nám znemožňuje plnění termínů, tak jak jsou uvedeny v dodatku č. 1 ze dne 30. 10. 2020 k smlouvě o dílo č. 15369/SOPK/19, a to z důvodů onemocnění SARS CoV-2 našich pracovníků - Pavel Benovič 19.2. – 17.3., Tomáš Benovič 23.2. – 11.3. nebo přímého kontaktu s nakaženými osobami koronavirem SARS CoV-2. a 23.2. – 8.3., a 10.3. – 24.3.(předpoklad) Zároveň prohlašuji, že tento mimořádně nepříznivý stav v naší společnosti s ohledem na zdravotní komplikace po onemocnění, nařízené karantény a tím omezení pohybu našich klíčových pracovníků trvá. Dobu trvání výše uvedených stavů nouze (nad rámec doposud uvedených termínů trvání) a s tím souvisejících omezení pohybu a pracovních kapacit nelze v této chvíli jakkoli odhadnout.

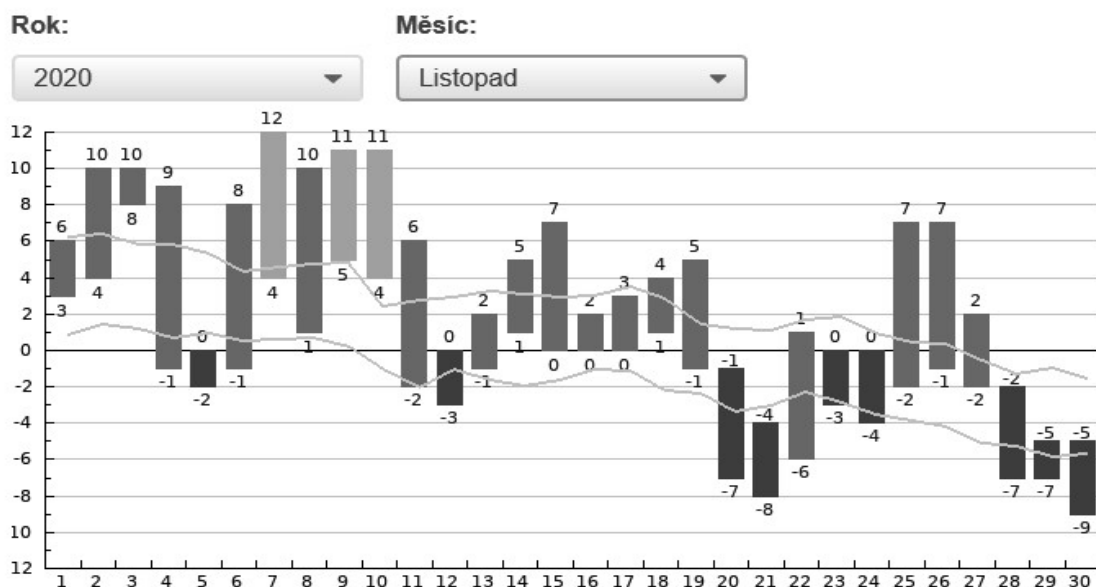
V Hodoníně dne 17. 3. 2021

Podpis (razítko) zhotovitele:

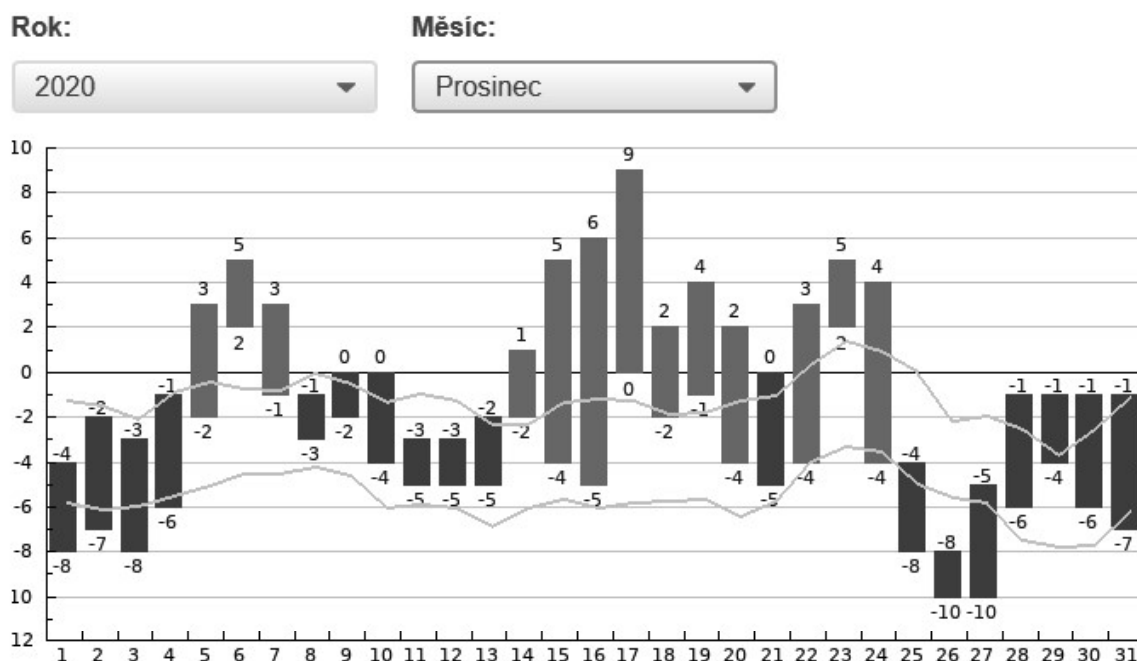
Příloha č. 3 – Přehled klimatických podmínek z meteostanice Šerák (1328 m n. m., Olomoucký kraj, provozovatel ČHMI) mezi dny 1. 11. 2020 až 15.03.2021)

Zdroj: in-pocasi.cz, provozuje InMeteo s.r.o. na základě dat z ČHMI

A - TEPLOTA



Graf zobrazuje nejvyšší a nejnižší denní teploty v průběhu měsíce, šedou čarou jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.



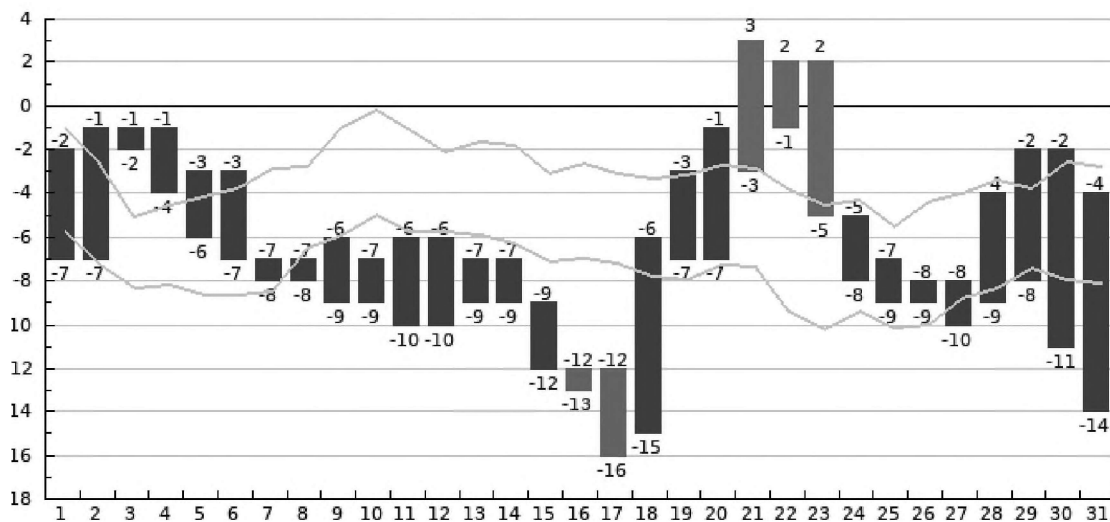
Graf zobrazuje nejvyšší a nejnižší denní teploty v průběhu měsíce, šedou čarou jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.

Rok:

Měsíc:

2021

Leden



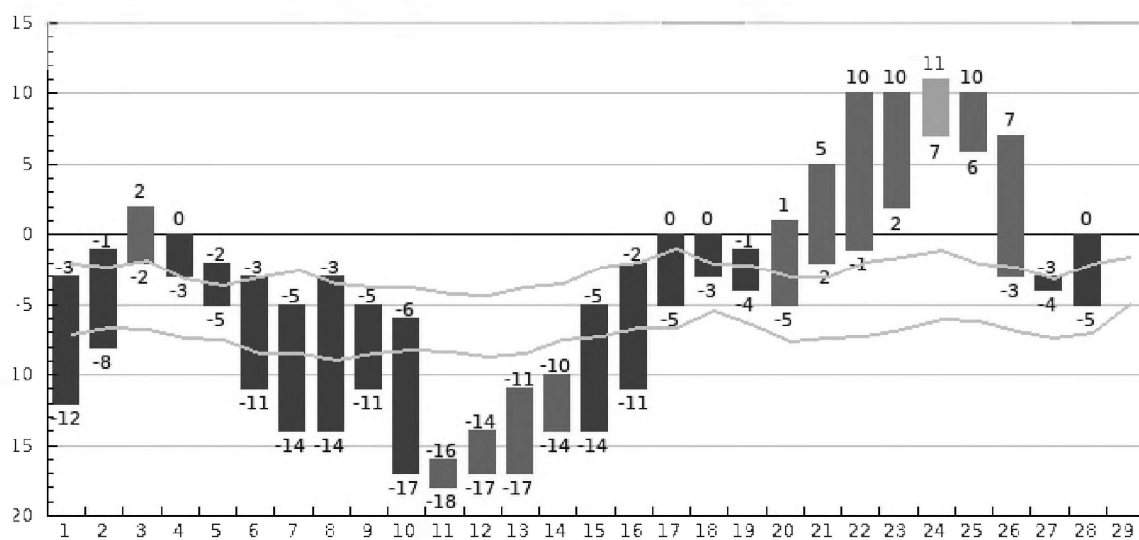
Graf zobrazuje nejvyšší a nejnižší denní teploty v průběhu měsíce, šedou čarou jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.

Rok:

Měsíc:

2021

Únor



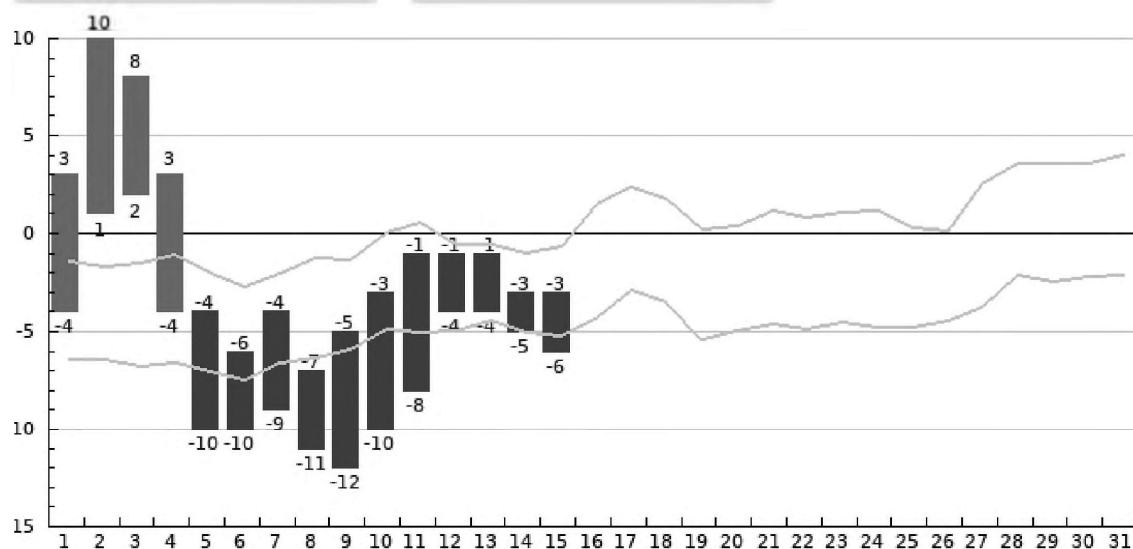
Graf zobrazuje nejvyšší a nejnižší denní teploty v průběhu měsíce, šedou čarou jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.

Rok:

2021

Měsíc:

Březen



Graf zobrazuje nejvyšší a nejnižší denní teploty v průběhu měsíce, šedou čarou jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.

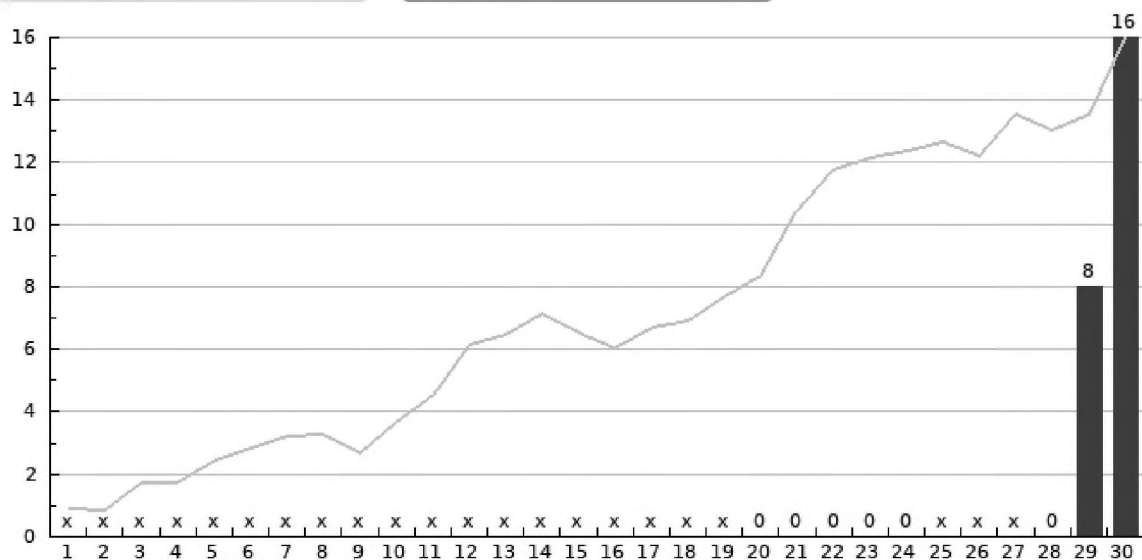
B - SNÍH

Rok:

2020

Měsíc:

Listopad



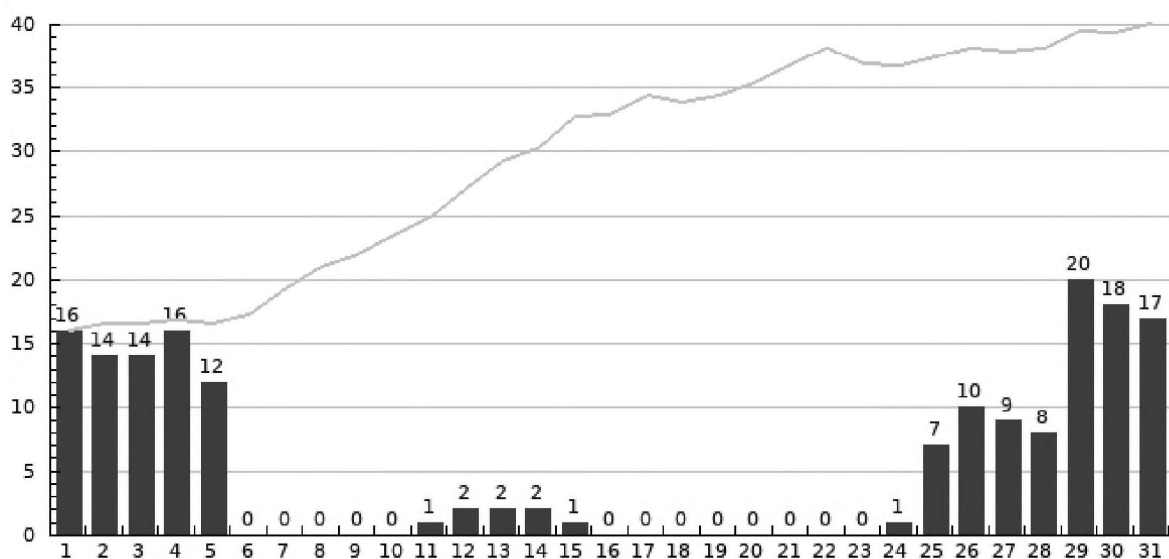
Graf zobrazuje výšku sněhové pokrývky v průběhu měsíce, šedou čarou jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.

Rok:

2020

Měsíc:

Prosinec



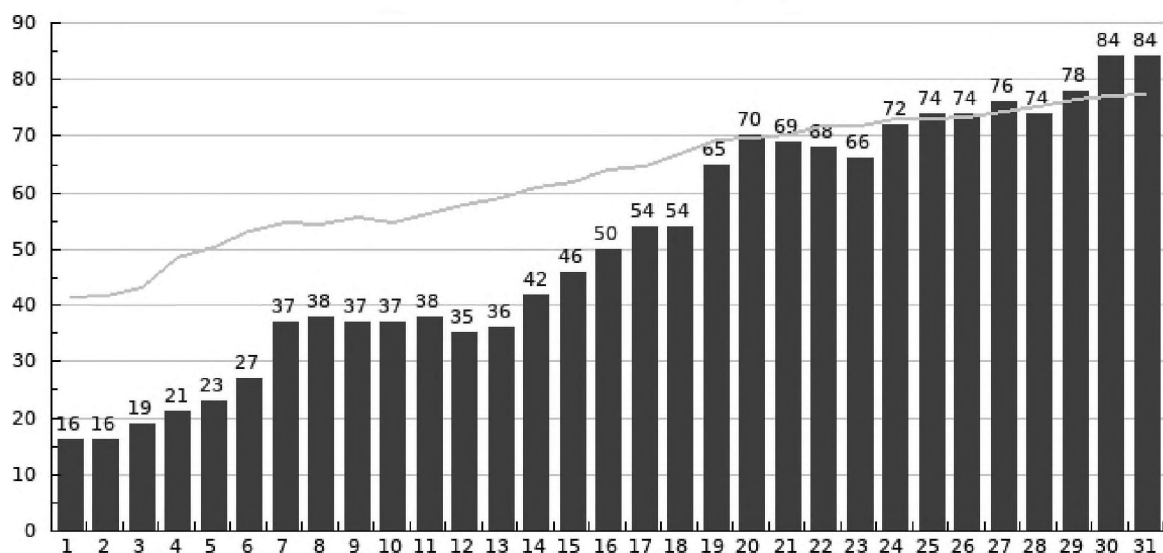
Graf zobrazuje výšku sněhové pokrývky v průběhu měsíce, šedou čarou jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.

Rok:

2021

Měsíc:

Leden



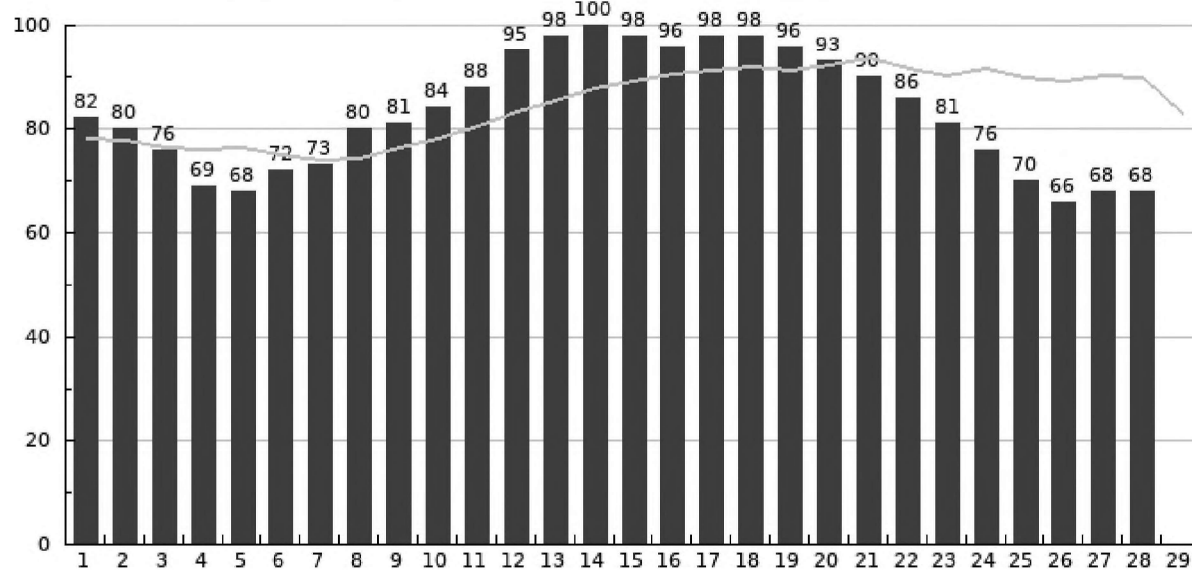
Graf zobrazuje výšku sněhové pokrývky v průběhu měsíce, šedou čarou jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.

Rok:

2021

Měsíc:

Únor



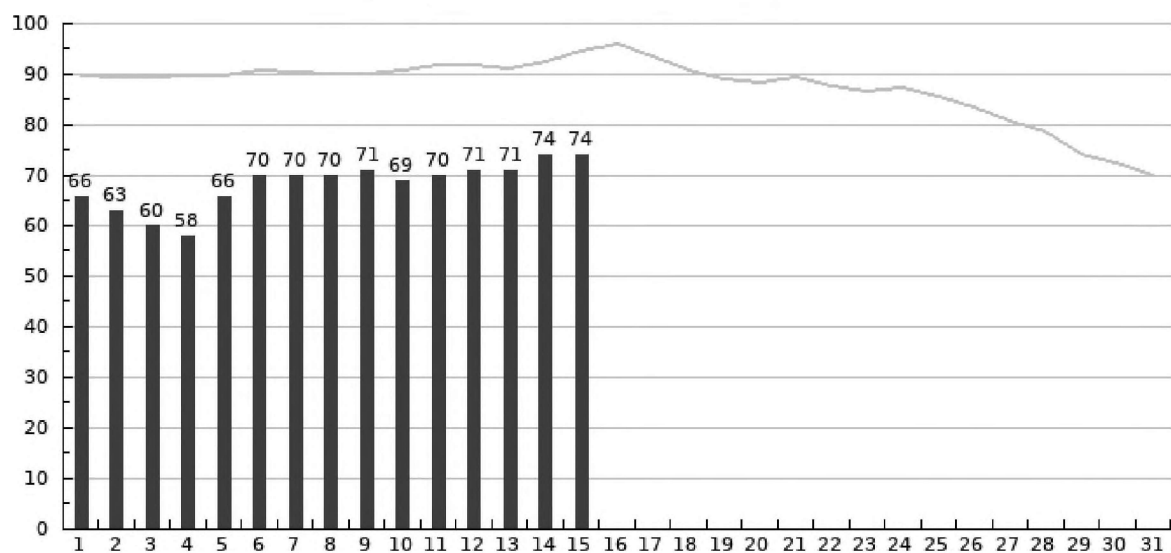
Graf zobrazuje výšku sněhové pokrývky v průběhu měsíce, šedou čarou jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.

Rok:

2021

Měsíc:

Březen



Graf zobrazuje výšku sněhové pokrývky v průběhu měsíce, šedou čarou jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.