



## Město Volary

místostarostka města

Náměstí 25, 384 51 Volary

---

Č.j. MUVOL 2464/2022/AN

Vyřizuje: Bártová

Telefon: 388 333 487

E-mail: [bartova@mestovolary.cz](mailto:bartova@mestovolary.cz)

Volary, dne 02.06.2022

**Správa Národního parku Šumava**

**1.máje 260**

**Vimperk**

**385 01**

### **Žádost o vyjádření k zamýšlenému záměru**

Město Volary, IČ 00250830, Náměstí 25, 384 51 Volary má záměr obnovit manipulační plochu na pozemku parc.č. 4641/4, k.ú. Volary, v lokalitě Soumarský Most.

Na tento pozemek bychom chtěli navézt cca 15cm kameniva – šterkodrtě frakce 0/32 kv z lomu Kobylí Hora (viz. příložený Protokol o výsledku certifikace výrobku).

Stavbou nedojde ke změně odtokových poměrů v území, ani ke kácení stromů.

Realizaci záměru plánujeme na přelom roku 2022-2023.

Žádáme vás o vyjádření k zamýšlenému záměru.



*[Signature]*  
Město Volary

Vyhotoval: Jana Bártová

MISYS-KatastrSQL, informativní výpis pro vnitřní potřebu!

OKRES:	CZ0315 Prachatice, 3306	INFORMACE O PARCELÁCH	Data platná k: 1.04.2022
OBEC:	550671 Volary		
KAT.ÚZEMÍ:	784737 Volary		

ČÍSLO PARCELY: KN 4641/4  
 VÝMĚRA[m²]: 841  
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Volary 784737  
 PŮVOD PARCELY: Katastr nemovitostí (KN)  
 LIST MAPY: KMD  
 URČENÍ VÝMĚRY: Graficky nebo v digitalizované mapě  
 DRUH POZEMKU: ostatní plocha  
 VYUŽITÍ POZEMKU: manipulační plocha  
 ZPŮSOB OCHRANY: evropsky významná lokalita, ptací oblast, chráněná krajinná oblast  
 ŘÍZENÍ VZNIKU: Z-8358/2012-306  
 SEZNAM BPEJ: Parcela nemá BPEJ

OPRÁVNĚNÉ OSOBY: na LV 10001

Oprávněný subjekt, adresa	Identifikátor	Podíl
Vlastnické právo		
Město Volary, Náměstí 25, 38451 Volary	00250830	

**Věcná práva sloužící ve prospěch nemovitostí v části B** (bez zápisu)

**Věcná práva zatěžující nemovitosti v části B včetně souvisejících údajů** (bez zápisu)

**Poznámky a další obdobné údaje** (bez zápisu)

**Nabývací tituly a jiné podklady k zápisu**

Parcela KN 4641/4

\* Souhlasné prohlášení o nabytí do vlastnictví (zák.č.172/1991 Sb.) ze dne 20.12.2002..

Z-143/2003-306

Pro:

Pro: Město Volary, Náměstí 25, 38451 Volary, IČ:00250830

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR:

**Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Prachatice, kód: 306**

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

Vyhotoveno systémem MISYS ver.15.53.142711 SW hasp pro VFK Datum a čas vyhotovení výpisu: 1.06.2022 12:49:52  
 verze 5.6 Výpis vyhotoven za 1.761s, SQLite3 native,

Vyhotoval: Jana Bártová

Tento výpis má informativní charakter a je určen pouze pro vnitřní potřebu oprávněného uživatele dat SPI KN.



4652/15

4652/29

2134

1055

Soumarský Most

4651/5

5422

5423

1565/1

4652/24

4652/23

4651/4

4889/6

4889/7

1333

4641/4

5424

4641/2

784

5026/1

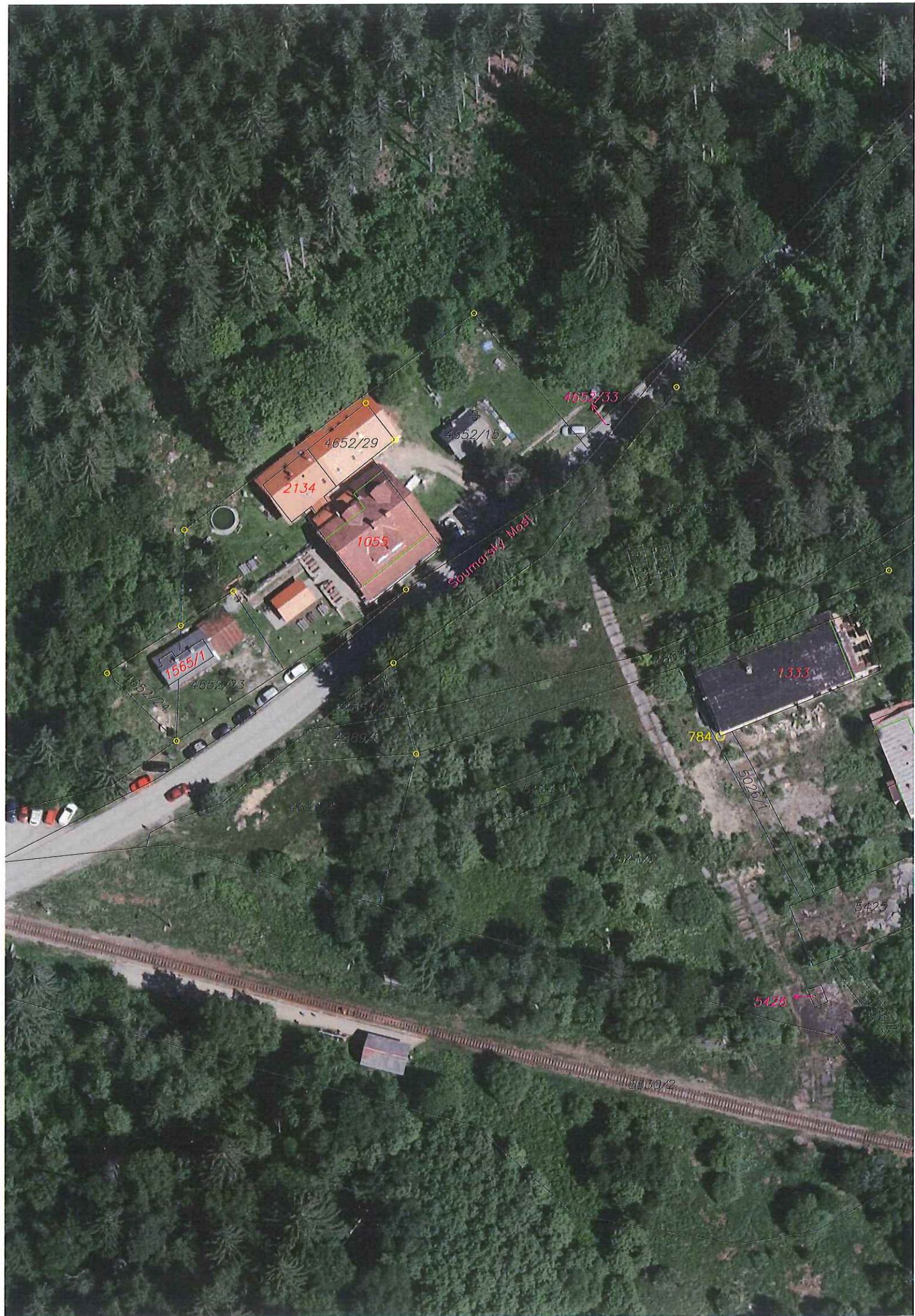
5425

5426

5026/2

5030/2





4652/29

2134

1055

4652/15

4652/33

Soumorský Most

1565/1

4652/23

4652/24

4652/12

4652/11

784

1333

5026/1

5424/1

5424/2

5425

5428

5030/2





® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
Technical and Test Institute for Construction Prague  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006

Pobočka 0200 – České Budějovice

# PROTOKOL

o výsledku certifikace výrobku

podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sbírky zákonů  
České republiky

č. 020-023810

Název výrobku:

**Kamenivo pro drážní stavby**

typ / varianta: šterkodrť frakce 0/32 kv  
pro konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku

žadatel:

**Kámen a písek spol. s r.o.**

IČ: 42396158  
Adresa: Linecká 277, 381 01 Český Krumlov  
Výrobce: Kámen a písek spol. s r.o.  
IČ: 42396158  
Adresa: Linecká 277, 381 01 Český Krumlov  
Výrobna: kamenolom **Kobylí Hora**  
Adresa: 383 01 Prachatice  
Zakázka: Z020 10 0059

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 6 Počet stran příloh: 11

Osoba odpovědná za obsah tohoto protokolu:

Osoba odpovědná za správnost tohoto protokolu:

České Budějovice, 15. února 2010

Razítko autorizované osoby 204



Ing. Vilem Migl  
vedoucí posuzovatel

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího autorizované osoby

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0200 - České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice,  
Česká republika, tel.: 387 023 211, Fax: +420 387 220 864, Internet.: +420 387 220 943, e-mail: palka@tzus.cz, www.tzus.cz  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 00015679, DIČ: 009-00015679



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
Technical and Test Institute for Construction Prague  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Autorizovaná osoba 204**  
**Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.8.2006**  
**Pobočka 0200 – České Budějovice**

## **CERTIFIKÁT VÝROBKU**

**č. 204/C5/2010/020-023811**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

### **Kamenivo pro drážní stavby**

typ / varianta: štěrko-drt' frakce **0/32 kv**  
pro konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku

výrobce:

### **Kámen a písek spol. s r.o.**

IČ: 42396158  
Adresa: Linecká 277, 381 01 Český Krumlov  
Výrobce: Kámen a písek spol. s r.o.  
IČ: 42396158  
Adresa: Linecká 277, 381 01 Český Krumlov  
Výrobna: kamenolom **Kobylí Hora**  
Adresa: 383 01 Prachatice  
Zakázka: Z020 10 0059

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené určenými normami :  
Stavební technické osvědčení č. 020-023809 vydané TZÚS Praha, s.p. – pobočkou České Budějovice dne 10. února 2010,  
Vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb. v platném znění.
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 020-023810 ze dne 15. února 2010, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně dvakrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády.

Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu

Razítko autorizované osoby 204

České Budějovice, 15. února 2010



Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



**Prohlášení o vlastnostech č.: 30/3201**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku : **412**
- Typové označení : **PDK 0/32 Kobyli Hora**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:  
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **Kámen a písek, spol. s r.o. Linecká 277 38101 Český Krumlov IČ 42396158**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: Systém 2+
- Oznámený subjekt: TZUS PRAHA s.p. Prosecká 76a 19000 PRAHA 9  
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a posouzení řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby,  
a vydal certifikát č.: 1020-CPR- 020011192
- Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	0/32	
- Zrnitost	G <sub>A</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$		
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	GT <sub>A</sub> 20	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	FL <sub>NR</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI <sub>NR</sub>	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,670 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	f <sub>9</sub>	
- Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	SE <sub>35</sub>	
- Kvalita jemných částic – Methylenová modř	MB <sub>F</sub> 10	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	LA <sub>40</sub>	
- Hodnota držitelnosti v rázu	SZ <sub>NR</sub>	
<b>Objemová stálost</b>		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Složky</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	SS <sub>0,2</sub>	
- Síran rozpustný v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Potenciální přítomnost humusu	vyhovuje	
<b>Odolnost proti otěru</b>		
- Odolnost proti otěru	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>		
- Nasákavost do ustálené hmotnosti	NPD	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>2</sub>	
- Zkouška síranem hořečnatým	MS <sub>18</sub>	
<b>Použitá surovina - petrografický název</b>	granulitová rula - granulit	

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Českém Krumlově, dne 10. 1. 2022 Ing. Roman Došek, manažer kvality

**KÁMEN A PÍSEK**  
spol. s r.o.  
Linecká 277  
381 01 ČESKÝ KRUMLOV  
IČO 42396158, DIČ: CZ42396158