

JSP Group s.r.o.

Došlo dne: 4.9.23

FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD č. 1672023

Dodavatel:



JSP Group s.r.o.
U Hvízdala 1809/4a
370 11 České Budějovice

IČ: 28141172
DIČ: CZ28141172
Telefon: 608 848 374

Variabilní symbol: 1672023
Konstantní symbol: 0308
Objednávka č.: ze dne:

Odběratel: IČ: 04677773
DIČ:

Základní škola a Mateřská škola, Emy Destinové
Emy Destinové 1138/46
370 05 České Budějovice

Číslo účtu: 107-7162750287 0100

Datum vystavení: 31.08.2023
Datum splatnosti: 14.09.2023
Datum uskutečnění plnění: 31.08.2023
Forma úhrady: Příkazem

Konečný příjemce:

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
Fakturuje Vám opravu dětského pískoviště						
Oprava dětského pískoviště viz objednávka ze dne 14.4.2023	1	79 530,00		79 530,00 21%	16 701,30	96 231,30
Součet položek				79 530,00	16 701,30	96 231,30
CELKEM K ÚHRADĚ						96 231,30

Vystavil: Denisa Turcovská
prodejna@postavimecokoliv.eu

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení v dohodnuté resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byla-li sjednána).



QR Platba+F

Rekapitulace DPH v Kč:

Základ v Kč	Sazba	DPH v Kč	Celkem s DPH v Kč
0,00	0%		
0,00	10%	0,00	0,00
0,00	15%	0,00	0,00
79 530,00	21%	16 701,30	96 231,30

Převzal:

Razítko:

JSP Group s.r.o.
U Hvízdala 1809/4a
370 11 České Budějovice
IČ: 28141172 DIČ: CZ28141172
Tel.: +420 608 848 374

Ekonomický a informační systém POHODA

Souhlasím s proplacením
4.9.2023

759



Základní škola a Mateřská škola, Emy Destinové 46, České Budějovice

Emy Destinové 46, 370 05 České Budějovice

tel: 720 588 638 | e-mail: reditel@destinka.cz | www.destinka.cz

IČO: 04677773 | Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú. 4043845319/0800

JSP Group s. r. o.
U Hvízdala 1809/4 a
370 11 České Budějovice
IČO: 28141172

OBJEDNÁVKA OPRAVY PÍSKOVIŠTĚ

52/2023

Objednávám **opravu dětského pískoviště** umístěného na zahradě MŠ dle přiložené cenové kalkulace za cenu **79.530 Kč**.

Zhotovitel opravy JSP Group s. r. o. zastoupená p. Štěpánkem, tel.: 608 848 374.

Předběžné zahájení opravy je 14.08.2023.

Fakturační údaje:

Základní škola a Mateřská škola

Emy Destinové 46

České Budějovice

37005

IČ: 04677773

Bankovní spojení: 4043845319/0800

Děkuji za kladné vyřízení objednávky.

Datum: 14.04.2023

Základní škola a Mateřská škola
Emy Destinové 46, České Budějovice
E. Destinové 1138/46
370 05 České Budějovice (2)
IČ: 046 77 773

Mgr. Bc. Dagmar Koubová
ředitelka školy



**STAVBY & AUTODOPRAVA & ÚKLIDY & OSTRAHA
MÍCHACÍ CENTRUM BAREV DUFA
INTERIEROVÉ CENTRUM DVEŘÍ A PODLAH
U HVÍZDALA 1809/4A, ČESKÉ BUDĚJOVICE**

Cenová nabídka opravu pískoviště:

Místo: MŠ Emy Destinové., České Budějovice

Cenová nabídka obsahuje:

Demontáž, naložení, odvoz a likvidaci stávajícího pískoviště	4.900,-
Naložení a odvoz starého písku + výkopové práce	7.900,-
Dodávku a montáž nového pískoviště 3*3*0,25	21.990,-
Dodávku a montáž zastínění pískoviště barva zelená	20.490,-
Dodávku a montáž chodníčku okolo pískoviště s tartan materiálu červený (kostka okolo 50*50cm)	9.490,-
Dodávku a montáž geotextilie do pískoviště 300g	960,-
Dodávku písku do pískoviště cca do 2m3 (jen písek bez převážení po školce)	4.900,-
Přesuny hmot a kapacit	8.900,-
Celková cena bez DPH:	79.530,-

U Hvízdala 1809/4a – sídlo spol.
370 11 České Budějovice

IČO: 28141172
DIČ: CZ28141172

**Bank.spojení: KB CZ a.s.
č.úctu: 107-7162750287/0100**

+420 608 848 374 jednatel
+420 601 388 622 prodejna
+420 731 199 211 realizace zakázek

Web: www.levnejsstavba.cz, www.postavimecokoliv.eu

E-mail: info@levnejsstavba.cz

Stavební společnost JSP Group s.r.o. je zapsána u Krajského soudu v Českých Budějovicích pod spis. značkou 19959 oddíl C

Předávací protokol - zápis o předání a převzetí díla:

Zápis o odevzdání a odebrání dokončených dodávek, nebo jejich částí.

Po prohlídce dodávky (části dodávky) a technické dokumentace provedli níže uvedení zástupci příjemci řízení níže uvedené dodávky.

Zhotovitel:

JSP Group s.r.o.
U Hvízdala 1809/4A
370 11 České Budějovice
ičo:28141172
dič:CZ28141172

Zastoupena: Petrem Štěpánkem
jednatelem

Předávající: Petr Štěpánek

Objednatel:

Základní škola a Mateřská škola, Emy Destinové 46
Emy Destinové 46
370 05 České Budějovice

Zastoupena: Mgr. Bc. Dagmar Koubová

Přebírající: Mgr. Bc. Dagmar Koubová

Společnost JSP Group s. r.o. je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v České Budějovice oddíl C, vložka 19959

Identifikační údaje stavby:

Stavba: Oprava dětského pískoviště
Místo: Emy Destinové 46
SOD č: OBJ ze dne 14.4.2023
dodatek č: není
Zahájení prací: 15.08.2023
Ukončení prací: 25.08.2023

Základní technický popis stavby:

provedení kompletních stavebních a montážních prací na objektu objednatele
Dle rozpočtu a objednávky

Soupis předávané dokumentace:

PROTOKOL O SHODĚ

Soupis vad a nedodělků, které budou odstraněny dodavatelem (subdodavateli).

BEZ VAD A NEDODĚLKŮ

tímto obě strany stvrzují, že vůči sobě nemají žádných závazků a pohledávek

Zhotovitel dokončenou dodávku odevzdává - objednatel dokončenou dodávku odebírá do vlastní správy a dbá záručních podmínek uvedených v SOD a zároveň nemá vůči zhotoviteli žádných jiných požadavků, mimo uvedených v soupisu vad a nedodělků. Doba zodpovědnosti se počítá dle SOD ode dne podepsání tohoto zápisu

JSP Group s.r.o. upozorňuje objednatele, že nesmí bez písemného souhlasu zhotovitele, jakkoliv zasahovat do nosných konstrukcí stavby, pokud takto učiní přebírá na sebe veškerou zodpovědnost za další skutečnosti dále se upozorňuje, že na materiály je poskytnuta záruční doba dle dodavatele a zákona...

S uvedeným zápisem souhlasí a na známku toho připojují svůj podpis:

V Českých Budějovicích dne: 31.8.2023

Za zhotovitele:

JSP Group s.r.o. (2)
U Hvízdala 1809/4a
370 11 České Budějovice
IČ: 281 41 172 DIČ: CZ28141172
Tel.: +420 608 848 374

Za objednatele:

Mgr. Bc. J. Hovorková

Prohlášení o shodě

Firma : REVO hřiště s.r.o.,
Kulturní 1784,
56 61 Rožnov pod Radhoštěm
IČO : 27859312
DIČ : CZ27859312

Typ / Název :

Posuvné zastínění a zakrytí pískoviště sítí SIO-LINE nebo MEHLER
Posuvné zastínění pískoviště plachtou z lehčeného nylonu
Zakrytí pískoviště sítí SIO-LINE nebo MEHLER

Výroba / Místo výroby : Hutisko 743, 756 62 Hutisko - Solanec

Použité harmonizované normy, národní normy : ČSN EN 1123-3, ČSN EN 10297-1,
ČSN 420139, ČSN EN 10334, ČSN EN 12641-1, NO – 21304031, EN 10255, EN 10240 A1

Konstrukce zastínění a zakrytí pískovišť nejsou v souladu se smyslem normy ČSN EN 1176:2018 „Zařízení a povrchy dětského hřiště „ a ani v souladu s nařízením vlády č. 173/1997 Sb. „Prostředky lidové zábavy s pohyblivými stanovišti“

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh se základními požadavky na výrobky a jejich bezpečnost.

V Rožnově pod Radhoštěm dne 31.3.2014

Ing. Pavel Repák – jednatel

REVO hřiště s.r.o.
Kulturní 1784, 756 61 Rožnov p.R.
Tel.: 603 832 319
IČ: 27859312, DIČ: CZ27859312



Výrobce:

ČESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK, a.s.
Mokrá 359
664 04 MOKRÁ
IČ: 25502247

Provozovna

STRÁŽ

v souladu se Zákonem č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů,
vydává toto

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE,

kterým prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek:

0/4 Z

splňuje požadavky technické specifikace:

Vyhlášky 307/2002 Sb. SÚJB o radiační ochraně - § 96 a Přílohy 10, v p.z.

a je za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečný a nepředstavuje po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádnou nebezpečí.

Výrobek je vhodný zejména pro úpravu a zpevnění stavebních plání, pro obsypy, násypy, zásypy, zahradní architekturu apod.

Výrobek vznikl jako vedlejší produkt při výrobě výrobků z přírodního kamene a nepředstavuje zvýšenou míru ohrožení oprávněného zájmu. Ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízení se nejedná o „stanovený výrobek“.

Na výrobek se nevztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stanovených výrobků na trh a u výrobku nebylo provedeno o posouzení shody.

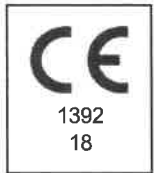
V Mokrém, dne 20.10.2014

ČESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK, a.s.
Mokrá 359, PSČ 664 04
IČ: 25502247, DIČ: CZ25502247
-28-

Ing. Robert Zelniček
provozní ředitel

Prohlášení o vlastnostech č.: St2/18

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



- Identifikační kód výrobku : **Stráž nad Nežárkou 0/4**
Typové označení : Přírodní kamenivo TK
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá; IČ: 25502247, tel.: ++420544122111**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
- Harmonizovaná norma: EN 13139:2002 Kamenivo pro malty, EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu, EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulické pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):				Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13043	EN 13242	EN 13139	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0/4				U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 12620 platí odkaz na: EN 12620:2002 +A1:2008 EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002 EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002 +A1:2007 EN 13139 platí odkaz na: EN 13139:2002
- Frakce kameniva	0/4				
- Zrnitost	G _F 85	G _A 85	G _F 85	Vyhovuje	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	NPD	G _{TC} 10	G _T F 10	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	NPD	NPD	-	
- Objemová hmotnost	2,56 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³	2,56 Mg/m ³	
Čistota					
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-	NPD	
- Obsah jemných částic	f ₃	f ₃	f ₃	Kategorie 1	
- Kvalita jemných částic	-	MB _F 10	SE ₃₅	NPD	
Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem					
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	-	NPD	-	-	
Odolnost proti drcení					
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	NPD	NPD	-	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	-	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu					
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	-	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	-	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-	-	
Odolnost vůči tepelným šokům	-	NPD	-	-	
Složky/Obsah					
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD	-	
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	-	-	≤ 0,001 % hm.	
- Síraný rozpustný v kyselině	AS _{0,2}	-	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
- Celková síra	Vyhovuje S1	-	S ₁	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v rec. kamenivu	NPD	-	NPD	-	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	-	Vyhovuje	Vyhovuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,25 % hm.	NPD	-	NPD	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-	-	-	
Objemová stálost					
Objemová stálost – látky rozpustné ve vodě	-	-	-	NPD	
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	-	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	-	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	-	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD	NPD	-	
Nasákavost	WA ₂₄ ≤ 1,5	-	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ ≤ 2	
Nebezpečné látky					
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 25 Bq/kg; Index ≤ 1,0				
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromat. uhlovodíků	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování					
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	NPD	NPD	NPD	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče	-	NPD	NPD	-	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci					
- Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci (ČSN 721179)	rozpínavost < 0,07 %	-	-	rozpínavost < 0,07 %	
Použitá surovina - petrografický název	štěrkopísek				

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Mokré, dne 15.3.2018

Ing. Robert Zelniček
Generální ředitel

ČESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK a.s.
Mokrá 359, 664 04
IČ: 25502247, DIČ: CZ25502247
-28-

*Poznámka:
Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut a obarven šedě.*

Poznámky k analýze:

Mineralizace vzorku byla provedena lučavkou královskou.

Informace o vzorku	
Vzorek číslo:	1660
Datum odběru:	12.1.2021
Název vzorku:	písek
Místo odběru:	Stráž nad Nežárkou, Českomoravský štěr, Pískovna Stráž nad Nežárkou
Matrice:	písek
Vzorkoval:	zákazník
Způsob odběru:	směsný vzorek
Účel odběru:	kontrolní
Množství vzorku:	cca 2 kg

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
arzen	<4,00	mg/kg suš.	max.10	A	SOP OV 201.06	-
beryllium	<0,250	mg/kg suš.	max.1,5	A	SOP OV 201.06	-
kadmium	<0,300	mg/kg suš.	max.0,5	A	SOP OV 201.06	-
kobalt	0,983	mg/kg suš.	max.50	A	SOP OV 201.06	20%
chrom	0,280	mg/kg suš.	max.100	A	SOP OV 201.06	20%
měď	4,34	mg/kg suš.	max.100	A	SOP OV 201.06	20%
rtuť	<0,003	mg/kg suš.	max.0,3	A	SOP OV 200.03	-
molybden	<0,500	mg/kg suš.	max.0,8	A	SOP OV 201.06	-
nikl	1,55	mg/kg suš.	max.60	A	SOP OV 201.06	20%
olovo	3,57	mg/kg suš.	max.60	A	SOP OV 201.06	20%
vanad	3,36	mg/kg suš.	max.80	A	SOP OV 201.06	20%
zinek	37,6	mg/kg suš.	max.150	A	SOP OV 201.06	20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
termotolerantní koliformní bakterie	<50	KTJ/g	max.50	A	SOP OV 904	-
enterokoky	<50	KTJ/g	max.50	A	SOP OV 907	-

Výsledky zkoušení - parazitologické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
geohelminți	negativní	/15g	negativní	N	SOP OV 1001	-

* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:
 Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.14

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Poznámky k analýze:

Mineralizace vzorku byla provedena lučavkou královskou.

Upřesnění SOP

SOP OV 1001	(AHEM 1/1986)
SOP OV 200,03	(ČSN 75 7440)
SOP OV 201,06	(ČSN EN-ISO 11885)
SOP OV 904	(AHEM 1/2008)
SOP OV 907	(AHEM 1/2008)