



ZÁKLADNÍ ŠKOLA JESENÍK

Základní škola Jeseník, příspěvková organizace

Nábřeží 28/413 ■ 790 01 Jeseník

Tel.: 584 401 200, 731 406 111

E-mail: skola@zsjesenik.cz ■ IČO: 705 999 21

OBJEDNÁVKA č. 13/Nb/2016

V Jeseníku 10. 2. 2016

Dodavatel:

Název: JPS Pavlovič, Hlavní 165

Mikulovice

IČO: 65121911

Objednáváme u Vás: opravu porušené dlažby – havarijní stav- na prac. B. Němcové na chodbě ve 3.podlaží dle Vaší cenové nabídky ze dne 18. 1. 2016 cena 217.009,88 bez DPH

Na fakturách uvádějte, prosím, číslo objednávky a přesný název naší organizace:

Základní škola Jeseník, příspěvková organizace

Nábřeží 28/413

790 01 Jeseník

NEJSME PLÁTCI DPH!

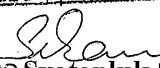
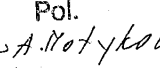

Kontaktní osoba : p. Pišek

Tel.: 584 401 200, 731 406 100

Nákup, službu schválil:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JESENÍK,
příspěvková organizace
Nábřeží 28/413
790 01 JESENÍK
IČO: 705 999 21, tel.: 584 401 200

Předběžná řídicí kontrola dle zák. č. 320/2001 Sb.

Příkazce operace :	Spravce rozpočtu :
	Pol. 
Mgr. Svatopluk Sekanina ředitel školy	Podpis : 
Podpis :	Podpis :
Datum : 10.2.2016	Datum : 10.2.2016

Popis stavebních prací

ZŠ Boženy Němcové – oprava dlažby chodba 3.np

- Demontáž, úprava a zpětná montáž zábradlí (otvor na vybouraný a nový materiál)
- Broušení dlažeb, soklu s odvozem na skládku (použití plošiny z důvodu snížení prašnosti)
- Rezáni nové podélné dilatace
- Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou pod PVC s penetrací (prořiznutí dilatací)
- Pokládka linolea zátěžového Novoflor Extra Amos
- Montáž soklu podlahová lišta PVC 1357
- Malba bílá Primalex plus
- Úklid

Číslo položky	Popis položky	Množství	Jednotka	Cena za jednotku	Celkem
1	Demontáž, úprava a zpětná montáž zábradlí	1	m	0,00	0,00
2	Broušení dlažeb, soklu s odvozem na skládku	84	m ²	27,00	2272,00
3	Rezáni nové podélné dilatace	1	m	0,00	0,00
4	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou pod PVC s penetrací	84	m ²	27,00	2272,00
5	Pokládka linolea zátěžového Novoflor Extra Amos	84	m ²	27,00	2272,00
6	Montáž soklu podlahová lišta PVC 1357	84	m	27,00	2272,00
7	Malba bílá Primalex plus	84	m ²	27,00	2272,00
8	Úklid	1	h	0,00	0,00
Celkem					10000,00

19.1.2016

0,00

19.1.2016

0,00

Položkový rozpočet

Zakázka: Oprava PVC na chodbě v 3 np

Objednatel: ZŠ Boženy Němcové

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Jaroslav Pavlovič
Hlavní 165
79084 Mikulovice

IČ: 65121911

DIČ: CZ6310230597

Vypracoval:

			Celkem
Rozpis ceny			32 734,00
HSV			184 275,88
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			217 009,88
Celkem			
Rekapitulace daní			0,00 CZK
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		217 009,88 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		45 572,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,12 CZK
Zaokrouhlení			262 582,00 CZK
Cena celkem s DPH			

18.1.2016

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Prohlášení o vlastnostech
 Declaration of performance No. 524597002
 LEISTUNGSERKLÄRUNG

fatra

*V souladu s nařízením EP 305/2011 /In accordance with Regulation EU No. 305/2011/
 gemäß EU-Verordnung Nr. 305/2011*

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku Unique identification code of the product type Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	1002
2	Typ, identifikace Type, identification Typen, identifikation	NOVOFLOR EXTRA AMOS
3	Zamýšlené použití Intendend use of the construction product Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	PVC pružná podlahová krytina PVC resilient floor coverings PVC elastische Bodenbeläge
4	Firma, adresa Registered trade name, address Handelsname und Kontaktanschrift	Fatra, a.s. Třída Tomáše Bati 1541 763 61 Napajedla Czech republic
5	Zmocněný zástupce Authorised representative Bevollmächtigten	
6	Systém posuzování a ověřování vlastností System of assessment and verification of constancy of performance System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3, EN 14041:2004
7	Posouzení provedla notifikovaná osoba č. 1021: Textilný zkušební ústav, s.p., Václavská 6, Brno, Česká republika, IČ: CZ00013 251, zastoupený RNDr. Pavlem Malčíkem, ředitelem TZÚN a základě hodnocení byl vydán protokol o počáteční zkoušce typu pro výrobek číslo 1021-CPD-11/045 a certifikát typu č.12-036 The product has been judged by a notified person no. 1021: Textile testing institut., Václavská 6, Brno, Czech republic, IČ: CZ00013 251, Initial test protocol and classification of product - number 1021-CPD-11/045 and certificate of type no. 12-036 Name und Kennnummer der notifizierten Person 1021: Textilný zkušební ústav, s.p., Václavská 6, Brno, Česká republika (Prüfstelle für das Textilwesen), Id.-Nr.: CZ00013 251, vertreten durch Dr. rer. nat. Pavel Malčík, Direktor der Prüfstelle für das Textilwesen TZÚ, Aufgrund der Bewertung wird: das Protokoll über die Typen-Erstprüfung für das Produkt Nummer 1021-CPD-11/045 und Typenzertifikat 12-036 ausgegeben.	
8	Evropské technické posouzení Notified body (ETA) Europäische Technische Bewertung	Nevztahuje se (viz 7) Not relevant (see 7) Nicht relevant (siehe 7)



Rekapitulace dílů

Produššmš o mštršstob

Číslo	Název	Typ dílu		Celkem
96	Bourání konstrukcí	HSV		21 336,50
99	Staveništní přesun hmot	HSV		11 397,50
767	Konstrukce zámečnické	PSV		2 000,00
776	Podlahy povlakové	PSV		112 236,33
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		51 476,32
784	Malby	PSV		18 563,23
Cena celkem:				217 009,88

Handwritten notes in the top section, including a signature and some illegible text.

Handwritten notes in the middle section, including a signature and some illegible text.

Handwritten notes in the lower middle section, including a signature and some illegible text.

Large block of handwritten notes in the bottom section, including a signature and some illegible text.

Handwritten notes at the very bottom of the page, including a signature and some illegible text.



9 Seznam základních charakteristik /Declared performance /Erklärte Leistung:

Základní charakteristiky Essential characteristics Wesentliche Merkmale	Vlastnosti Performace Leistung	Harmonizovaná TS Harmonised TS Harmonisierte TS
Reakce na oheň Reaction to fire Reaktion bei Brandeinwirkung	B _{fl-s1}	EN 14041:2004
Obsah pentachlorofenolu Content of pentachlorophenol (PCP) Pentachlorophenol-Gehalt	NPD	
Emise formaldehydu Formaldehyde emission Formaldehyd-Emission	E1	
Vodotěsnost Water tightness Wasserdichtheit	NPD	
Odlonost proti skluzu Slip resistant Rutschfestigkeit	DS	
Elektrostatické vlastnosti Electrostatic characteristics Elektrostatiche Eigenschaften	NPD	
Tepelná vodivost Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	0,17W/(m.K)	
Zachování reakce vůči ohni Reaction maintenance to fire Wahrung des Brandverhaltens	NPD	

10 Vlastnost výrobku uvedená 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.
 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.
 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.



Napajedla, 01/ 2014

Ing. Ivo Špaček
 Head of quality and ecology/ Leiter Qualitäts-und Umweltschützer



Další požadavky:

Výroba a výrobek byla posouzena z hlediska dopadů na životní prostředí dle ČSN ISO 14025:2006 a bylo vydáno EPD (environmentální prohlášení o produktu) č. 3013 EPD-13-0246 ze dne 27.5.2013. EPD bylo verifikováno Výzkumným ústavem pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař.

Other requirements

The production and the product were qualified in terms of its impact on environment according to ČSN ISO 14025:2006 and EPD (Environmental Declaration about Product) No. 3013 EPD-13-0246 dated 27.05.2013 was issued. EPD was attested by Research Institution of Building Construction - Classification Society, Ltd., Pražská 16, 102 21 Prague 10 - Hostivař.

Andere Anforderungen:

Die Herstellung und das Produkt wurden in Bezug auf die Umweltverträglichkeit gem. ČSN ISO 14025:2006 geprüft und es wurde EPD (Umweltverträglichkeitserklärung für das Produkt) Nr. 3013 EPD-13-0246 vom 27.05.2013 erstellt. EPD hat Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař verifiziert.

Environmentally friendly products are made from natural materials. They are free of harmful substances and are safe for the environment and your health. The production process is optimized to reduce energy consumption and CO2 emissions. We are committed to sustainable development and responsible production. Our products are made in accordance with the highest quality standards and are certified by independent institutions. We are proud to offer you high-quality, safe and environmentally friendly products.

[Handwritten signature]

Environmentally friendly products are made from natural materials. They are free of harmful substances and are safe for the environment and your health. The production process is optimized to reduce energy consumption and CO2 emissions. We are committed to sustainable development and responsible production. Our products are made in accordance with the highest quality standards and are certified by independent institutions. We are proud to offer you high-quality, safe and environmentally friendly products.



72