



® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování,  
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,  
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Oznámený subjekt 1020

Pobočka 0400 – Teplice

# ZPRÁVA O DOZORU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, (nařízení o stavebních výrobcích – CPR),  
přílohy V nahrazené nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014, **system 2+**

č. 040 – 076602

Název výrobku:

**Popílek jako kamenivo**

dle ČSN EN 13242+A1

výrobce:

**ORLEN Unipetrol RPA, s. r. o.**

IČO: 27597075

Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov

Výrobna: Teplárna T 700, závod Energetika

Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov

Zakázka: Z040 08 0049

Číslo osvědčení: **1020-CPR-040 050161**

Počet stran zprávy včetně strany titulní: **3**

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:

Počet příloh: -

Ing. Denisa Tůmová Trajkovská  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

Teplice, 14. prosince 2023



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího oznamovaného subjektu se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0400-Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, Česká republika  
Tel.: 417 719 020, 417 719 026, e-mail: rubas@tzus.cz, www.tzus.cz

Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 00015679, DIČ: CZ00015679

## 1 Všeobecné údaje

### 1.1 Údaje o výrobcí

ORLEN Unipetrol RPA, s. r. o.

Záluží 1, 436 70 Litvínov

IČO: 27597075

Výrobna: Teplárna T 700, závod Energetika, Záluží 1, 436 70 Litvínov.

V průběhu dozoru oznámila firma UNIPETRROL RPA, s. r. o. změnu názvu na ORLEN Unipetrol RPA, s. r. o. (IČO je beze změny) a dne 10.2.2021 byla provedena aktualizace osvědčení č. 1020-CPR-040 050161.

### 1.2 Údaje o výrobku

Název výrobku:

**Kamenivo - popílek jako kamenivo.**

Popis výrobku a jeho použití:

Popílek jako kamenivo dle ČSN 13242 + A1.

### 1.3 Technická specifikace, popř. technické předpisy (v platném znění)

- **EN 13242:2002+A1:2007** Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace.

### 1.4 Seznam podkladů použitých při dozoru

- Příručka jakosti + související dokumenty.
- Kontrolní a zkušební plán výroby.
- Záznamy o provedených zkouškách.

### 1.5 Informace o předchozím dozoru

Toto je **osmý** dozor nad posouzeným systémem řízení výroby.

Předchozí dozor byl vykonán oznámeným subjektem 1020 s kladným výsledkem - viz zpráva o dozoru č. 040-073345 z 16.12.2022 (TZÚS Teplice).

## 2 Průběh dozoru

### 2.1 Datum provedení:

1. listopadu 2023

### 2.2 Dozor vykonali:

vedoucí posuzovatel: Ing. Denisa Tůmová Trajkovská

posuzovatel: Ing. Pavel Bartoš

### 2.3 Způsob a rozsah dozoru:

Byl proveden pravidelný dozor zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení výroby z hlediska schopnosti systému zajistit dosažení deklarovaných vlastností výrobku v rozsahu stanoveném technickou specifikací EN 13242:2002+A1:2007.



## 2.4 Výsledky posouzení systému řízení výroby

Výsledky z dozoru jsou uvedeny v záznamu z prověrky systému řízení výroby, který je archivován v prvotních záznamech o posouzení a byl v kopii předán výrobcí. V průběhu dozoru nebyly zjištěny neshody.

Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a je zajištěno jeho řádné fungování.

## 3 Vyhodnocení výsledků dozoru

### 3.1 Vyhodnocení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. (Teplárna T 700, závod Energetika) obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technických specifikacích EN 13242:2002+A1:2007.
- Neshody nebyly zjištěny.
- Systém FPC je v souladu s technickou specifikací.

### 3.2 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti osvědčení

- Nedošlo ke změnám okolností, za kterých bylo osvědčení vydáno.

## 4 Závěr

Při dozoru bylo zjištěno, že

**systém řízení výroby** odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s technickou specifikací EN 13242:2002+A1:2007 a zajišťuje dosažení a udržení deklarovaných vlastností výrobku.

Zjištění a závěry uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.

## 5 Přílohy

Bez příloh.



**KONEC ZPRÁVY**