



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.08/2018.

- JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU :**  
**PREFABRIKOVANÉ PROSTOROVÉ PRVKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**  
Všechny prvky jsou jednoznačně určeny: označení XXX (dle výrobní dokumentace, popř. kladečského plánu) a zakázka č. XXXXXX.  
**TYPY VÝROBKU:** prostorové dílce pravoúhlého průřezu tvořící stěny, dno, popřípadě rám : označované jako **velké** - vnitřní průřezové rozměry větší 1 250mm (nosné).
- ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ :** prvky jsou určeny pro inženýrské sítě k vytváření podzemních prostor určených pro dopravu a uložení materiálů, např. vedení vody, kabelovody, podchody.
- VÝROBCE:** **PREFAZATEC s.r.o.;** Leoše Janáčka 1270, 43801 Žatec  
**IČO : 63145898**
- SYSTEM POSV:** 2+
- HARMONIZOVANÁ NORMA: ČSN EN 14 844+A2:2012**  
**OZNÁMENÝ SUBJEKT:** Technický a zkušební ústav Praha, s.p., oznamovaný subjekt 1020, pobočka 0400 - Teplice, *provedl*
  - počáteční inspekci ve výrobním závodě a kontrolu řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení výroby a *vydal*
  - ES certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-040042698 ze dne 07.12.2012
  - ZPRÁVA O DOZORU č.040-059839 ze dne 10.12.2018
- 7. DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI :**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost betonu v tlaku	viz. návrhová specifikace	ČSN EN 206+A1 : 2017
Mezní pevnost oceli v tahu a mez kluzu	$f_{tk} = 550 \text{ MPa}$ , $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$	ČSN EN 10 080 : 2005
Mechanická pevnost	viz. technická dokumentace *	ČSN EN 1992-1-1ed/Z1:2016
Konstrukční zásady (geom. vl.)	viz. tabulka 1 nebo smluvní požadavky	ČSN EN 14 844+A2 : 2012
Odolnost proti korozi - trvanlivost	min. $c_{nom}=20\text{mm}$	ČSN EN 1992-1-1 : 2006
Odolnost proti mrazu a rozmrazování (pokud je požadována)	min. C 30/37; viz. výrobní specifikace	ČSN EN 13 369 : 2013

Návrhová specifikace a technická dokumentace jsou k dispozici u výrobce na vyžádání pod číslem zakázky

Tabulka 1

ZÁKLADNÍ GEOMETRICKÉ VLASTNOSTI - ROZMĚROVÉ TOLERANCE (podrobnosti viz. technická dokumentace) dle ČSN EN 14 844 + A2		
Návrhové rozměry průřezu v kontrolovaném směru:	$\Delta L$ (mm)	$\Delta c$ (mm)
Tlošťka stropní a podlahové desky a stěny (min. 100mm)	$\pm 10$	
vnitřní šířka a výška otvorů	+15; -10	
délka prvku	$\pm 15$	
tvary styčné plochy	$\pm 10$	
návrhové krytí výztuže - c		$\pm 5$
rovinnost - po přiložení rovné hrany dlouhé 1 500mm kamkoli na vnitřní povrch	$\pm 10$	
pravoúhlost: měří se úhlopříčky na viditelných stranách, vršku, čelech. Rozdíl mezi rozměry diagonál nesmí přesahovat 10mm pro vnitřní rozměry do 2000mm, 15mm pro vnitřní rozměry větší než 2000mm a menší než 4000mm, 20mm pro vnitřní rozměry větší než 4000mm		
$\Delta c$ - odchylka pro polohu výztuže a pro návrhové krytí výztuže; L- rozměr výrobku		

\* Podle způsobu zajištění návrhu dílce a vypracování výkresové dokumentace je normou ČSN EN 14 844 předepsána výrobcí metoda deklarace vlastností výrobku. Vlastnosti prostorových prvků budou výrobcem deklarovány metodou 2, kde výrobce zajišťuje statický návrh dílce podle Eurokódů nebo metodou 3, při které je nutné buď posuzovat shody s danými návrhovými specifikacemi poskytnutými objednatelem (metoda 3a) nebo s danými návrhovými specifikacemi poskytnutými výrobcem podle podmínek objednávky (metoda 3b).

- 8. PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE :** a) TD 04; b) viz. bod 7 tohoto dokumentu

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

V Žatci, dne 11.12.2018



**PREFAZATEC s.r.o.**

ul. Leoše Janáčka 1270, 438 01 ŽATEC

Tel.: 415 726 222, Fax: 415 726 001

E-mail: prefazatec@prefazatec.cz

IČO: 63145898, DIČ: CZ63145898

ZAPSANÁ DO OBCHOD. REJSTŘÍKU V ÚSTÍ N. LABEM, OČ. C. VL. 9185

Ing. Josef Martinů  
ředitel společnosti