



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

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

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017

Pobočka 0700 – Ostrava

# ZPRÁVA O DOHLEDU

podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,  
ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

č. 070-060874

Název výrobku:

**Ocel pro výztuž do betonu s žebírky**

typ / varianta: B500SP Ø 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28 a 32 mm dodávaná v tyčích

výrobce:

**Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.**

IČO: 016364209

Adresa: ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Polsko

Výrobna: Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.

Adresa: ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Polsko

Zakázka: Z070060698

Číslo certifikátu: 204/C5/2014/070-046929 ze dne 30. března 2020

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 7 Počet stran příloh: 4

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:

Ing. Stanislav Zrba  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:



Razítko autorizované osoby 204

Ostrava, 10. března 2022

Ing. Vojtěch Šebek  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.  
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0700-Ostrava, U Studia 14, 700 30 Ostrava, Česká republika  
Tel.: 595 707 200, Fax: +420 595 783 065, Internat.: +420 595 783 065, e-mail: sebek@tzus.cz, [www.tzus.cz](http://www.tzus.cz)  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 00015679, DIČ: CZ00015679



## 1. Všeobecné údaje

### 1.1 Údaje o výrobcí

Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.  
Samsonowicza 2,  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Polsko  
IČO: 016364209

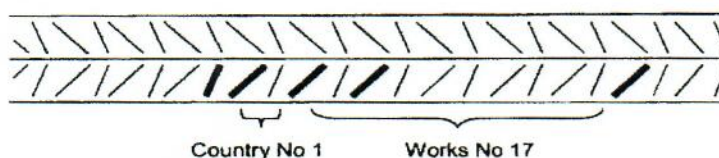
### 1.2 Údaje o výrobku

**Ocel pro výztuž do betonu s žebírky**, typ B500SP Ø 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28 a 32 mm vyrábí společnost Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o., Polsko. Při výrobě výrobce plní požadavky předpisu Aprobata Techniczna ITB-KOT-2017/0319 a PN-H-93220:2018, které předepisují výrobci rozsah zkoušek při prověřování (výstupní kontrole), jejichž četnost závisí na objemu výroby.

Ocel pro výztuž do betonu s žebírky typ B500SP je vyráběna kontinuálním tvářením za tepla technologií Q.T.B. (Quenching and Tempering Bars) bez použití mikrolegur, kdy požadované mechanické vlastnosti jsou dosahovány odpovídajícím chemickým složením a tepelným zpracováním (řízeným ochlazováním) bezprostředně po výstupu z hotovni stolice. Ocel má po svém obvodu dvě řady šikmých, protiběžných, v podélném řezu srpovitě uspořádaných žebírek.

Označení oceli B500SP představuje: B – druh oceli (ocel určená pro stavebnictví)  
500 – nominální mez kluzu (500 N/mm<sup>2</sup>)  
S - svařitelná  
P – se zvýšenou tažností (duktilitou)

Pro rozlišení typu oceli (určení značky) a jednoznačnou identifikaci výrobce jsou tyče a svitky pro výztuž do betonu s žebírky typ B500SP opatřeny vyválcovaným identifikačním číselným kódem výrobce 1/17 (země - 1 výr. závod - 17) v druhé řadě příčných žebírek. Značení se opakuje v pravidelných odstupech po délce tyče. Způsob značení je uveden na obr.č. 1.



Obr.č.1: Identifikační číselný kód výrobce „Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.“

Ocel je dodávána v tyčích. Svazky tyčí jsou opatřeny štítkem s označením výrobce, identifikačními údaji o výrobku, označením svitku (svazku), příp. dalšími údaji (hmotnost, počet, délka, datum výroby aj.).

Ocel pro výztuž do betonu se používá jako výztužný prvek do železobetonových konstrukcí.

Pro dohled nad certifikovaným výrobkem byl pracovníkem AO 204 proveden u výrobce výběr reprezentantů žebírkové betonářské oceli značky B500SP, na nichž byly ověřeny sledované vlastnosti. Bližší specifikace zkušebních vzorků je uvedena v tabulce č. 1 Protokolu č. 070-060873 (příloha 1).

Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupina 1, poř. č. 2 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 5 uvedeného nařízení.





### 1.3 Technická specifikace (popř. technické předpisy) vztahující se na certifikaci výrobku (v platném znění)

- Stavební technické osvědčení č. 070-046925 na výrobek „Ocel pro výztuž do betonu s žebírky, typ: B500SP Ø 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28 a 32 mm dodávaná v tyčích“, vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava s platností do 31. března 2023 (prodlouženo na základě Rozhodnutí č. 070-057140 o prodloužení doby platnosti STO ze dne 20.3.2020).

### 1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při dohledu (v platném znění)

- Interní předpis IP č.0000AO70 „Provádění dohledu nad certifikovanými výrobky“ vydal TZÚS Praha s.p.
- Interní předpis č.0000AO66 „Posouzení systému řízení výroby“, vydal TZÚS Praha,s.p.
- TN 01.02.01.a Betonářská a předpínací výztuž. Ocel pro výztuž do betonu-Svařitelná betonářská ocel s žebírky nebo hladká dodávaná v tyčích, svitcích, drátech a rozvinutých výrobcích.
- ČSN EN ISO 15630-1 Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu.
- ČSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu–Svařitelná betonářská ocel–Všeobecně.
- Inspekční certifikáty 3.1 dle EN 10 204 dodavatelů vstupního materiálu pro výrobu oceli pro výztuž do betonu s žebírky s výsledky zkoušek sledovaných vlastností.
- Dokumenty kontroly výrobce s výsledky zkoušek základních mechanických vlastností, tvarové a rozměrové přesnosti a ohybových vlastností oceli s žebírky B500SP.
- Statistické vyhodnocení výsledků zkoušek mechanických vlastností provedené za 2. pololetí 2021.
- Certifikát systému managementu kvality výrobce reg.č. ES121932 dle ISO 9001:2015, vydala společnost Bureau Veritas dne 20.7.2021 s platností do 19.7.2024.
- Popis zajištění systému řízení výroby oceli pro výztuž do betonu s žebírky typu B500SP u výrobce (Kontrolní list systému řízení výroby při dohledu v roce 2022 založen v podkladech AO).

### 1.4 Informace o předchozím dohledu

- Předchozí pravidelný dohled proběhl v období únor - březen 2021, Zprávu o dohledu č. 070-059124 vydala AO 204 – TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava dne 19. března 2021.

## 2. Průběh dohledu

### 2.1 Datum provedení:

- Dohled byl proveden v období únor - březen 2022.

### 2.2 Dohled provedli:

vedoucí posuzovatel: Ing. Stanislav Zrza  
posuzovatel: Ing. Kateřina Janalíková

### 2.3 Způsob a rozsah dohledu

Rozsah dohledu byl volen tak, aby v období od provedení předchozího dohledu bylo možno v souladu s TN 01.02.01.a) ověřit hodnoty sledovaných vlastností deklarované v STO č.070-046925.





Sledovány byly tyto vlastnosti:

- základní mechanické vlastnosti  
(mez kluzu  $R_{eH}$ , pevnost v tahu  $R_m$ , poměr  $R_m/R_{eH}$ , tažnost  $A_5$  a tažnost  $A_{gt}$ )
- tvarová a rozměrová přesnost  
(skutečná metrová hmotnost  $M_{act}$  a její odchylka od jm. hodnoty, tvar a rozmístění žebírek po obvodu a vztažná plocha  $f_R$ )
- zpětný ohyb
- únavové vlastnosti
- chemické složení (životnost)
- svařitelnost
- značení

#### 2.4 Odběr vzorků

V rámci dohledu nad certifikovaným výrobkem byly u výrobce v místě výroby určeny vzorky náhodně vybraných reprezentantů oceli pro výztuž do betonu s žebírky za účelem provedení ověřovacích zkoušek. Bližší specifikace vzorků je uvedena v protokolu č. 070-060873, tab. 1 (příloha 1).

#### 2.5 Výsledky zkoušek výrobku

- Protokol č. 070-060873 o zkouškách oceli pro výztuž do betonu s žebírky B500SP, vydal TZÚS Praha, s.p., Centrální laboratoř - zkušebna Ostrava, Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.3 (Příloha 1).

#### 2.6 Výsledek dohledu nad systémem řízení výroby

Posouzení systému řízení výroby oceli pro výztuž do betonu s žebírky bylo provedeno v souladu s IP č.0000AO66 „Posouzení systému řízení výroby“. Záznam z prověrky SŘV při dohledu je založen v podkladech AO.

Při posouzení bylo zjištěno:

- Výrobce, společnost Celsa „Huta Ostrowiec“ Sp. z o.o., Polsko, má dlouhodobě zavedený systém managementu kvality (QMS) v souladu s požadavky EN ISO 9001. Je držitelem certifikátu QMS dle ISO 9001:2015 a jeho platnost je pravidelně (v ročních intervalech) certifikační organizací potvrzována na základě kontrolních auditů. Od roku 2015 je v organizaci certifikovaný a udržovaný systém IMS.
- Systém managementu je podrobně popsán Knihou systému řízení společnosti ozn. GQ0.1 a souvisejícími dokumenty druhé a třetí vrstvy. Veškerá dokumentace výrobce včetně technické specifikace je vedena v řízeném režimu.
- V rámci zavedeného systému IMS má výrobce popsán, zavedený a udržovaný systém provozní kontroly výroby (FPC) oceli pro výztuž do betonu s žebírky B500SP. Systém FPC v sobě zahrnuje mimo jiné postupy pro jednoznačnou identifikaci a pravidelné kontroly a zkoušky v procesu výroby.
- Identifikovatelnost výrobku ve výrobním toku je dána číslem tavby a zakázky. Při vstupu do výrobního procesu je provedeno navedení výrobku do počítačového systému, který umožňuje sledování a jednoznačnou identifikaci výrobku v průběhu výroby.
- Příprava výroby, řízení výrobního procesu a kontrola v průběhu výroby drátů probíhá dle interních řídicích dokumentů. Proces výroby oceli pro výztuž do betonu je popsán v dokumentu Minifirm manual MF WW1 a Proceduře GQ0.3.009. Kontrolní a zkušební plán je uveden v Technické dokumentaci WT0.4.003.
- Zkoušky jsou prováděny na zkušebním a měřicím zařízení, které je pravidelně metrologicky ověřováno v souladu s GQ0.3.011. Zpracován seznam zkušebního a měřicího zařízení laboratoře WT1.5.027.





- Používané výrobní zařízení je pravidelně kontrolováno a udržováno v dobrém stavu tak, aby jeho použití, opotřebování nebo porucha nezpůsobily nesrovnalosti ve výrobním postupu. Pro kontrolu a údržbu jsou zpracovány výrobcem předpisy, záznamy jsou prováděny do provozních knih.
- Vstupní materiál pro výrobu oceli pro výztuž do betonu s žebírky je specifikován v příslušné technické specifikaci. Materiály mající vliv na jakost výrobků jsou nakupovány s doklady o kvalitě, které jsou po stanovenou dobu archivovány.
- Výcvik pracovníků je prováděn dle procedury GQ0.3.018. Je zpracován Plán výcviku a zvyšování kvalifikace na rok. Záznamy o provedených školeních jsou uloženy v kartách pracovníků. Plnění plánu je pravidelně kontrolováno a vyhodnocováno.
- Postup pro zacházení s výrobky, které neodpovídají požadavkům této mezinárodní normy nebo smluvním ujednáním je uveden v proceduře GQ0.3.013. Nevyhovující výrobky jsou jednoznačně nesmazatelným způsobem označeny a skladovány na vyhrazeném místě, dokud není ukončeno řízení, v jehož průběhu jsou přijímána nápravná příp. preventivní opatření.

### 3. Vyhodnocení výsledků dohledu

#### 3.1 Vyhodnocení výsledků zkoušek výrobku

Provedenými zkouškami a hodnocením sledovaných vlastností oceli pro výztuž do betonu – svařitelné žebírkové betonářské oceli značky B500SP vyrobené ve společnosti Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. bylo zjištěno:

Chemické složení (životnost) a svařitelnost

Výsledky chemické analýzy taveb dodaných reprezentantů oceli značky B500SP jsou uvedeny v tabulce 1. Materiály pro zpracování tabulky jsou založeny v podkladech AO.

Svařitelnost dodaných reprezentantů žebírkové betonářské oceli byla hodnocena na základě obsahu limitujících prvků v tavně a výpočtem uhlíkového ekvivalentu  $C_{eq}$ . Výsledky jsou uvedeny v tabulce 1. Materiály pro zpracování tabulky jsou založeny v podkladech AO.

Tavba	Chemické složení [%]							$C_{eq}$ [%]
	C	Mn	Si	P	S	N	Cu	
HO574832	0,21	0,78	0,14	0,022	0,044	0,010	0,30	0,40
HO574428	0,21	0,80	0,13	0,017	0,040	0,008	0,31	0,41

Tabulka 1: Výsledky chemického složení a vypočteného uhlíkového ekvivalentu.

Hodnocení sledovaných vlastností dodaných reprezentantů oceli pro výztuž do betonu s žebírky je uvedeno v následující tabulce 2.

Vlastnost	Počet zkoušek	Zkušební postup	Zjištěná/naměř. hodnota		Deklar. hodnota	Hodnocení
			min.	max.		
Mez kluzu $R_{eH}$ (MPa)	10	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-060873 531	548	STO č.070-046925 min. 500	Vyhovuje
Pevnost v tahu $R_m$ (MPa)	10	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-060873 628	641	STO č.070-046925 min. 575	Vyhovuje
Poměr $R_m / R_{eH}$ (-)	10	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-060873 1,17	1,19	STO č.070-046925 1,15 – 1,35	Vyhovuje
Tažnost $A_5$ (%)	10	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-060873 20,8	23,1	STO č.070-046925 min. 16	Vyhovuje
Tažnost $A_{gt}$ (%)	10	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-060873 10,7	12,6	STO č.070-046925 min. 8	Vyhovuje





Vlastnost	Počet zkoušek	Zkušební postup	Zjištěná/naměř. hodnota		Deklar. hodnota	Hodnocení
			min.	max.		
Odchylka metr. hmotn. $\Delta M_n$ (%)	3 3	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-060873		STO č.070-046925	Vyhovuje
- pro $d_s = 16,0$ mm - pro $d_s = 25,0$ mm			- 1,6 - 2,7	- 1,7 - 2,8	max. $\pm 4,0$ %	
Metr. hmotnost $M_{act}$ (kg/m)	3 3	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-060873		STO č.070-046925	Vyhovuje
- pro $d_s = 16,0$ mm - pro $d_s = 25,0$ mm			1,553 3,741	1,554 3,745	1,58 3,85	
Tvar a rozmístění žebírek, vzt. plocha $f_R$ pro:	3 3	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-060873		STO č.070-046925	Vyhovuje
- $d_s = 16,0$ mm - $d_s = 25,0$ mm			0,085 0,074	0,093 0,080	min. 0,056 min. 0,056	
Zpětný ohyb $90^\circ / D^1) / \text{stárnutí}^2) / \text{zpět o } 20^\circ$	4	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-060873		STO č.070-046925	Vyhovuje
			4 – vyhověly, 0 – nevyhovělo	bez známek lomu nebo trhlin		
Chemické složení (%)	2	chemická analýza tavby	Zpr.č. 070-060874 tabulka 1		STO č.070-046925	Vyhovuje
- uhlík C - fosfor P - síra S - měď Cu - dusík $N_2$			0,21 0,017 0,040 0,30 0,008	0,21 0,022 0,044 0,31 0,010	max. 0,22 max. 0,050 max. 0,050 - max. 0,012	
Svařitelnost (%)	2	výpočtem $C_{eq}$ (ČSN EN 10080)	Zpr.č. 070-060874 tabulka 1		STO č.070-046925	Vyhovuje
- uhlík. ekvivalent $C_{eq}$			0,40	0,41	max. 0,50	
Únavové vlastnosti (Nb) <sup>3)</sup> při $\sigma_{max}=300\text{MPa}$ , $2\sigma_a=160\text{MPa}$	2	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-060873		STO č.070-046925	Vyhovuje
			$> 2 \cdot 10^6$	min. $2 \cdot 10^6$		
Značení	2	vizuálně	Pr. č. 070-060873		STO č.070-046925	Vyhovuje
			zesílenými přič. žebírky	ozn. výrobce 1/17		

Poznámka: 1) průměr ohyb. trnu  $D=6d_s$  pro  $d_s=16$  mm,  $D=8d_s$  pro  $d_s=25$  mm; kde  $d_s$  - průměr tyče

2)  $100^\circ\text{C} / 60\text{min.} / \text{chladnutí vzduch}$

3) Nb – počet cyklů do lomu

Tabulka 2: Hodnocení sledovaných vlastností žebírkové oceli značky B500SP.

### 3.2 Vyhodnocení dohledu nad systémem řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce (Kniha jakosti, technické předpisy, technologické postupy, směrnice, instrukce, procedury, KZP) obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technické specifikaci STO č. 070-046925.
- Neshody ani nedostatky nebyly zjištěny.
- Výrobce uplatňovaný systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

### 3.3 Vyhodnocení dodržování dalších podmínek platnosti certifikátu

- Bylo zjištěno, že u certifikovaného výrobku nedošlo ke změně technologie výroby ani jiných skutečností, za kterých bylo posouzení shody provedeno. Nenastalo ani ovlivnění vlastností výrobků z hlediska základních požadavků na výrobky dle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Certifikát č. 204/C5/2014/070-046929 ze dne 30. března 2020 zůstává nadále v platnosti.



#### 4. Závěr

Při dohledu bylo zjištěno, že

- vlastnosti výrobku odpovídají technické specifikaci, technickým předpisům.
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a je zajištěno jeho řádné fungování.

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

#### 5. Přílohy

1. Příloha: Protokol č. 070-060873 o zkouškách oceli pro výztuž do betonu s žebírky B500SP, vydal TZÚS Praha, s.p., Centrální laboratoř - zkušebna Ostrava, AZL č. 1018.3







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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body.



**Centrální laboratoř – zkušebna Ostrava**

U Studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh, Česká republika

tel.: +420 595 707 200, 595 707 242, e-mail: zamecnikova@tzus.cz, www.tzus.eu

zkušební laboratoř č. 1018.3  
akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

# PROTOKOL

**č. 070-060873**

## o zkouškách oceli pro výztuž do betonu s žebírky B500SP

Výrobce: Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.  
Adresa: Ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świetorzyski  
IČO: ---

Objednavatel: Autorizovaná osoba č. 204, TZÚS Praha s. p. - pobočka Ostrava  
Adresa: U Studia 14, 700 30 Ostrava – Zábřeh

Zkušební vzorek: Žebírková betonářská ocel značky B500SP Ø 16 a 25 mm

Zakázka: Z070060698

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 4      Počet stran příloh: 0

Vypracoval:

  
**Edita Petrušková**  
zkušební technik - specialista

Schválil:

  
**Ing. Bohdana Zámečníková**  
vedoucí zkušebny

Výtisk č.: 1  
Počet výtisků: 3



razítko zkušební laboratoře č. 1018.3

Ostrava, dne 04. 03. 2022

**Prohlášení:** 1) Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené se vztahují pouze ke zkoušenému předmětu a nenahrazují jiné dokumenty.  
2) Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.  
3) Nejistoty měření nebyly stanoveny.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Centrální laboratoř

Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

tel.: +420 387 023 211

www.tzus.eu

Bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1

č. účtu: 1501-931/0100

e-mail: pilarova@tzus.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl ALX, vložka 711, IČO: 00015679, DIČ: CZ00015679

Příloha 1 Zprávy o dohledu č. 070-060874



## 1. Údaje o vzorku

Číslo vzorku: VZ070220071  
 Vzorek: Žebírková betonářská ocel značky B500SP Ø 16 a 25 mm, vyráběná společností Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.. (Přehled dodaných vzorků je uveden v tabulce č. 1)

Značka oceli	Ø drátu [mm]	Tavba	Vzorek č.	Délka [mm]
B500SP	16,0	HO574832	1 až 5	cca 1500
	25,0	HO574428	1 až 5	cca 1500

Tabulka č. 1: Přehled dodaných vzorků

Datum dodání: 10. února 2022  
 Místo odběru: u výrobce  
 Metoda odběru: náhodný výběr  
 Způsob přípravy vzorku: mechanickým dělením

Údaje o podmínkách při odběru, příp. plán a postup odběru, jméno pracovníka provádějícího odběr jsou uvedeny v zápisu o odběru vzorků, který je uložen ve zkušebně.

Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

## 2. Zkušební metody

Identifikace zkušební metody		Název zkušební metody
ČSN EN ISO 15630-1, čl. 5	Ocel pro vyztuž a předpínání do betonu – Zkušební metody – Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro vyztuž do betonu	Zkouška tahem
ČSN EN ISO 15630-1, kap. 7	Ocel pro vyztuž a předpínání do betonu – Zkušební metody – Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro vyztuž do betonu	Zkouška zpětným ohybem
ČSN EN ISO 15630-1, kap. 8	Ocel pro vyztuž a předpínání do betonu – Zkušební metody – Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro vyztuž do betonu	Zkouška únavy za normální teploty
ČSN EN ISO 15630-1, kap. 10, 11, 12	Ocel pro vyztuž a předpínání do betonu – Zkušební metody – Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro vyztuž do betonu	Stanovení tvarové a rozměrové přesnosti

Tabulka č. 2: Zkušební metody

Doplnění, odchylky nebo vyloučení z normového postupu nebo použití nenormových metod: nebyly uplatněny.

## 3. Výsledky zkoušek

Zkoušky byly provedeny dne: 23. 2. až 2. 3. 2022  
 Místo provedení zkoušek: Laboratoře zkušebny Ostrava  
 Zkoušky vykonali: p. Štěpán Gálik  
 p. Edita Petrušková

Údaje o podmínkách při provádění zkoušky a o použitém zkušebním vybavení jsou uvedeny v záznamech o zkoušce. Použité přístroje a měřidla jsou ověřovány a kalibrovány podle platného plánu zkušebny Ostrava.





### 3.1 Zkouška tahem dle ČSN EN ISO 15630-1, čl. 5

Značka oceli	č. vz.	Ø d <sub>s</sub> [mm]	Průřez. plocha		Základní mechanické vlastnosti				
			A <sub>act</sub>	odchylka ΔA <sub>n</sub>	mez kluzu R <sub>eH</sub>	pevnost R <sub>m</sub>	poměr R <sub>m</sub> / R <sub>eH</sub>	Tažnost A <sub>5</sub>	Tažnost A <sub>gt</sub>
			[mm <sup>2</sup> ]	[%]	[MPa]	[MPa]	[-]	[%]	[%]
B500SP	1	16,0	197,8	-1,6	546	641	1,17	21,0	11,7
	2		197,8	-1,6	536	631	1,18	22,2	12,2
	3		197,9	-1,5	536	631	1,18	22,9	12,2
	4		197,7	-1,6	548	641	1,17	23,1	12,4
	5		197,7	-1,6	544	637	1,17	20,8	11,8
B500SP	1	25,0	476,8	-2,9	532	628	1,18	22,5	11,6
	2		477,1	-2,8	537	637	1,19	21,8	12,6
	3		476,6	-2,9	536	636	1,19	21,6	12,4
	4		476,5	-3,0	531	628	1,18	22,4	12,2
	5		476,5	-3,0	532	633	1,19	21,5	10,7

Poznámka: Hodnoty meze kluzu R<sub>eH</sub> a pevnosti R<sub>m</sub> jsou vypočteny pro jmenovitou průřezovou plochu  
Volná délka zkušebního tělesa: 300mm

Tabulka č. 3: Výsledky zkoušky tahem

### 3.2 Zkouška zpětným ohybem dle ČSN EN ISO 15630-1, kap. 7

Značka oceli	č. vz.	Ø d <sub>s</sub> [mm]	Podmínky zkoušky	Stárnutí	Výsledek
			průměr trnu / úhel ohybu		
B500SP	1	16,0	90°/ 6d / stárnutí / zpět 20°	100°C / 1hod/ vzduch	V
	2				V
B500SP	1	25,0	90°/ 8d / stárnutí / zpět 20°	100°C / 1hod/ vzduch	V
	2				V

Poznámka: V – vyhovuje, N - nevyhovuje

Tabulka č. 4: Výsledky zkoušky zpětným ohybem

### 3.3 Zkouška únavy za normální teploty dle ČSN EN ISO 15630-1, kap. 8

Značka oceli	č. vz.	Ø d <sub>s</sub> [mm]	Napětí [MPa]		Rozkmit 2σ <sub>a</sub> [MPa]	Frekvence [Hz]	Počet cyklů n	Poznámka
			dolní σ <sub>min</sub>	horní σ <sub>max</sub>				
B500SP	1	16,0	140	300	160	64,5	> 2,0*10 <sup>6</sup>	bez porušení
	2	25,0	140	300	160	82,6	> 2,0*10 <sup>6</sup>	bez porušení

Tabulka č.5: Výsledky zkoušky únavových vlastností

### 3.4 Stanovení tvarové a rozměrové přesnosti dle ČSN EN ISO 15630-1, kap. 10, 11, 12

Značka oceli	č. vz.	Ø d <sub>s</sub> [mm]	Metrová hmotnost		Příčné žebírko						Vztažná plocha f <sub>R</sub>
			M <sub>act</sub> [kg/m]	odch. ΔM <sub>n</sub> [%]	výška			šířka b <sub>s</sub> [mm]	rozteč c <sub>s</sub> [mm]	ukon. Σe [mm]	
					a <sub>m</sub> [mm]	a <sub>1/4</sub> [mm]	a <sub>3/4</sub> [mm]				
B500SP	1	16,0	1,553	-1,7	1,38	1,14	1,04	1,90	9,9	6,18	0,085
	2		1,553	-1,7	1,39	1,20	1,00	1,90	9,8	6,16	0,087
	3		1,554	-1,6	1,60	1,17	1,14	1,45	10,0	5,34	0,093

Tabulka č. 6: Tvarová a rozměrová přesnost žebříkové oceli





Pokračování tab.č.6

Značka oceli	č. vz.	Ø d <sub>s</sub> [mm]	Metrová hmotnost		Příčné žebírko						Vztažná plocha
			M <sub>act</sub>	odch.ΔM <sub>n</sub>	výška			šířka	rozteč	ukon.	
			[kg/m]	[%]	a <sub>m</sub>	a <sub>1/4</sub>	a <sub>3/4</sub>	b <sub>s</sub>	c <sub>s</sub>	Σe	f <sub>R</sub>
B500SP	1	25,0	3,743	-2,8	1,98	1,62	1,47	2,45	15,3	8,15	0,080
	2		3,745	-2,7	1,88	1,61	1,46	2,80	15,5	9,52	0,075
	3		3,741	-2,8	1,82	1,50	1,57	2,75	15,5	9,48	0,074

Tabulka č. 6: Tvarová a rozměrová přesnost žebříkové oceli

Vizuálně bylo zjištěno, že ocel pro výztuž do betonu značky B500SP je označována pomocí v jedné řadě pravidelně se opakujících zesílených příčných žebírek. Výrobce má značku 1/17.

**KONEC PROTOKOLU**

