

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



31-09/25

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších změn a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a ve znění NV 215/2016 Sb..

Výrobce :	<b>ŽPSV s.r.o.</b> <b>Veselská 911</b> <b>687 24 Uherský Ostroh</b>
Výrobní závod:	<b>ŽPSV s.r.o., závod Doloplazy</b> <b>798 26 Doloplazy 143</b>  <b>IČO : 06298362</b>

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

**Betonové a železobetonové dílce pro instalaci automatického traťového zabezpečovacího zařízení nebo sdělovacího vedení včetně napájení. (Jedná se o tyto výrobky: Betonový základ pro trpasličí světelná návěstidla TR I.N, betonový základ pro trpasličí světelná návěstidla TR II.N, podstavec pod telefony, základová deska, základ pod trafokiosky, deska pod pupinové skříně, základ pod pomocné stavědlo, základ pod žebříky k návěstidlům, patice drátovodných kladek, základy pro světelná návěstidla, základy pro řídicí stojany, základy pro reléové skříně, základy trakčního vedení a značkování tratí, ochranný žlábek pro kliku přestavníku, bateriová studna, dřívky - revizní nástavce k šachtám včetně poklopů, distanční rámy, základy pro měniče).**

Určené **jako základové a ochranné konstrukce tohoto vybavení**

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. konkretizované **Stavebním technickým osvědčením č.060-048154, Technickými podmínkami č. TP-07/15** a je za podmínek výše určeného použití bezpečný. ŽPSV přijal opatření (v úrovni dané vlastními dokumentovanými postupy dle ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016, ČSN ISO 45001:2018 a ČSN EN ISO 50001:2019), kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 (posouzení systému řízení výroby) nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb. s použitím následujících dokladů :

- **Stavební technické osvědčení č. 060-048154 ze dne 31.01.2019 platnost prodloužena do 31.07.2027**
- **Dodatek k STO č. 060-053680 ze dne 31.07.2022 s platností do 31.07.2027**
- **Certifikát systému řízení výroby 204/C6/2019/060-048160 ze dne 24.07.2024**
- **Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby 060-048159 ze dne 01.02.2019**
- **Zpráva o dohledu č. 060-060316 ze dne 28.07.2025**

vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, pobočka Brno, autorizovaná osoba č. 204, Hněvkovského 77, Brno 617 00

Vlastnost	Deklarovaná úroveň
Únosnost a použitelnost	dílec přenesení zatížení dle určeného použití
Pevnost betonu v tlaku	podle určení výrobku beton třídy min. C25/30 XF2 nebo C30/37 XF4
Hloubka průsaku tlakovou vodou	XF2: max. 35 mm XF4: max. 20 mm
Geometrické parametry	délka max. $\pm 10$ mm, výška a šířka průřezu max. $\pm 5$ mm
Druh, počet, poloha a provedení výztuže, tloušťka krycí vrstvy	druh, počet, poloha a provedení výztuže dle platné výkresové dokumentace
	tloušťka krycí vrstvy: XF2: - podélná výztuž min. 25 mm - třmínky min. 20 mm XF4: - podélná výztuž min. 35 mm - třmínky min. 30 mm
Vzhled a vady povrchu	povrch bez dutin a štěrkových hnízd, bez ostrých hran a nálitků, neznečištěný odformovacími přípravky
Osazení doplňkových prvků	doplňkové prvky v tvaru, materiálu, rozměrech a poloze dle dokumentace

V Uherském Ostrohu Dne 28.07.2025

Ing. Michal Šůcha

Manažer ISM

**ŽPSV**

ŽPSV s.r.o.  
Veselská 911, Ostr. Předměstí  
687 24 Uherský Ostroh  
IČO: 06298362 | DIČ: CZ06298362