

Číslo protokolu		2022_01_DG20P02OVV005
<b>Protokol o testování (ověření) technologie a uvedení do provozu</b>		
Název technologie	Technologický postup zesilování betonových mostních konstrukcí pomocí UHPFRC (ultra-high performance fiber reinforced concrete)	
Tvůrce technologie	Kloknerův ústav ČVUT v Praze, Ing. Petr Tej, Ph.D. et al.	
Uživatel výsledku	S - Profess, Husova 2806, 430 03 Chomutov	
Forma testu	Ověření ve stavební praxi	
Datum testování/uvedení do provozu	30. 7. 2021 - 30. 8. 2021	
Pracoviště provádějící ověření	S - Profess, Husova 2806, 430 03 Chomutov	
<b>Stručný popis novosti technologie</b>		
<p>Ověřená technologie se zabývá výběrem a ověřením vhodnosti sanačních postupů betonových konstrukcí historických mostů, především rekonstrukcí prefabrikovaných prvků zábradlí a také možnostmi opravy defektů menšího rozsahu. K rekonstrukčním pracím je využit inovativní materiál na bázi ultra-high performance fiber reinforced concrete (UHPFRC).</p>		

V Praze: 5. 8. 2022

Za autorský tým: Ing. Petr Tej, Ph.D.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
v Praze  
Kloknerův ústav  
166 08 Praha 6, Šolínova 7 (11)

V Chomutově: 7. 8. 2022

Za ověřovatele: Stanislav Zeman

**S-PROFESS** AKČIOVÁ SPOLEČNOST  
Husova 83 / 2806, 430 03 Chomutov  
DIČ : CZ26046627