

Verze 23.9

Build	Komponenta	Popis	ID
28.02.24	Návrhy	Po uložení konstrukčního prvku s předcházejícím návrhem spřažených průřezů a předpětím s dodatečnou soudržností docházelo následně k havárii prostředí na definici průřezů.	17305
07.02.24	Všeobecně	Kompatibilita s aktuálním stavem PONTI® 23.9.	17312

Verze 23.0

Build	Komponenta	Popis	ID
27.10.23	Návrhy	V rámci návrhu na zamezení vzniku širokých trhlin je opět aktivní návrh na účinky hydratačního tepla.	17212
18.08.23	Všeobecně	Kompatibilita s aktuálním stavem TRIMAS® 22.0.	17155
28.06.23	Návrhy	V zadávacím panelu <i>Návrhy na MSÚ</i> se kontrolují dle normy přípustné meze sklonu tlačných diagonál.	16402
28.06.23	Návrhy	Posouzení hydratace u spřažených průřezů Posouzení hydratace u spřažených průřezů probíhá pouze pro čas spřažení (zatuhnutí dobetonávky).	16997
28.06.23	Návrhy	Vznik širokých trhlin dle DIN EN 1992 NCI k 7.3.2 (102) Pokud jsou vnitřní účinky vlivem vynucených přetvoření menší než vnitřní účinky pro vznik trhlin, pak se posuzuje vznik širokých trhlin nezávisle na typu předpětí vždy pro vnitřní účinky vlivem vynucených přetvoření.	16996
07.06.23	VQ1	Úpravy třídy prostředí se přebírají.	16890
07.06.23	Zadání	Uživatelská hodnota torzního momentu setrvačnosti prefabrikátu a spřaženého průřezu se zapisuje do souboru qdi v příslušné variantě.	16880
07.06.23	Návrhy	Přehled nutné výztuže Jako nutná výztuž horní pásnice u <i>nesymetrických průřezů</i> se stanovuje samostatně maximum na levé a pravé části pásnice a do rekapitulace se protokoluje jejich součet.	16926
07.06.23	Návrhy	Při použití dvou různých materiálů předpjaté výztuže se posuzuje se správnými příslušnými dovolenými hodnotami.	16920
07.06.23	Návrhy	Ve výpočtu dovolených tlakových napětí betonu se opět uvažuje správný součinitel 0,7 v čase t1 při aktivaci předpětí.	16919
13.02.23	Návrhy	Z panelu materiálových vlastností se přebírá nastavení druhu cementu.	16575

Verze 22.0

Build	Komponenta	Popis	ID
18.08.22	Všeobecně	Kompatibilita s aktuálním stavem TRIMAS® 22.0.	16545
13.06.22	Návrhy	Součinitelé pro výpočet lambda_s1 (posouzení únavy) se stanovují automaticky v závislosti na rozpětí a nastavené oblasti pole, resp. podpory.	16360
13.06.22	Vyhodnocení	Při otevření detailního protokolu ve Vyhodnocení TRIMAS docházelo k havárii programu.	16443
12.05.22	Všeobecně	Kompatibilita s aktuálním stavem TRIMAS® 22.0.	16365
20.04.22	Všeobecně	Úpravy programu související s novou kompatibilitou se systémy Windows 11 .	16306
20.04.22	Všeobecně	<p>Nastavení programové verze</p> <p>Vlivem úpravy v řízení posudků je nutný souhlas programových verzí Navigátoru a vlastního programu PONTI betonverbund. Z těchto důvodů bylo nastavení programové verze z Navigátoru odstraněno.</p> <p>Poklepáním na položku typu *.bvtr se automaticky spouští programová verze Navigátoru, který byl nainstalován jako poslední v pořadí. Zde se současně zobrazuje číslo programové verze spolu s číslem Build.</p> <p>Výběr startu jiné programové verze je možný z kontextové nabídky položky *.bvtr na pravém tlačítku myši.</p>	16164

Verze 21.0

Build	Komponenta	Popis	ID
18.03.22	Všeobecně	Kompatibilita s aktuálním stavem TRIMAS® 21.0.	16275
11.02.22	Všeobecně	Kompatibilita s aktuálním stavem PONTI® 21.0.	16090
02.12.21	Všeobecně	Kompatibilita s aktuálním stavem TRIMAS® 21.0.	15940
27.09.21	Všeobecně	Kompatibilita s aktuálním stavem TRIMAS® 21.0.	15644
05.08.21	Kombinace	V dotazu na <i>opětovné generování standardních kombinačních předpisů</i> se nabízí nastavení zvolené při předcházejícím výpočtu.	15404
15.07.21	Všeobecně	Kompatibilita s aktuálním stavem TRIMAS® 21.0.	15365
11.03.21	Návrhy	U nosníků s náběhy mohlo po provedení návrhu a <i>uložení</i> dat docházet k destrukci průběhu průřezů.	14286

Verze 20.0

Build	Komponenta	Popis	ID
08.10.20	Zadání	Při uložení vstupních dat projektu se v souboru *.bvtr přepisovaly informace o spřažených průřezech textem popisu projektu.	14772
22.09.20	Všeobecně	Kompatibilita s aktuálním stavem TRIMAS® 20.0.	14743
09.06.20	Návrhy	V případě mezery v názvu projektu se nezobrazovaly v návrzích jednotlivé trámy mostu.	14046

Verze 19.0

Build/stav	Komponenta	Popis	ID
2019-1.4cz	Výpočet	Kombinace zatěžovacích stavů s vlastní tíhou U zatěžovacích stavů s automaticky generovanou vlastní tíhou spřažených nosníků, se v tvorbě kombinačních zatěžovacích stavů nezohledňoval zadaný součinitel zatížení.	
2019-1.1cz	Všeobecně	Kompatibilita s programovou verzí TRIMAS® 19.0.	
2019-1.1cz	Návrhy	Únosnost na ohyb s normálovou silou U nosníkových prvků namáhaných na ohyb s tahovou osovou silou mohlo v určitých případech docházet k situaci, kdy se průřez navrhoval jednak na převládající ohyb, tak i na převládající tah ($e = M/N \ll 1$). Důsledkem toho se v určitých oblastech, zejména při horním povrchu ohýbaných nosníků v blízkosti podpor, navrhovala nadbytečně vysoká nutná výztuž.	

Verze 18.0

Build/stav	Komponenta	Popis	ID
2018-1.1cz	Všeobecně	Kompatibilita s programovou verzí TRIMAS® 18.0.	