

PRILOGA

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
EVROKOD: OSNOVE PROJEKTIRANJA KONSTRUKCIJ			
SIST EN 1990	Evrokod – Osnove projektiranja	Eurocode – Basis of structural design	EN 1990
SIST EN 1990/A1	Evrokod – Osnove projektiranja – Dopolnilo A1	Eurocode – Basis of structural design	EN 1990/A1
SIST EN 1990/A101	Evrokod – Osnove projektiranja – Nacionalni dodatek	Eurocode – Basis of structural design National annex	
SIST EN 1990/A1/A101	Evrokod – Osnove projektiranja – Dopolnilo A1 – Nacionalni dodatek	Eurocode – Basis of structural design – National annex	
SIST EN 1990/A1/AC	Evrokod – Osnove projektiranja	Eurocode – Basis of structural design	EN 1990/A1/AC
EVROKOD 1: VPLIVI NA KONSTRUKCIJE			
SIST EN 1991-1-1	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-1. del: Splošni vplivi – Postorninske teže, lastna teža, koristne obtežbe stavb	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-1: General actions – Densities, self-weight, imposed loads for buildings	EN 1991-1-1
SIST EN 1991-1-1/AC	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-1. del: Splošni vplivi – Postorninske teže, lastna teža, koristne obtežbe stavb	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-1: General actions – Densities, self-weight, imposed loads for buildings	EN 1991-1-1/AC
SIST EN 1991-1-1/A101	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-1. del: Splošni vplivi – Postorninske teže, lastna teža, koristne obtežbe stavb – Nacionalni dodatek	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-1: General actions – Densities, self-weight, imposed loads for buildings – National annex	
SIST EN 1991-1-2	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-2. del: Splošni vplivi – Vplivi požara na konstrukcije	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-2: General actions – Actions on structures exposed to fire	EN 1991-1-2
SIST EN 1991-1-2/AC	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-2. del: Splošni vplivi – Vplivi požara na konstrukcije	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-2: General actions – Actions on structures exposed to fire	EN 1991-1-2/AC
SIST EN 1991-1-2/A101	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-2. del: Splošni vplivi – Vplivi požara na konstrukcije – Nacionalni dodatek	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-2: General actions – Actions on structures exposed to fire – National annex	
SIST EN 1991-1-3	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-3. del: Splošni vplivi – Obtežba snega	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-3: General actions – Snow loads	EN 1991-1-3
SIST EN 1991-1-3/AC	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-3. del: Splošni vplivi – Obtežba snega	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-3: General actions – Snow loads	EN 1991-1-3/AC
SIST EN 1991-1-3/A101	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-3. del: Splošni vplivi – Obtežba snega – Nacionalni dodatek	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-3: General actions – Snow loads – National annex	

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
SIST EN 1991-1-4	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1 – 4. del: Splošni vplivi – Vplivi vetra	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-4: General actions – Wind loads	EN 1991-1-4
SIST EN 1991-1-4/A1	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1 – 4. del: Splošni vplivi – Vplivi vetra	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-4: General actions – Wind loads	EN 1991-1-4/A1
SIST EN 1991-1-4/AC	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-4. del: Splošni vplivi – Vplivi vetra	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-4: General actions – Wind loads	EN 1991-1-4/AC
SIST EN 1991-1-4/A101	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-4. del: Splošni vplivi – Vplivi vetra – Nacionalni dodatek	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-4: General actions – Wind loads – National annex	
SIST EN 1991-1-5	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-5. del: Splošni vplivi – Toplotni vplivi	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-5: General actions – Thermal actions	EN 1991-1-5
SIST EN 1991-1-5/AC	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-5. del: Splošni vplivi – Toplotni vplivi	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-5: General actions – Thermal actions	EN 1991-1-5/AC
SIST EN 1991-1-5/A101	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-5. del: Splošni vplivi – Toplotni vplivi – Nacionalni dodatek	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-5: General actions – Thermal actions – National annex	
SIST EN 1991-1-6	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-6. del: Splošni vplivi – Vplivi med gradnjo	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-6: General actions – Actions during execution	EN 1991-1-6
SIST EN 1991-1-6/AC	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-6. del: Splošni vplivi – Vplivi med gradnjo	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-6: General actions – Actions during execution	EN 1991-1-6/AC
SIST EN 1991-1-6/A101	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-6. del: Splošni vplivi – Vplivi med gradnjo – Nacionalni dodatek	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-6: General actions – Actions during execution – National annex	
SIST EN 1991-1-7	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-7. del: Splošni vplivi – Neizodni vplivi	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-7: General actions – Accidental actions	EN 1991-1-7
SIST EN 1991-1-7/AC	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-7. del: Splošni vplivi – Neizodni vplivi	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-7: General actions – Accidental actions	EN 1991-1-7/AC
SIST EN 1991-1-7/A101	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-7. del: Splošni vplivi – Neizodni vplivi – Nacionalni dodatek	Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-7: General actions – Accidental actions – National annex	
SIST EN 1991-2	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 2. del: Prometna obtežba mostov	Eurocode 1: Actions on structures – Part 2: Traffic loads on bridges	EN 1991-2
SIST EN 1991-2/AC	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 2. del: Prometna obtežba mostov	Eurocode 1: Actions on structures – Part 2: Traffic loads on bridges	EN 1991-2/AC
SIST EN 1991-3	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 3. del: Vpliv žerjavov in drugih strojev	Eurocode 1: Actions on structures – Part 3: Actions induced by cranes and machinery	EN 1991-3
SIST EN 1991-4	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 4. del: Silosi in rezervoarji	Eurocode 1: Actions on structures – Part 4: Silos and tanks	EN 1991-4

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
EVROKOD 2: PROJEKTIRANJE BETONSKIH KONSTRUKCIJ			
SIST EN 1992-1-1	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe	Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	EN 1992-1-1
SIST EN 1992-1-1/AC	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe	Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	EN 1992-1-1/AC
SIST EN 1992-1-1/A101	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek	Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings – National annex	
SIST EN 1992-1-2	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 1-2. del: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij	Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design	EN 1992-1-2
SIST EN 1992-1-2/AC	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 1-2. del: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij	Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design	EN 1992-1-2/AC
SIST EN 1992-1-2/A101	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 1-2. del: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij – Nacionalni dodatek	Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design – National annex	
SIST EN 1992-2	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 2. del: Betonski mostovi – Projektiranje in pravila za konstruiranje	Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 2: Concrete bridges – Design and detailing rules	EN 1992-2
SIST EN 1992-2/AC	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 2. del: Betonski mostovi – Projektiranje in pravila za konstruiranje	Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 2: Concrete bridges – Design and detailing rules	EN 1992-2/AC
SIST EN 1992-3	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 3. del: Zadrževalniki tekočin	Eurocode 2 – Design of concrete structures – Part 3: Liquid retaining and containment structures	EN 1992-3
EVROKOD 3: PROJEKTIRANJE JEKLENIH KONSTRUKCIJ			
SIST EN 1993-1-1	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	EN 1993-1-1
SIST EN 1993-1-1/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	EN 1993-1-1/AC
SIST EN 1993-1-1/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings – National annex	

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
SIST EN 1993-1-2	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design	EN 1993-1-2
SIST EN 1993-1-2/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design	EN 1993-1-2/AC
SIST EN 1993-1-2/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design – National annex	
SIST EN 1993-1-3	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-3. del: Splošna pravila – Dodatna pravila za hladnooblikovane tankostenske profile in pločevine	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-3: General rules – Supplementary rules for cold-formed members and sheeting	EN 1993-1-3
SIST EN 1993-1-3/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-3. del: Splošna pravila – Dodatna pravila za hladnooblikovane tankostenske profile in pločevine	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-3: General rules – Supplementary rules for cold-formed members and sheeting	EN 1993-1-3/AC
SIST EN 1993-1-3/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-3. del: Splošna pravila – Dodatna pravila za hladnooblikovane tankostenske profile in pločevine – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-3: General rules – Supplementary rules for cold-formed members and sheeting – National annex	
SIST EN 1993-1-4	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-4. del: Splošna pravila – Dodatna pravila za nerjavna jekla	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-4: General rules – Supplementary rules for stainless steels	EN 1993-1-4
SIST EN 1993-1-4/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-4. del: Splošna pravila – Dodatna pravila za nerjavna jekla – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-4: General rules – Supplementary rules for stainless steels – National annex	
SIST EN 1993-1-5	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-5. del: Ploščevinasti konstrukcijski elementi	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-5: Plated structural elements	EN 1993-1-5
SIST EN 1993-1-5/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-5. del: Ploščevinasti konstrukcijski elementi	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-5: Plated structural elements	EN 1993-1-5/AC
SIST EN 1993-1-5/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-5. del: Ploščevinasti konstrukcijski elementi – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-5: Plated structural elements – National annex	
SIST EN 1993-1-6	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-6. del: Trdnost in stabilnost lupinastih konstrukcij	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures	EN 1993-1-6

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
SIST EN 1993-1-6/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-6. del: Trdnost in stabilnost lupinastih konstrukcij	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures	EN 1993-1-6/AC
SIST EN 1993-1-6/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-6. del: Trdnost in stabilnost lupinastih konstrukcij – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures – National annex	
SIST EN 1993-1-7	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-7. del: Pločevinasti konstrukcijski del obremenjen s prečno obtežbo	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading	EN 1993-1-7
SIST EN 1993-1-7/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-7. del: Pločevinasti konstrukcijski del obremenjen s prečno obtežbo	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading	EN 1993-1-7/AC
SIST EN 1993-1-7/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-7. del: Pločevinasti konstrukcijski del obremenjen s prečno obtežbo – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading – National annex	
SIST EN 1993-1-8	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-8: Design of joints	EN 1993-1-8
SIST EN 1993-1-8/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-8: Design of joints	EN 1993-1-8/AC
SIST EN 1993-1-8/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-8: Design of joints – National annex	
SIST EN 1993-1-9	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-9. del: Utrujanje	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-9: Fatigue	EN 1993-1-9
SIST EN 1993-1-9/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-9. del: Utrujanje	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-9: Fatigue	EN 1993-1-9/AC
SIST EN 1993-1-9/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-9. del: Utrujanje – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-9: Fatigue – National annex	
SIST EN 1993-1-10	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izbira kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties	EN 1993-1-10
SIST EN 1993-1-10/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izbira kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties	EN 1993-1-10/AC
SIST EN 1993-1-10/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izbira kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties – National annex	

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
SIST EN 1993-1-11	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-11. del: Projektiranje konstrukcij z nateznimi komponentami	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-11: Design of structures with tension components	EN 1993-1-11
SIST EN 1993-1-11/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-11. del: Projektiranje konstrukcij z nateznimi komponentami	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-11: Design of structures with tension components	EN 1993-1-11/AC
SIST EN 1993-1-11/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-11. del: Projektiranje konstrukcij z nateznimi komponentami – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-11: Design of structures with tension components – National annex	
SIST EN 1993-1-12	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-12. del: Dodatna pravila za razširitev uporabe EN 1993 za jekla do trdnosti S 700	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700	EN 1993-1-12
SIST EN 1993-1-12/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-12. del: Dodatna pravila za razširitev uporabe EN 1993 za jekla do trdnosti S 700	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700	EN 1993-1-12/AC
SIST EN 1993-1-12/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-12. del: Dodatna pravila za razširitev uporabe EN 1993 za jekla do trdnosti S 700 – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700 – National annex	
SIST EN 1993-2	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 2. del: Jekleni mostovi	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 2: Steel Bridges	EN 1993-2
SIST EN 1993-2/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 2. del: Jekleni mostovi	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 2: Steel Bridges	EN 1993-2/AC
SIST EN 1993-2/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 2. del: Jekleni mostovi – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 2: Steel Bridges – National annex	
SIST EN 1993-3-1	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 3-1. del: Stolpi, jambori in dimniki – Stolpi in jambori	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 3 -1: Towers, masts and chimneys – Towers and masts	EN 1993-3-1
SIST EN 1993-3-1/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 3-1. del: Stolpi, jambori in dimniki – Stolpi in jambori	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 3 -1: Towers, masts and chimneys – Towers and masts	EN 1993-3-1/AC
SIST EN 1993-3-1/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 3-1. del: Stolpi, jambori in dimniki – Stolpi in jambori – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 3-1: Towers, masts and chimneys – Towers and masts – National annex	
SIST EN 1993-3-2	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 3-2. del: Stolpi, jambori in dimniki – Dimniki	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 3-2: Towers, masts and chimneys – Chimneys	EN 1993-3-2

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
SIST EN 1993-3-2/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 3-2. del: Stolpi, jambori in dimniki – Dimniki – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 3-2: Towers, masts and chimneys – Chimneys – National annex	
SIST EN 1993-4-1	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 4-1. del: Silosi	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-1: Silos	EN 1993-4-1
SIST EN 1993-4-1/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 4-1. del: Silosi	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-1: Silos	EN 1993-4-1/AC
SIST EN 1993-4-1/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 4-1. del: Silosi – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-1: Silos- National annex	
SIST EN 1993-4-2	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 4-2. del: Rezervoarji	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-2: Tanks	EN 1993-4-2
SIST EN 1993-4-2/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 4-2. del: Rezervoarji	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-2: Tanks	EN 1993-4-2/AC
SIST EN 1993-4-2/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 4-2. del: Rezervoarji – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-2: Tanks – National annex	
SIST EN 1993-4-3	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 4-3. del: Cevovodi	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-3: Pipelines	EN 1993-4-3
SIST EN 1993-4-3/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 4-3. del: Cevovodi	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-3: Pipelines	EN 1993-4-3/AC
SIST EN 1993-4-3/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 4-3. del: Cevovodi – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 4-3: Pipelines – National annex	
SIST EN 1993-5	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 5. del: Pilotiranje	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 5: Piling	EN 1993-5
SIST EN 1993-5/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 5. del: Pilotiranje	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 5: Piling	EN 1993-5/AC
SIST EN 1993-5/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 5. del: Pilotiranje – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 5: Piling – National annex	
SIST EN 1993-6	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 6. del: Žerjavne proge	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 6: Crane supporting structures	EN 1993-6
SIST EN 1993-6/AC	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 6. del: Žerjavne proge	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 6: Crane supporting structures	EN 1993-6/AC
SIST EN 1993-6/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 6. del: Žerjavne proge – Nacionalni dodatek	Eurocode 3: Design of steel structures – Part 6: Crane supporting structures – National annex	
EVROKOD 4: PROJEKTIRANJE SOVPREŽNIH KONSTRUKCIJ			
SIST EN 1994-1-1	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	EN 1994-1-1

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
SIST EN 1994-1-1/AC	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	EN 1994-1-1/AC
SIST EN 1994-1-1/A101	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings – National annex	
SIST EN 1994-1-2	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design	EN 1994-1-2
SIST EN 1994-1-2/AC	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design	EN 1994-1-2/AC
SIST EN 1994-1-2/A101	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje – Nacionalni dodatek	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design – National annex	
SIST EN 1994-2	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 2. del: Splošna pravila in pravila za mostove	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 2: General rules and rules for bridges	EN 1994-2
SIST EN 1994-2/AC	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 2. del: Splošna pravila in pravila za mostove	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 2: General rules and rules for bridges	EN 1994-2/AC
SIST EN 1994-2/A101	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 2. del: Splošna pravila in pravila za mostove – Nacionalni dodatek	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures – Part 2: General rules and rules for bridges – National annex	
EVROKOD 5: PROJEKTIRANJE LESENIH KONSTRUKCIJ			
SIST EN 1995-1-1	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe	Eurocode 5: Design of timber structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	EN 1995-1-1
SIST EN 1995-1-1/A1	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe	Eurocode 5: Design of timber structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	EN 1995-1-1/A1
SIST EN 1995-1-1/AC	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe	Eurocode 5: Design of timber structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings	EN 1995-1-1/AC
SIST EN 1995-1-1/A101	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek	Eurocode 5: Design of timber structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings – National annex	

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
SIST EN 1995-1-2	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Projektiranje požarnovarnih konstrukcij	Eurocode 5: Design of timber structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design	EN 1995-1-2
SIST EN 1995-1-2/AC	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Projektiranje požarnovarnih konstrukcij	Eurocode 5: Design of timber structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design	EN 1995-1-2/AC
SIST EN 1995-1-2/A101	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Projektiranje požarnovarnih konstrukcij – Nacionalni dodatek	Eurocode 5: Design of timber structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design – National annex	
SIST EN 1995-2	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 2. del: Mostovi	Eurocode 5: Design of timber structures – Part 2: Bridges	EN 1995-2
SIST EN 1995-2/A101	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 2. del: Mostovi – Nacionalni dodatek	Eurocode 5: Design of timber structures – Part 2: Bridges – National annex	
EVROKOD 6: PROJEKTIRANJE ZIDANIH KONSTRUKCIJ			
SIST EN 1996-1-1	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij – 1-1. del: Pravila za armirano in nearmirano zidovje	Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	EN 1996-1-1
SIST EN 1996-1-1/AC	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij – 1-1. del: Pravila za armirano in nearmirano zidovje	Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	EN 1996-1-1/AC
SIST EN 1996-1-2	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje	Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design	EN 1996-1-2
SIST EN 1996-1-2/AC	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij – 1-2 del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje	Eurocode 6 – Design of masonry structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design	EN 1996-1-2/AC
SIST EN 1996-2	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij – 2. del: Projektiranje z upoštevanjem izbire materialov in izvedba zidovja	Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry	EN 1996-2
SIST EN 1996-2/AC	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij – 2. del: Projektiranje z upoštevanjem izbire materialov in izvedba zidovja	Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry	EN 1996-2
SIST EN 1996-3	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij – 3. del: Poenostavljene računske metode za nearmirane zidane konstrukcije	Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures	EN 1996-3
SIST EN 1996-3/AC	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij – 3. del: Poenostavljene računske metode za nearmirane zidane konstrukcije	Eurocode 6: Design of masonry structures – Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures	EN 1996-3/AC

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
EVROKOD 7: GEOTEHNIČNO PROJEKTIRANJE			
SIST EN 1997-1	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje – 1. del: Splošna pravila	Eurocode 7: Geotechnical design – Part 1: General rules	EN 1997-1
SIST EN 1997-1/A101	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje – 1. del: Splošna pravila – Nacionalni dodatek	Eurocode 7: Geotechnical design – Part 1: General rules – National annex	
SIST EN 1997-1/AC	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje – 1. del: Splošna pravila	Eurocode 7: Geotechnical design – Part 1: General rules	EN 1997-1/AC
SIST EN 1997-2	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje – 2. del: Preiskovanje in preskušanje tal	Eurocode 7: Geotechnical design – Part 2: Ground investigation and testing	EN 1997-2
SIST EN 1997-2/AC	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje – 2. del: Preiskovanje in preskušanje tal	Eurocode 7: Geotechnical design – Part 2: Ground investigation and testing	EN 1997-2/AC
EVROKOD 8: PROJEKTIRANJE POTRESNOODPORNIIH KONSTRUKCIJ			
SIST EN 1998-1	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings	EN 1998-1
SIST EN 1998-1/AC	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings	EN 1998-1/AC
SIST EN 1998-1/A101	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings – National annex	
SIST EN 1998-2	Evrokod 8: Projektiranje konstrukcij na potresnih področjih – 2. del: Mostovi	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 2: Bridges	EN 1998-2
SIST EN 1998-2/A1	Evrokod 8: Projektiranje konstrukcij na potresnih področjih – 2. del: Mostovi	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 2: Bridges	EN 1998-2/A1
SIST EN 1998-2/AC	Evrokod 8: Projektiranje konstrukcij na potresnih področjih – 2. del: Mostovi	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 2: Bridges	EN 1998-2/AC
SIST EN 1998-2/A101	Evrokod 8: Projektiranje konstrukcij na potresnih področjih – 2. del: Mostovi – Nacionalni dodatek	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 2: Bridges – National annex	
SIST EN 1998-3	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 3. del: Ocena in prenova stavb	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 3: Assessment and retrofitting of buildings	EN 1998-3
SIST EN 1998-3/AC	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 3. del: Ocena in prenova stavb	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 3: Assessment and retrofitting of buildings	EN 1998-3/AC

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
SIST EN 1998-3/A101	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 3. del: Ocena in prenova stavb – Nacionalni dodatek	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 3: Assessment and retrofitting of buildings – National annex	
SIST EN 1998-4	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 4. del: Silosi, rezervoarji in cevovodi	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 4: Silos, tanks and pipelines	EN 1998-4
SIST EN 1998-4/A101	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 4. del: Silosi, rezervoarji in cevovodi – Nacionalni dodatek	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 4: Silos, tanks and pipelines – National annex	
SIST EN 1998-5	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 5. del: Temelji, oporne konstrukcije in geotehnični vidiki	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects	EN 1998-5
SIST EN 1998-5/A101	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 5. del: Temelji, oporne konstrukcije in geotehnični vidiki – Nacionalni dodatek	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects – National annex	
SIST EN 1998-6	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 6. del: Stolpi, jambori, dimniki	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 6: Towers, masts and chimneys	EN 1998-6
SIST EN 1998-6/A101	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 6. del: Stolpi, jambori, dimniki – Nacionalni dodatek	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 6: Towers, masts and chimneys – National annex	
EVROKOD 9: PROJEKTIRANJE ALUMINIJSKIH KONSTRUKCIJ			
SIST EN 1999-1-1	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-1. del: Splošna pravila za konstrukcije	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-1: General structural rules	EN 1999-1-1
SIST EN 1999-1-1/A1	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-1. del: Splošna pravila za konstrukcije	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-1: General structural rules	EN 1999-1-1/A1
SIST EN 1999-1-1/A101	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-1. del: Splošna pravila za konstrukcije – Nacionalni dodatek	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-1: General structural rules – National annex	
SIST EN 1999-1-2	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-2. del: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-2: Structural fire design	EN 1999-1-2
SIST EN 1999-1-2/AC	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-2. del: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-2: Structural fire design	EN 1999-1-2/AC

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard ³
SIST EN 1999-1-2/A101	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-2. del: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij – Nacionalni dodatek	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-2: Structural fire design – National annex	
SIST EN 1999-1-3	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-3. del: Konstrukcije občutljive na utrujanje	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-3: Structures susceptible to fatigue	EN 1999-1-3
SIST EN 1999-1-3/A101	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-3. del: Konstrukcije občutljive na utrujanje – Nacionalni dodatek	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-3: Structures susceptible to fatigue – National annex	
SIST EN 1999-1-4	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-4. del: Hladno oblikovane konstrukcijske pločevine	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-4: Cold-formed structural sheeting	EN 1999-1-4
SIST EN 1999-1-4/AC	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-4. del: Hladno oblikovane konstrukcijske pločevine	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-4: Cold-formed structural sheeting	EN 1999-1-4AC
SIST EN 1999-1-4/A101	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-4. del: Hladno oblikovane konstrukcijske pločevine – Nacionalni dodatek	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-4: Cold-formed structural sheeting – National annex	
SIST EN 1999-1-5	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-5. del: Lupinaste konstrukcije	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-5: Shell structures	EN 1999-1-5
SIST EN 1999-1-5/AC	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-5. del: Lupinaste konstrukcije	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-5: Shell structures	EN 1999-1-5/AC
SIST EN 1999-1-5/A101	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin – 1-5. del: Lupinaste konstrukcije – Nacionalni dodatek	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-5: Shell structures – National annex	

¹ Oznaka slovenskega standarda je standardizirana referenčna oznaka standarda, sestavljena iz oznake za slovenski standard (SIST) ter oznake in številke privzetega standarda (EN).

² Naslov standarda v slovenskem jeziku iz uradnega glasila nacionalnega organa za standarde

³ Referenčni standard (EN)

A1 Dodatek k osnovnemu standardu (npr. A1 Je dodatek k EN standardu)

AC Popravek osnovnega standarda

A101 Nacionalni dodatek k osnovnemu standardu