

Seznam použitých vzorových listů VL4 2015

101.01	Krajní římsa s veřejným chodníkem
101.02	Krajní římsa se zvýšeným proužkem a zábradlím
201.04	Přechodová oblast se zesíleným přechodovým klínem
204.01	Odvodnění rubu opěr - vyústění do líce opěry
204.01a	Odvodnění rubu opěr – drenáž za opěrou
206.02	Opevnění svahu z lomového kamene
206.22	Zádlážba na konci křídla a rozšíření násypového tělesa před mostem
206.23	Zádlážba na konci křídla a rozšíření násypového tělesa za mostem
206.25	Betonový práh na konci dlažby v korytě
208.01	Těsnění dilatační spáry opěr a zdí ± 5 mm
208.03	Povrchové těsnění pracovní spáry opěr a zdí
208.05	Těsnění pracovní spáry mezi základem a dřikem podpěr
209.01	Letopočet a logo zhotovitele
401.04	Římsa s lícním prefabrikátem
402.02	Kotva římsy ve vývrtu
402.21	Těsnění dilatačních spár římsy
402.23	Těsnění smršťovacích spár římsy
402.31	výztuž říms
403.41	Odvodňovací proužek z litého asfaltu
403.42	Těsnění spáry podél obrubníku
403.45	Napojení izolace u římsy
406.12	Odvodnění izolace drenážním polymerbetonem (mimo odvodňovací trubičky)
507.01	Zábradlí mostní se svislou výplní
507.05	Kotvení zábradlí z kompozitů
509.01	Měřické značky
601.05	Bludné proudy – zábradlí (dilatační mezera mezi mostem a opěrnou zdí)