

RS2 RUBOVÁ SKOŘEPINA O DVOU A VÍCE POLÍCH S MEZILEHLÝMI KLENEBNÝMI OBLÓUKY

- V2 KOTEVNÍ VĚNEC 150/350 - OCEL 5,0 KG/M, BETON 0,053 M³/bm
V3 ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 200/150 - zesílení okraje RS
V4 ZESILUJÍCÍ VĚNEC 900/350 - OCEL 29,0 KG/M, BETON 0,195 M³/bm
* VE VRCHOLU KLENEBNĚHO OBLÓUKU NUTNO VÝŠKU VĚNCE V4 DODRŽET MIN.350 MM, PRŮPUSOBIT LZE TLOUŠTKU STŘEDU VĚNCE V MÍSTĚ PROPOJOVACÍCH VÝZTUŽÍ 7,8 - VIZ DETAIL V4

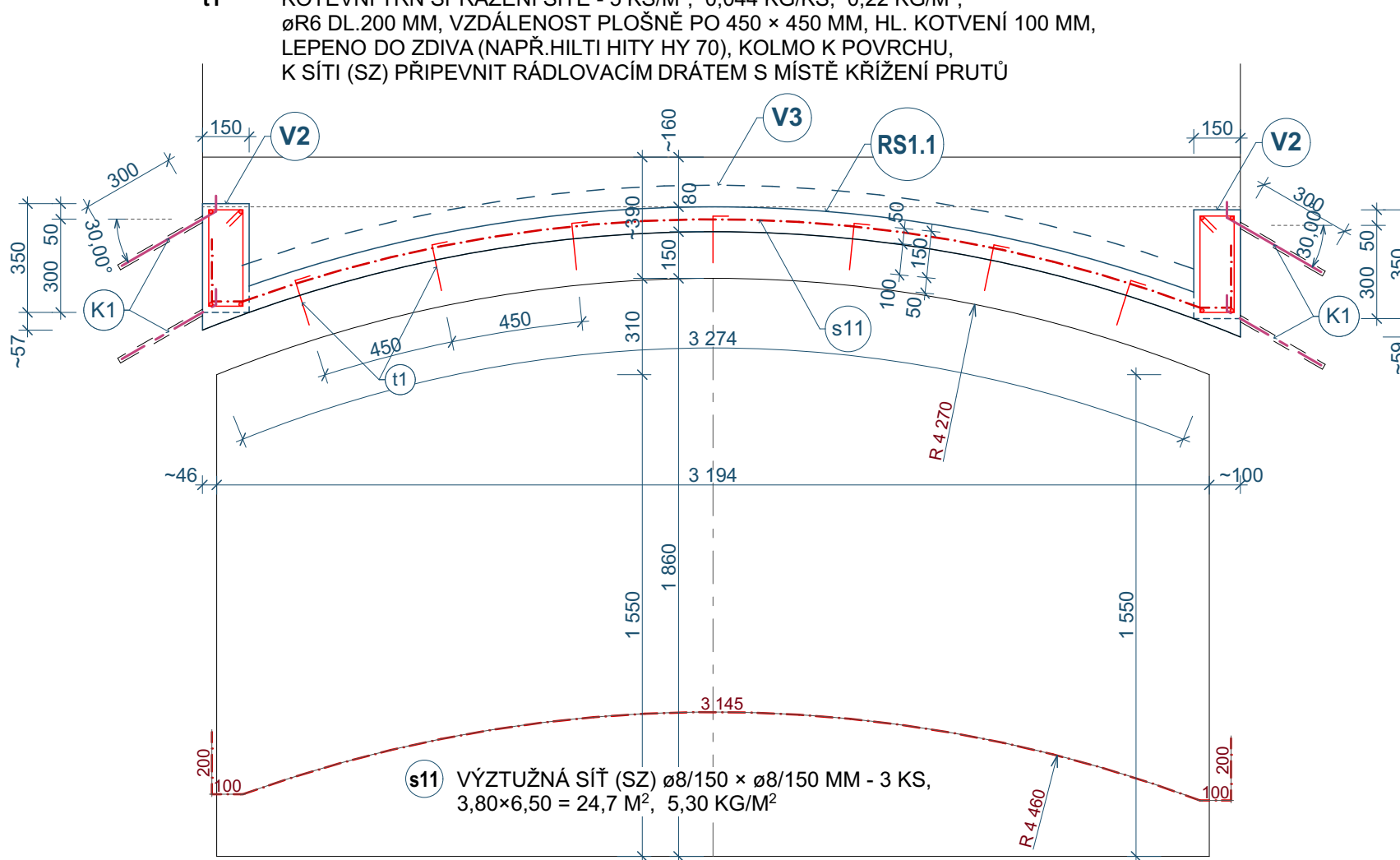
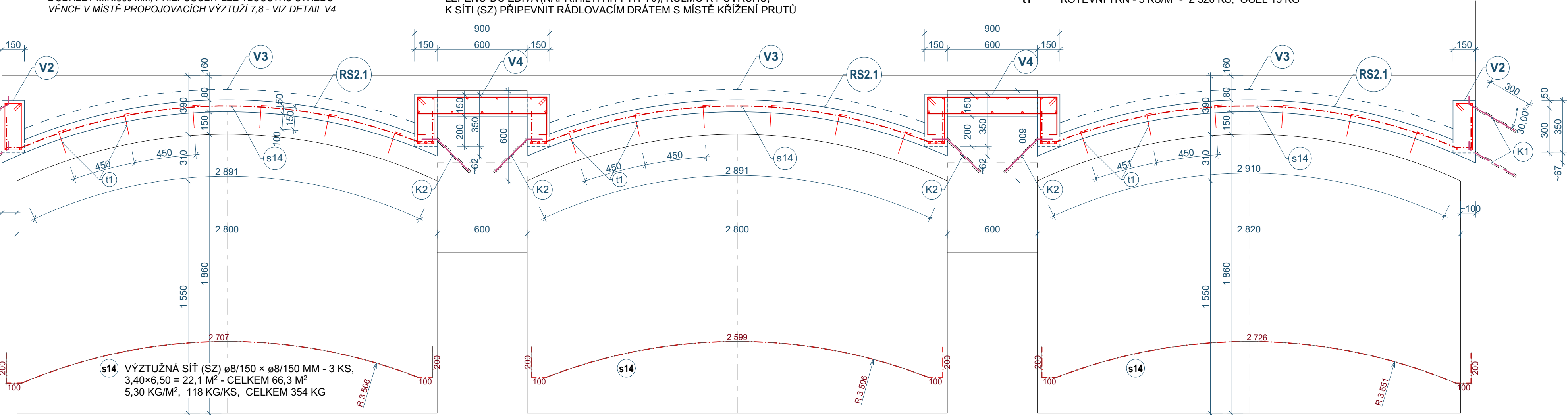
- K1 KOTVA PRO SPRÁŽENÍ VĚNCŮ V2 - 3,3 KS/M, OCEL 0,65 KG/KS, 2,2 KG/bm
øR16 DL.400 MM, VZDÁLENOST PO 300 MM VE DVOU VÝŠKÁCH S PROSTRÁDÁNÍM
LEPENO DO ZDIVA (NAPŘ.HILTI HITY HY 70), HL. KOTVENÍ 300 MM, ÚHEL 30°
K2 KOTVA PRO SPRÁŽENÍ VĚNCŮ V4 - 2x 1,67 = 3,3 KS/M, OCEL 0,65 KG/KS, 2,2 KG/bm
øR16 DL.400 MM, VZDÁLENOST PO 600 MM PROTILEHLE S PROSTRÁDÁNÍM
LEPENO DO ZDIVA (NAPŘ.HILTI HITY HY 70), HL. KOTVENÍ 300 MM, ÚHEL 45°
s2.. VÝZTUŽNÁ SÍŤ (SZ) ø8/150 x ø8/150 MM - 5,30 KG/M²
t1 KOTEVNÍ TRN SPRÁŽENÍ SÍŤE - 5 KS/M², 0,044 KG/KS, 0,22 KG/M²,
øR6 DL.200 MM, VZDÁLENOST PLOŠNĚ PO 450 x 450 MM, HL. KOTVENÍ 100 MM,
LEPENO DO ZDIVA (NAPŘ.HILTI HITY HY 70), KOLMO K POVRCHU,
K SÍŤI (SZ) PŘÍPEVNIT RÁDLOVACÍM DRÁTEM S MÍSTĚ KRÍŽENÍ PRUTŮ

RS2.1 RUBOVÁ SKOŘEPINA O 3 POLÍCH, 6,5x9,8 = 64 M²
OCEL 870 KG, BETON 9,7 M³

- V2 VĚNEC 150/350 - 2 KS, DL. 6,5 M - Σ 13,0 M, OCEL 65 KG, BETON 0,69 M³
V3 VĚNEC 200/150 - 6 KS, DL. 2,9 M - Σ 17,4 M,
V4 VĚNEC 900/350 - 2 KS, DL. 6,5 M - Σ 13,0 M, OCEL 377 KG, BETON 2,55 M³
K1 KOTVA PRO V2 - 3,3 KS/M - Σ 44 KS, OCEL 29 KG
K2 KOTVA PRO V4 - 3,3 KS/M - Σ 46 KS, OCEL 30 KG
s14 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 3 KS, PLOCHA 3,4x6,5 = 22,1 M² - Σ 66,3 M², OCEL 352 KG
t1 KOTEVNÍ TRN - 5 KS/M² - Σ 320 KS, OCEL 15 KG

RS1 RUBOVÁ SKOŘEPINA O JEDNOM POLI MEZI NOSNÉ STĚNY

- V2 KOTEVNÍ VĚNEC 150/350 - OCEL 5,0 KG/M, BETON 0,053 M³/bm
V3 ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 200/150 - zesílení okraje RS
K1 KOTVA PRO SPRÁŽENÍ VĚNCŮ V2 - 3,3 KS/M, OCEL 0,65 KG/KS, 2,2 KG/bm
øR16 DL.400 MM, VZDÁLENOST PO 300 MM VE DVOU VÝŠKÁCH S PROSTRÁDÁNÍM
LEPENO DO ZDIVA (NAPŘ.HILTI HITY HY 70), HL. KOTVENÍ 300 MM, ÚHEL 30°
s1.. VÝZTUŽNÁ SÍŤ (SZ) ø8/150 x ø8/150 MM - 5,30 KG/M²
t1 KOTEVNÍ TRN SPRÁŽENÍ SÍŤE - 5 KS/M², 0,044 KG/KS, 0,22 KG/M²,
øR6 DL.200 MM, VZDÁLENOST PLOŠNĚ PO 450 x 450 MM, HL. KOTVENÍ 100 MM,
LEPENO DO ZDIVA (NAPŘ.HILTI HITY HY 70), KOLMO K POVRCHU,
K SÍŤI (SZ) PŘÍPEVNIT RÁDLOVACÍM DRÁTEM S MÍSTĚ KRÍŽENÍ PRUTŮ



RS2.2 RUBOVÁ SKOŘEPINA O 2 POLÍCH, 6,5x6,2 = 40,5 M²
OCEL 545 KG, BETON 6,1 M³

- V2 VĚNEC 150/350 - 2 KS, DL. 6,5 M - Σ 13,0 M, OCEL 65 KG, BETON 0,69 M³
V3 VĚNEC 200/150 - 4 KS, DL. 2,9 M - Σ 11,6 M,
V4 VĚNEC 900/350 - 1 KS, DL. 6,5 M - Σ 6,5 M, OCEL 189 KG, BETON 1,30 M³
K1 KOTVA PRO V2 - 3,3 KS/M - Σ 44 KS, OCEL 29 KG
K2 KOTVA PRO V4 - 3,3 KS/M - Σ 23 KS, OCEL 15 KG
s15 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 2 KS, PLOCHA 3,4x6,5 = 22,1 M² - Σ 44,2 M², OCEL 235 KG
t1 KOTEVNÍ TRN - 5 KS/M² - Σ 202 KS, OCEL 10 KG

RS2.3 RUBOVÁ SKOŘEPINA O 2 POLÍCH, 6,5x6,1 = 40 M²
OCEL 545 KG, BETON 6,0 M³

- V2 VĚNEC 150/350 - 2 KS, DL. 6,5 M - Σ 13,0 M, OCEL 65 KG, BETON 0,69 M³
V3 VĚNEC 200/150 - 4 KS, DL. 2,9 M - Σ 11,6 M,
V4 VĚNEC 900/350 - 1 KS, DL. 6,5 M - Σ 6,5 M, OCEL 189 KG, BETON 1,30 M³
K1 KOTVA PRO V2 - 3,3 KS/M - Σ 44 KS, OCEL 29 KG
K2 KOTVA PRO V4 - 3,3 KS/M - Σ 22 KS, OCEL 15 KG
s16 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 2 KS, PLOCHA 3,4x6,5 = 22,1 M² - Σ 44,2 M², OCEL 235 KG
t1 KOTEVNÍ TRN - 5 KS/M² - Σ 200 KS, OCEL 10 KG

RS2.4 RUBOVÁ SKOŘEPINA O 7 POLÍCH, 6,5x21,2 = 138 M²
OCEL 2110 KG, BETON 22,5 M³

- V2 VĚNEC 150/350 - 2 KS, DL. 6,5 M - Σ 13,0 M, OCEL 65 KG, BETON 0,69 M³
V3 VĚNEC 200/150 - 14 KS, DL. 2,2 až 2,9 M - Σ 37 M,
V4 VĚNEC 900/350 - 6 KS, DL. 6,5 M - Σ 39,0 M, OCEL 1131 KG, BETON 7,7 M³
K1 KOTVA PRO V2 - 3,3 KS/M - Σ 44 KS, OCEL 29 KG
K2 KOTVA PRO V4 - 3,3 KS/M - Σ 132 KS, OCEL 86 KG
s17 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 3 KS, PLOCHA 3,25x6,5 = 21,2 M² - Σ 63,6 M², OCEL 338 KG
s18 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 1 KS, PLOCHA 3,00x6,5 = 19,5 M² - Σ 19,5 M², OCEL 104 KG
s19 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 1 KS, PLOCHA 2,75x6,5 = 17,9 M² - Σ 17,9 M², OCEL 95 KG
s20 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 1 KS, PLOCHA 3,15x6,5 = 20,5 M² - Σ 20,5 M², OCEL 109 KG
s21 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 1 KS, PLOCHA 3,40x6,5 = 22,1 M² - Σ 22,1 M², OCEL 118 KG
t1 KOTEVNÍ TRN - 5 KS/M² - Σ 690 KS, OCEL 31 KG

RS1.1 RUBOVÁ SKOŘEPINA o 1 POLI, 6,5x3,3 = 21,5 M²
OCEL 233 KG, BETON 3,0 M³

- V2 VĚNEC 150/350 - 2 KS, DL. 6,5 M - Σ 13,0 M, OCEL 65 KG, BETON 0,69 M³
V3 VĚNEC 200/150 - 2 KS, DL. 3,4 M - Σ 6,8 M,
K1 KOTVA PRO V2 - 3,3 KS/M - Σ 44 KS, OCEL 30 KG
s11 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 1 KS, PLOCHA 3,8x6,5 = 25 M², OCEL 133 KG
t1 KOTEVNÍ TRN - 5 KS/M² - Σ 108 KS, OCEL 5 KG

RS1.2 RUBOVÁ SKOŘEPINA o 1 POLI, 5,5x3,1 = 17,1 M²
OCEL 192 KG, BETON 2,5 M³

- V2 VĚNEC 150/350 - 2 KS, DL. 5,5 M - Σ 11,0 M, OCEL 55 KG, BETON 0,60 M³
V3 VĚNEC 200/150 - 2 KS, DL. 3,1 M - Σ 6,2 M,
K1 KOTVA PRO V2 - 3,3 KS/M - Σ 36 KS, OCEL 24 KG
s12 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 1 KS, PLOCHA 3,7x5,5 = 20,5 M², OCEL 109 KG
t1 KOTEVNÍ TRN - 5 KS/M² - Σ 72 KS, OCEL 3,2 KG

RS1.3 RUBOVÁ SKOŘEPINA o 1 POLI, 6,25x1,95 = 12,2 M²
OCEL 185 KG, BETON 2,0 M³

- V2 VĚNEC 150/350 - 2 KS, DL. 6,3 M - Σ 12,6 M, OCEL 63 KG, BETON 0,67 M³
V3 VĚNEC 200/150 - 2 KS, DL. 2 M - Σ 4 M,
K1 KOTVA PRO V2 - 3,3 KS/M - Σ 44 KS, OCEL 30 KG
s13 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 1 KS, PLOCHA 2,6x6,3 = 16,4 M², OCEL 87 KG
t1 KOTEVNÍ TRN - 5 KS/M² - Σ 60 KS, OCEL 2,7 KG

RS1.4 RUBOVÁ SKOŘEPINA o 1 POLI, 6,6x3,35 = 22,1 M² - NAD 1.NP
OCEL 241 KG, BETON 3,0 M³

- V2 VĚNEC 150/350 - 2 KS, DL. 6,6 M - Σ 13,2 M, OCEL 66 KG, BETON 0,7 M³
V3 VĚNEC 200/150 - 2 KS, DL. 3,4 M - Σ 6,8 M,
K1 KOTVA PRO V2 - 3,3 KS/M - Σ 44 KS, OCEL 30 KG
s11 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 1 KS, PLOCHA 4,0x6,6 = 26,4 M², OCEL 140 KG
t1 KOTEVNÍ TRN - 5 KS/M² - Σ 105 KS, OCEL 5 KG

BETON C25/30
VÝZTUŽ OCELI B500B (R-10505)
ARMOVACÍ SÍŤI (SZ)

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V PODROBNOSTECH DPS A NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ, VEŠKERÉ ZMĚNY A ÚPRAVY MUSÍ BYT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM STATIKY!

RS3 RUBOVÁ SKOŘEPINA O VÍCE POLÍCH MEZI OCELOVÝMI NOSNÍKY

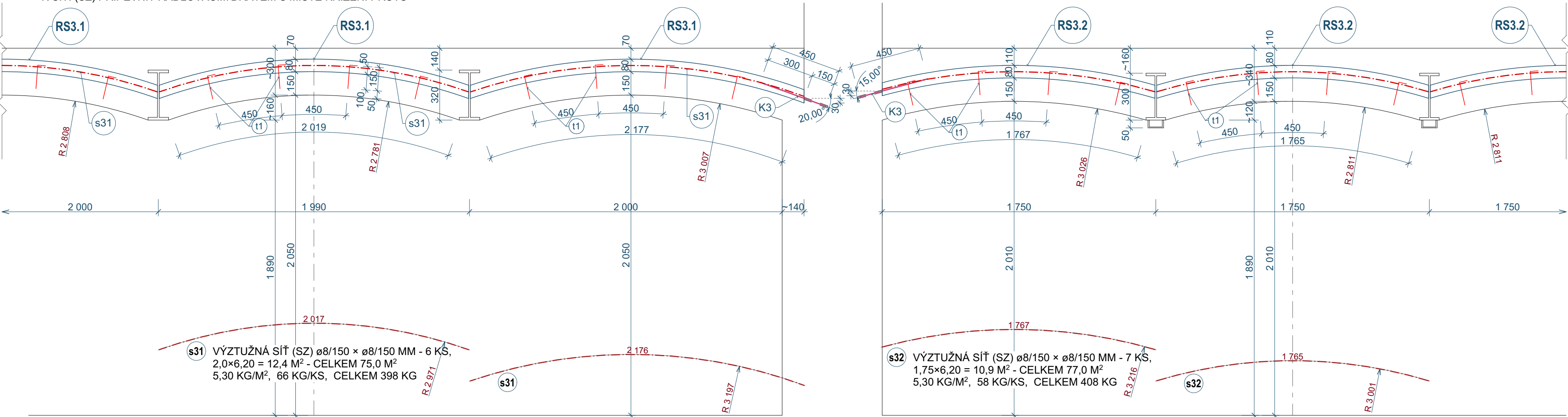
- K3 KOTVA PRO ULOŽENÍ RUBOVÉ SKOŘEPINY (RS3..) DO ZDIVA - 3,3 KS/M, 0,28 KG/KS
øR10 DL.450 MM, VZDÁLENOST PO 300 MM VE VÝŠCE 30 MM NAD PATU KLENBY
LEPENO DO ZDIVA (NAPŘ.HILTI HITY HY 70), HL. KOTVENÍ 150 MM, ÚHEL 15-20°
s3.. VÝZTUŽNÁ SÍŤ (SZ) ø8/150 x ø8/150 MM - 5,30 KG/M²
t1 KOTEVNÍ TRN SPRÁŽENÍ SÍŤE - 5 KS/M², 0,044 KG/KS, 0,22 KG/M²,
øR6 DL.200 MM, VZDÁLENOST PLOŠNĚ PO 450 x 450 MM, HL. KOTVENÍ 100 MM,
LEPENO DO ZDIVA (NAPŘ.HILTI HITY HY 70), KOLMO K POVRCHU,
K SÍŤI (SZ) PŘÍPEVNIT RÁDLOVACÍM DRÁTEM S MÍSTĚ KRÍŽENÍ PRUTŮ

RS3.1 RUBOVÁ SKOŘEPINA o 6 POLI, 6,2x11,61 = 72 M²
OCEL 440 KG, BETON 7,5 M³

- K3 KOTVA PRO ULOŽENÍ RS3.1 - 3,3 KS/M - Σ 42 KS, OCEL 12 KG
s31 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 6 KS, PLOCHA 2,00x6,2 = 12,4 M² - Σ 77 M², OCEL 410 KG
t1 KOTEVNÍ TRN - 5 KS/M² - Σ 6x56 = 336 KS, OCEL 15 KG

RS3.2 RUBOVÁ SKOŘEPINA o 7 POLI, 6,2x12,15 = 75,5 M²
OCEL 440 KG, BETON 8 M³

- K3 KOTVA PRO ULOŽENÍ RS3.1 - 3,3 KS/M - Σ 42 KS, OCEL 12 KG
s31 SÍŤ (SZ) ø8/150 - 7 KS, PLOCHA 1,75x6,2 = 10,9 M² - Σ 77 M², OCEL 410 KG
t1 KOTEVNÍ TRN - 5 KS/M² - Σ 7x56 = 392 KS, OCEL 18 KG



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div> <div>PROJEKTY</div> <div>28. ŘÍJNA 201</div> <div>OSTRAVA - MAR. HORY</div>
------------------	------------	---