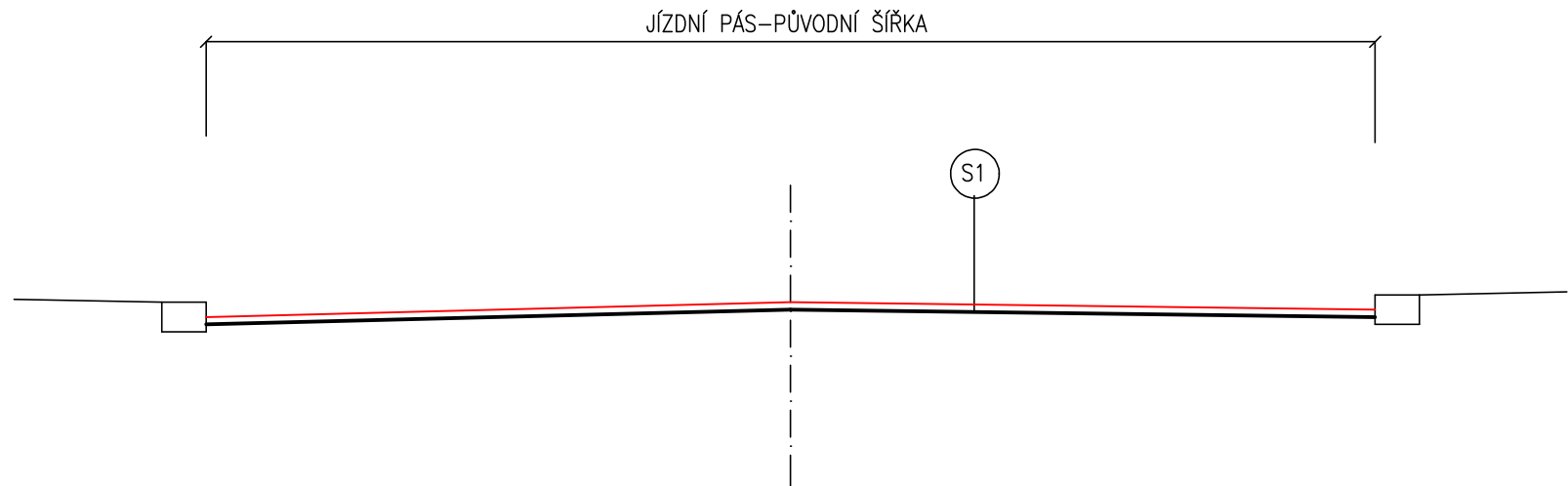
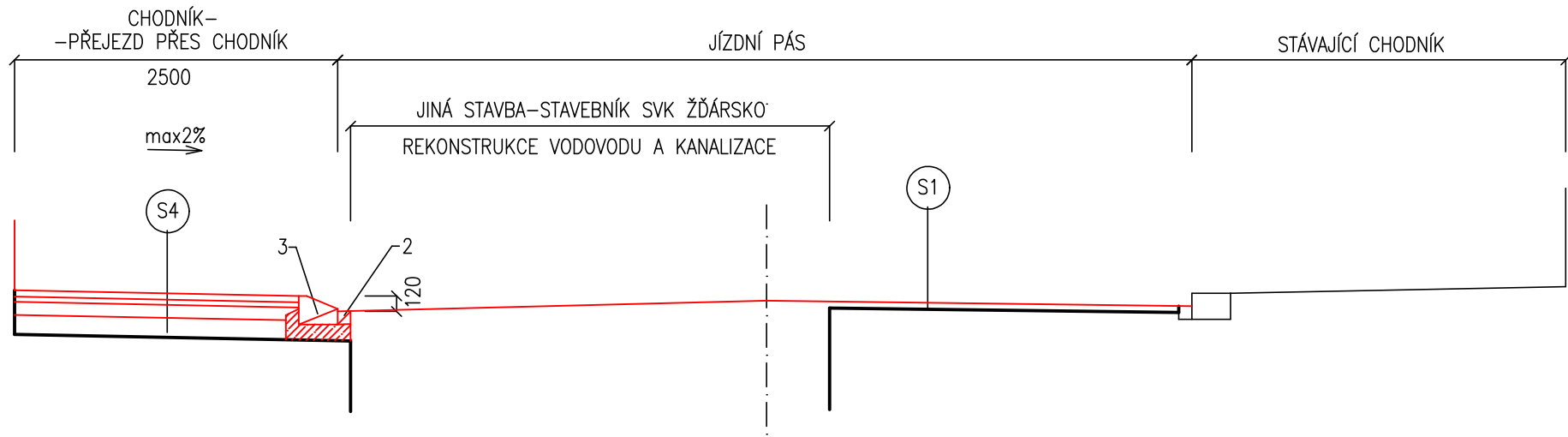


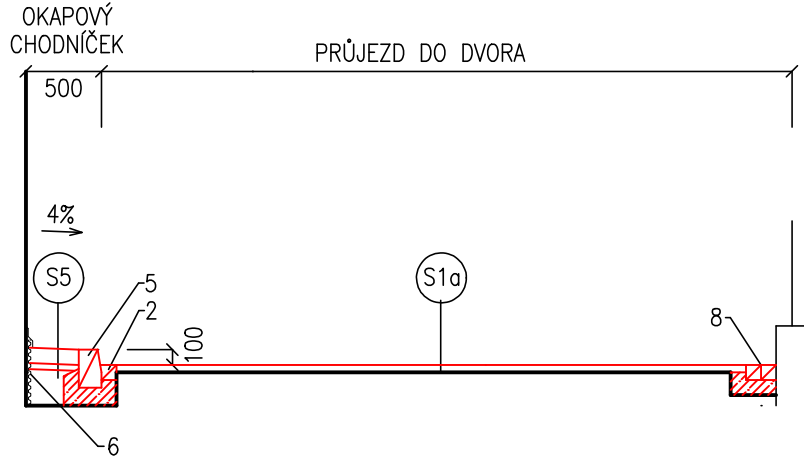
ŘEZ A–A



ŘEZ C–C



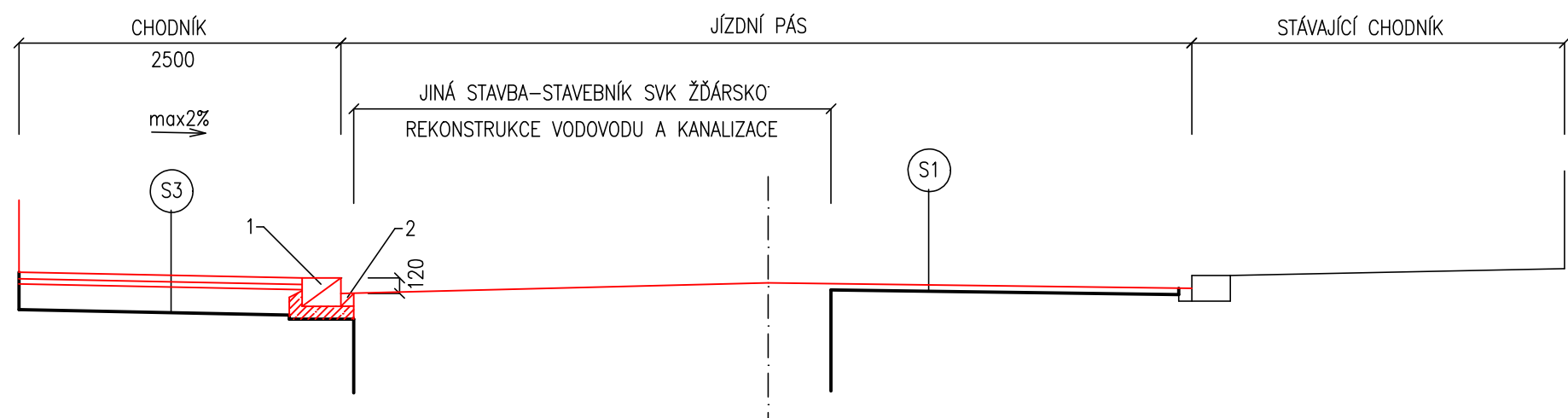
ŘEZ E–E



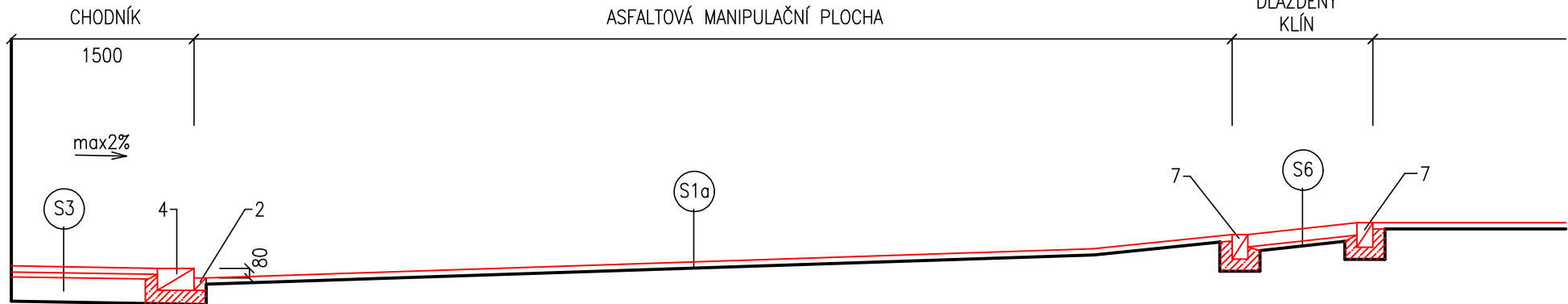
SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 OBNOVA OBRUSNÉ VSTVY**
- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ – ACO 11; 50/70; ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121 TL.50mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ 0,6 KG/m2 – ČSN 73 6129
 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PODKLAD PO ODFRÉZOVÁNÍ STARÉ OBRUSNÉ VRSTVY
- POZN: POKUD SE PO ODFRÉZOVÁNÍ STARÉ OBRUSNÉ VRSTVY ZJISTÍ TRHLINY BUDE NÁSLEDOVAT NÍŽE UVEDENÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP:
- FRÉZOVÁNÍ DALŠÍ ASFALTOVÉ VRSTVY TL. 50mm V Š. 800mm NA KAŽDOU STRANU TRHLINY
 - OČISTĚNÍ POVRCHU
 - OPRAVA TRHLIN DL. TP 115, ČL. 8.2.1.2 ODS. a nebo b.
 - (POZN: TRHLINY O Š. DO 5mm SE OPATŘÍ POUZE PRŮŽKEM ZÁLIVKOVÉ HMOTY Š. 40mm)
 - POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ 1,0–1,5 KG/m2
 - POLOŽENÍ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY – NETKANÁ PP TEXTÍLIE "DO ASFALTU" S VÝZTUŽNÝMI SKELNÝMI VLÁKNY, 390 g/m2, PEVNOST V TAHU (PŘÍČNÉ A PODÉLNÉ) 50KN/m
 - ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ – ACO 16+; 50/70; ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121 TL.50mm
 - NÁSLEDUJE SKLADBA **S1a**
- S1a OBNOVA OBRUSNÉ VSTVY**
- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ – ACO 11; 50/70; ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121 TL.50mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ 0,6 KG/m2 – ČSN 73 6129
 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PODKLAD PO ODFRÉZOVÁNÍ STARÉ OBRUSNÉ VRSTVY

ŘEZ B–B



ŘEZ D–D



VYSVĚTLIVKY

- 1–ŽULOVÝ OBRUBNÍK ŘEZANÝ Š.300 x V.220mm. DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25 n XF3 TL.100mm
- 2–PŘÍDLAŽBA Z JEDNOŘÁDKU ŽULOVÝCH KOSTEK ŠTÍPANÝCH DROBNÝCH JMENOVITÉ TL.80–120mm DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25 n XF3
- 3–ŽULOVÝ OBRUBNÍK ŘEZANÝ NÁJEZDOVÝ Š.300 x V.220mm. DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25 n XF3, TL.100mm
- 4–ŽULOVÝ OBRUBNÍK ŘEZANÝ Š.300 x V.180mm. DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25 n XF3, TL.100mm
- 5–BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘÍRODNÍ Š.150 x V.250mm DO BET. LOŽE C 20/25 nXF3, TL.100mm
- 6–SVISLÁ DODATEČNÁ HYDROIZOLACE STĚNY DL. 15m PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI HDPE PROFILOVANOU FÓLIÍ V. NOPŮ 8mm OD ÚROVNĚ 350mm POD VRCHEM OKAP. CHODNÍČKU PO ÚROVEŇ 30mm NAD OKAP. CHODNÍČEK. NAHOŘE OPATŘIT FÓLIÍ UKONČOVACÍ ODVĚTRÁVACÍ LIŠTOU Z ČERNÉHO PVC S ODVĚTRÁVACÍMI OTVORY 20x3mm, POČET OTVORŮ 28ks/2m. FÓLIÍ KLÁST NOPY SMĚREM KE STĚNĚ.
- 7–ŽULOVÝ KRAJNÍK ŠTÍPANÝ Š.130 x V 200mm ZÁROVEŇ S VOZOVKOU. BETONOVÉ LOŽE C20/25 TL.100mm.
- 8–PŘÍDLAŽBA Z DVOUŘÁDKU ŽULOVÝCH KOSTEK ŠTÍPANÝCH DROBNÝCH JMENOVITÉ TL.80–120mm DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25 n XF3

- S4** CHODNÍK–PŘEJEZD PŘES CHODNÍK
- ŽULOVÉ KOSTKY ŠTÍPANÉ DROBNÉ TL.80–120mm – DL, ČSN 73 6131 100mm
 - LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 4/8mm – ČSN 73 6131 50mm
 - SMĚS STMELENÁ CEMENTEM–SC 0/32, C 8/10, ČSN 73 6124–1 100mm
 - ŠTĚRKODRŤ – ŠD 0/63, ČSN 73 6126–1 150mm
- CELKEM TL. 400mm
- UPRAVENÁ PLÁŇ – HUTNĚNÍ 1,0 PS; Edef2 = min. 30 MPa; ČSN 72 1006

- S5** OKAPOVÝ CHODNÍČEK
- ŽULOVÉ KOSTKY ŠTÍPANÉ DROBNÉ TL.80–120mm ČSN 73 6131 100mm
 - (SPÁROVAT SMĚSÍ CEMENTU A PÍSKU 1:4)
 - LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 4/8mm – ČSN 73 6131 40mm
 - ŠTĚRKODRŤ – ŠD 0/63, ČSN 73 6126–1 210mm
- CELKEM TL. 350mm

- S6** DLÁŽDĚNÝ KLÍN
- ŽULOVÉ KOSTKY ŠTÍPANÉ DROBNÉ TL.80–120mm ČSN 73 6131 100mm
 - LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 4/8mm – ČSN 73 6131 40mm
- CELKEM TL. 140mm

- S2** NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY NAD RÝHAMI KAN. PŘÍPOJEK UL. VPUSTÍ A NAD RUŠENÝMI VPUSTĚMI A ŠACHTAMI
- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ – ACO 11; 50/70; ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121 50mm
 - POLOŽENÍ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY – NETKANÁ PP TEXTÍLIE "DO ASFALTU" S VÝZTUŽNÝMI SKELNÝMI VLÁKNY, 390 g/m2, PEVNOST V TAHU (PŘÍČNÉ A PODÉLNÉ) 50KN/m, PŘESAH MIN. 0,5 m OD OKRAJE RÝHY
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ 0,2 KG/m2 – ČSN 73 6129
 - ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ – ACL 16+; 50/70; ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121 50mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ 0,2 KG/m2 – ČSN 73 6129
 - ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ – ACP 16+; 50/70; ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121 50mm
 - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,5 KG/m2 – ČSN 73 6129
 - ŠTĚRKODRŤ – ŠD_A 0/32, ČSN 73 6126–1 150mm
 - ŠTĚRKODRŤ – ŠD_B 0/63, ČSN 73 6126–1 200mm
- CELKEM TL. 500mm
- UPRAVENÁ PLÁŇ – HUTNĚNÍ 1,0 PS; Edef2 = min. 60 MPa; ČSN 72 1006

- S3** CHODNÍK
- ŽULOVÉ KOSTKY ŠTÍPANÉ MOZAIKOVÉ TL.40–60mm, – DL, ČSN 73 6131 50mm
 - LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA FR. 4/8mm – ČSN 73 6131 40mm
 - ŠTĚRKODRŤ – ŠD 0/63, ČSN 73 6126–1 200mm
- CELKEM TL. 290mm
- UPRAVENÁ PLÁŇ – HUTNĚNÍ 1,0 PS; Edef2 = min. 30 MPa; ČSN 72 1006

VED. PROJEKTANT:	Ing.MATÝSEK	STAVEBNÍK: MĚSTO N. MĚSTO NA MOR.,VRATISLAVOVO NÁM.103, 592 31 N.MĚSTO NA MOR.	STUPEŇ: DPS
ZODP. PROJEKTANT:	Ing.MATÝSEK	STAVBA:	ZAKÁZKA: 116/2017
VYPRACOVAL:	Ing.MATÝSEK	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ–OBNOVA POVRCHŮ ŠKOLNÍ UL. A ČÁSTI VRATISLAVOVA NÁMĚSTÍ	DATUM: 11/2017
MÍSTO STAVBY:NOVÉ MĚSTO NA MOR.			MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:
KRAJ:	VYSOČINA	OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50 C.4