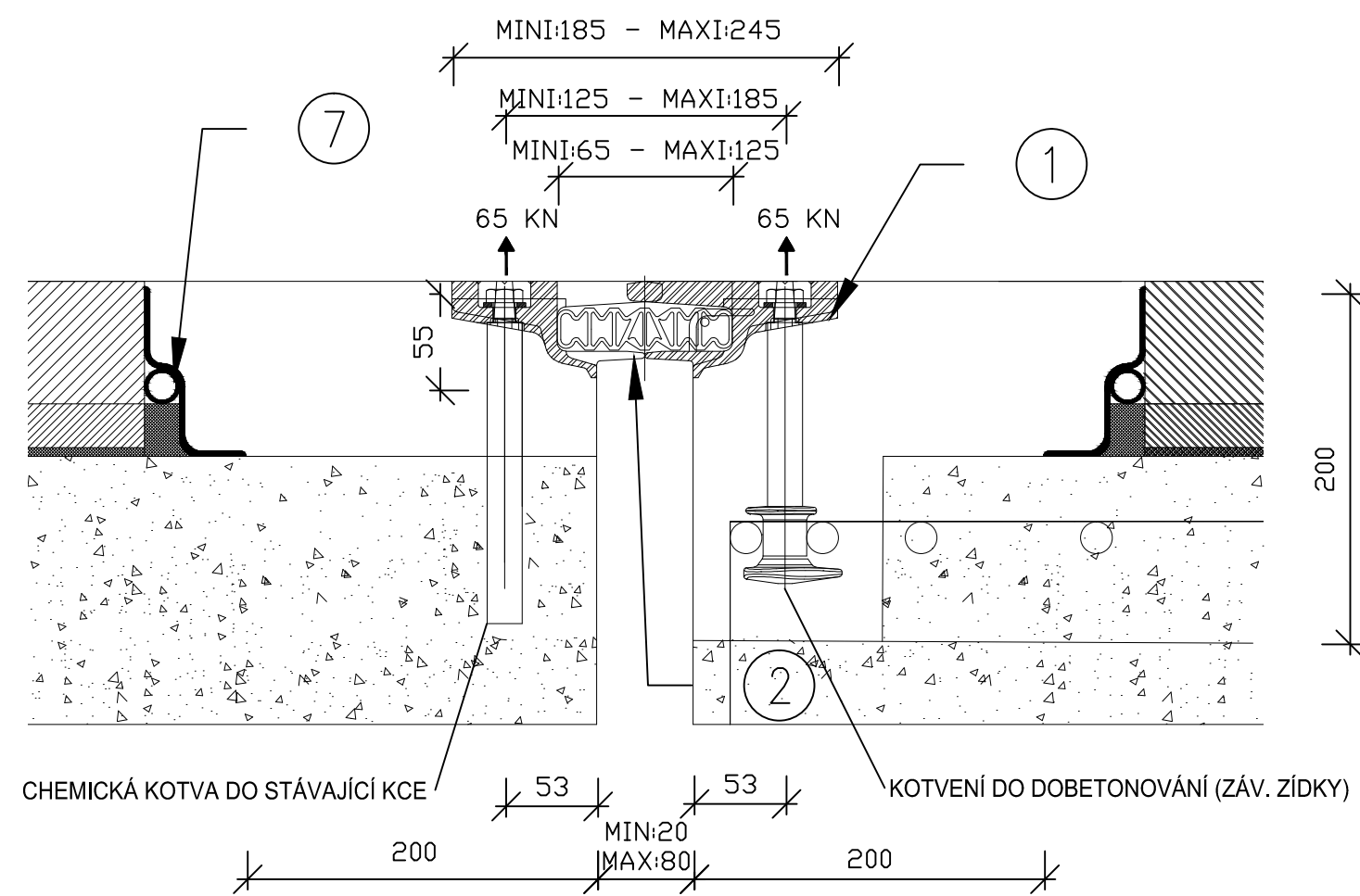
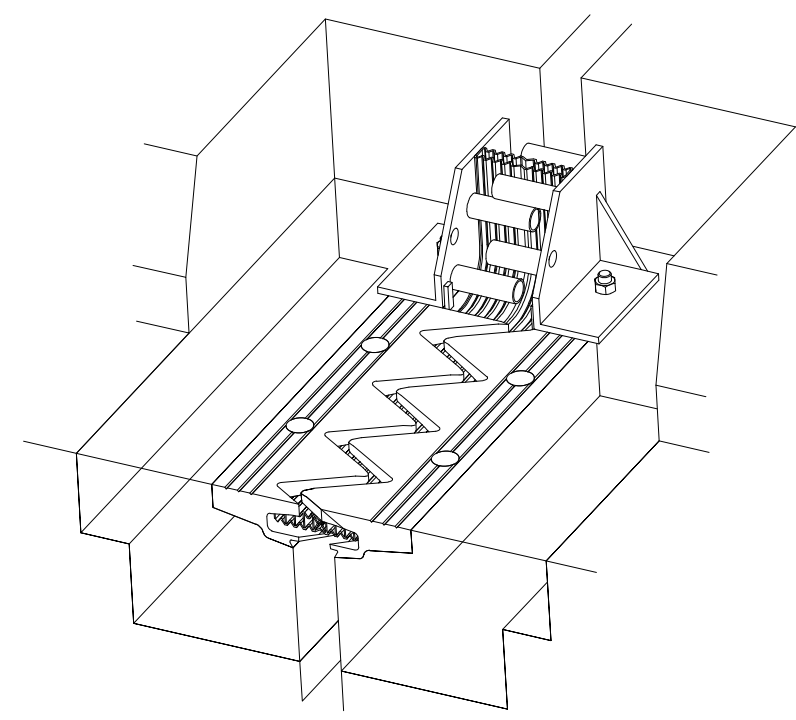


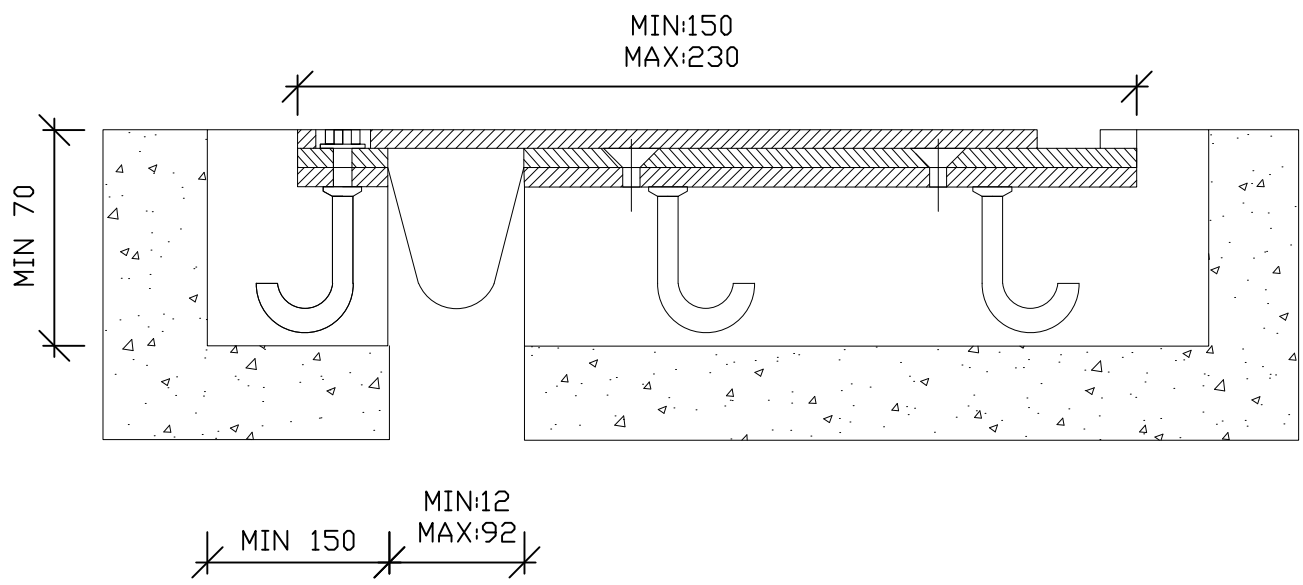
ŘEZ MOSTNÍM ZÁVĚREM M 1:25



AXONOMETRIE M 1:50



CHODNÍKOVÝ DILATAČNÍ ZÁVĚR



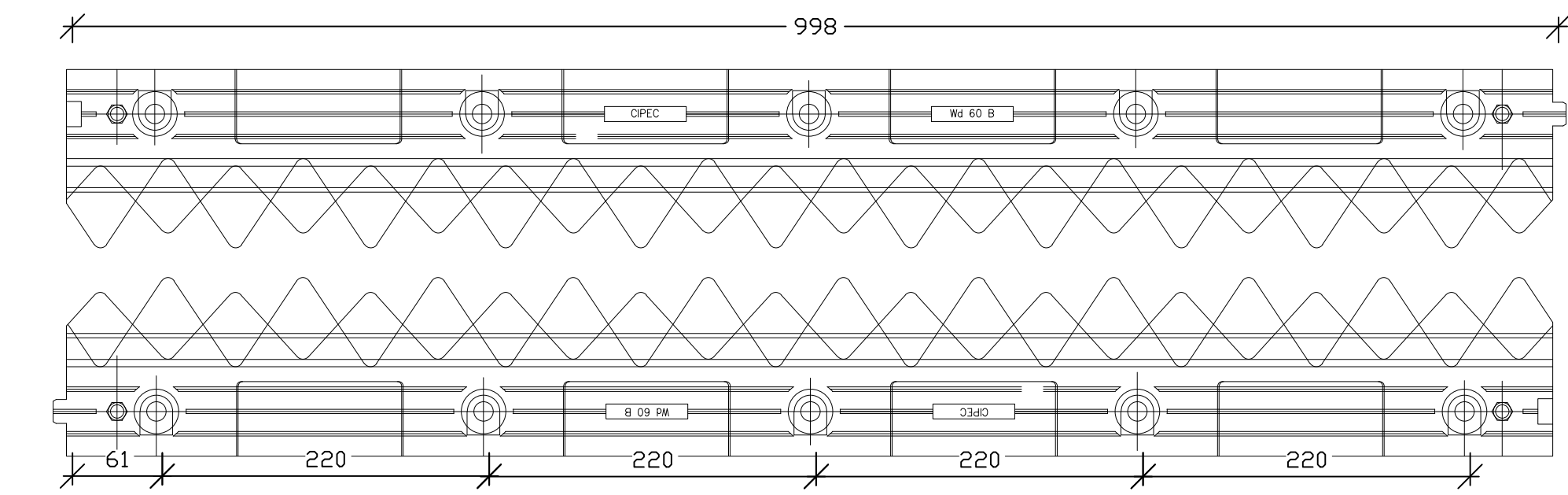
VÝPIS MATERIÁLU

- HŘEBENOVÝ DILATAČNÍ ZÁVĚR VOZOVKOVÝ 185–245 mm 2 x 6,550 = 13,100 m
- HŘEBENOVÝ DILATAČNÍ ZÁVĚR CHODNÍKOVÝ 150–230 MM 4 x 1,200 = 4,800 m

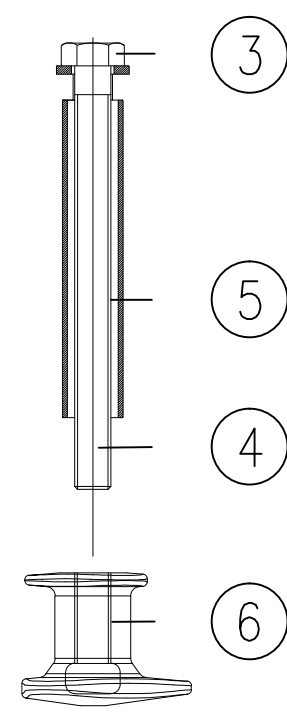
POZNÁMKY

- POŽADAVKY NA ÚLOŽNOU PLOCHU: MAX ROVINNOST 3 mm/m  
MAX. VÝŠKOVÉ PŘESAZENÍ OP – MOSTOVKA ±3 mm  
STUPNĚ JSOU NEPŘÍPUSTNÉ
- ZÁVĚR SE MŮŽE PROVÁDĚT DO KOTEVNÍ KAPSY NEBO PŘÍMO PŘI BETONOVÁNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- ROZMĚRY, MATERIÁL, VHODNOST A ZPŮSOB POUŽITÍ ZÁVĚRU UPRAVUJE ČSN 73 6203; TP80; TP86. TĚSNÍCÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA DLE TKP21. TĚSNÍCÍ TMEL DLE ČSN EN ISO 11 600
- MONTÁŽ PODPOVRCHOVÉHO MOSTNÍHO ZÁVĚRU NESMÍ BÝT PROVÁDĚNA ZA DEŠTĚ A PŘI TEPLOTÁCH NIŽŠÍCH NEŽ 8°C

PŮDORYS MOSTNÍHO ZÁVĚRU M 1:25



PŘEDEPJTÉ KOTVY M 1:50



7	DRENÁŽ Ø20
6	KOTEVNÍ POUZDRO M12
5	POUDRO Ø20 TL.=1,6mm DL.=105mm
4	ŠROUB H M12 LG.=140mm
3	MATKA M12 Ø24 TH.=2,8mm
2	ELASTOMEROVÝ PROFIL WD 60
1	PROFIL Z HLINÍKU WD 60

**RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.**  
Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz  
ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK	DATUM : III. 2018
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	ZAKÁZK.Č. :
VYPRACOVAL : ING. DAVID TŘÍŠKA	FORMÁT : 4 A4
KONTOLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK	STUPEŇ : SOUPRAVA

KRAJ : PLZEŇSKÝ  
INVESTOR : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE  
OBJEDNATEL : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE  
AKCE :

MAGISTRÁT MĚSTA : PLZNĚ  
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 233-031 PŘES ÚSLAVU – CHRÁSTECKÁ  
DILATAČNÍ ZÁVĚRY

PDPS