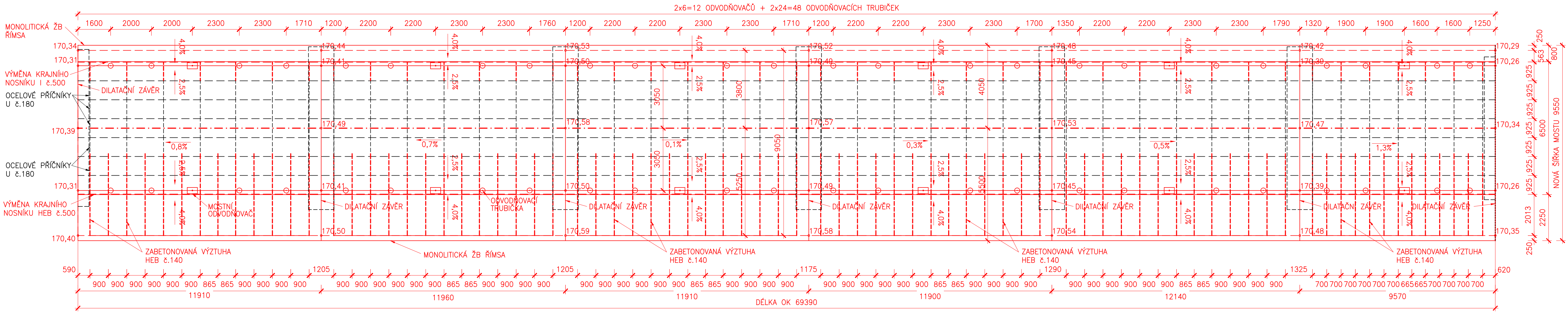
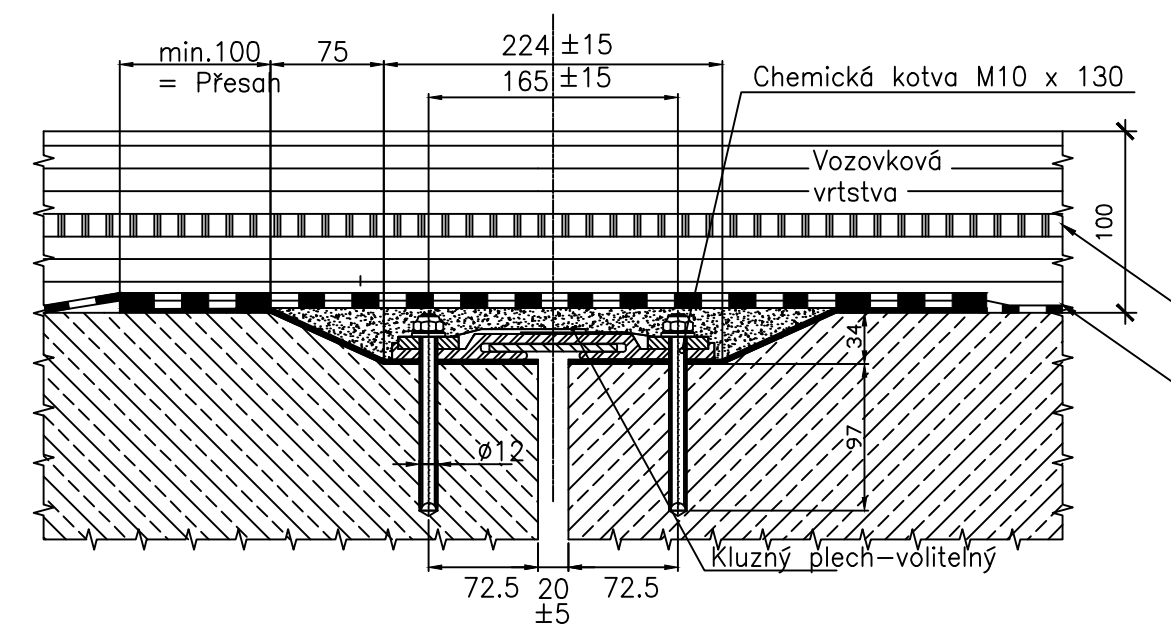


PŮDORYS KONSTRUKCE 1:100



DILATAČNÍ ZÁVĚR VE VOZOVCE 1:5



PODPOVRCHOVÝ DILATAČNÍ ZÁVĚR:

DÉLKA JEDNOHO ZÁVĚRU 9,05m

CELKEM 7 KUSŮ ZÁVĚRŮ

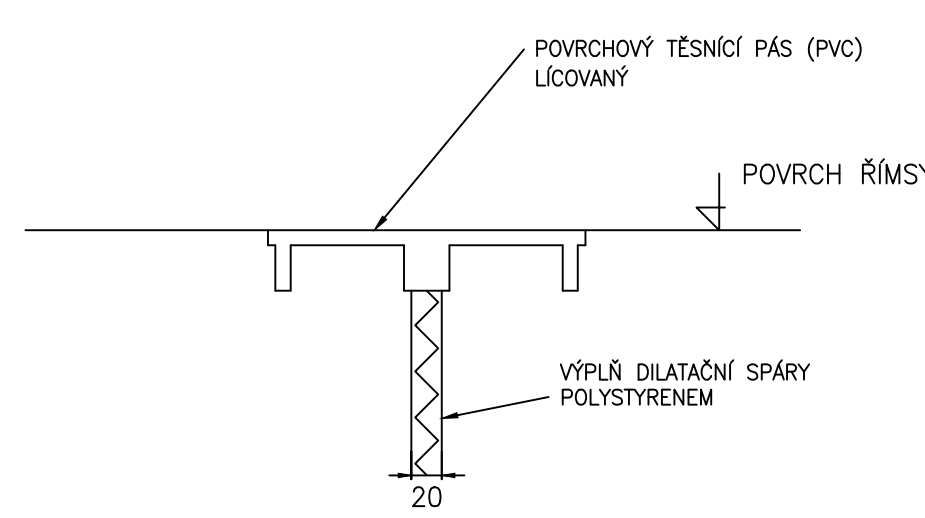
CELKOVÁ DÉLKA ZÁVĚRŮ 7x9,05 = 63,35m

POČET CHEMICKÝCH KOTEV M10x130 PRO JEDEN ZÁVĚR: 90 KS

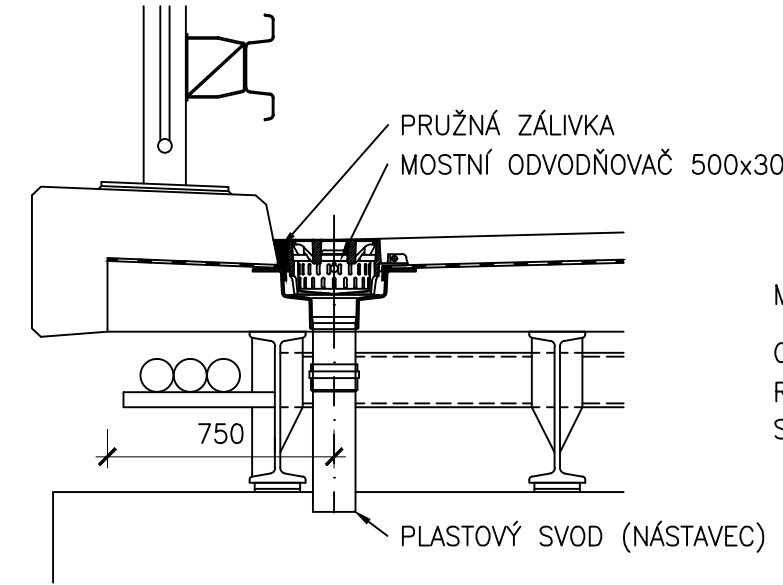
CELKOVÝ POČET CHEMICKÝCH KOTEV M10x130: 7x90 = 630 KS

VÝVRTY PRO KOTVY Ø12mm

TĚSNĚNÍ SPÁRY V ŘÍMSE 1:5



DETAIL MOSTNÍHO ODVODŇOVAČE 1:25



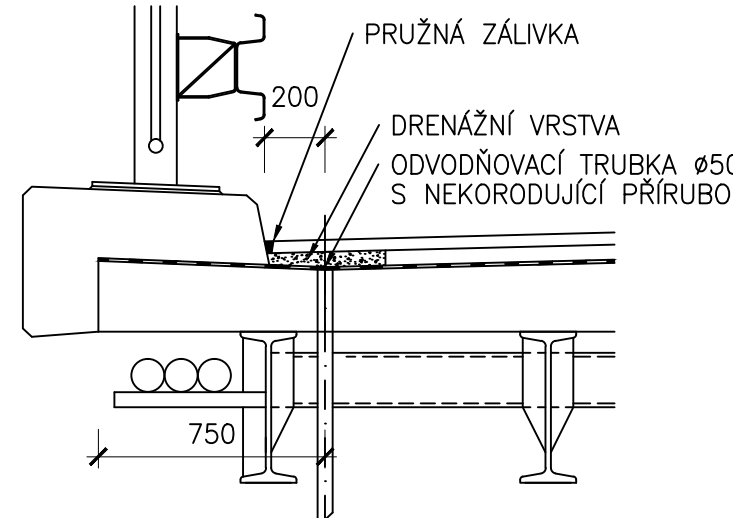
MOSTNÍ ODVODŇOVAČ

CELKEM 12 KS MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ

ROZMĚRY ODVODŇOVAČE: 500x300 mm

SVODOVÁ TRUBKA DN 150 DL. 600mm KOLMÁ

DETAIL ODVODŇOVACÍ TRUBKY 1:25

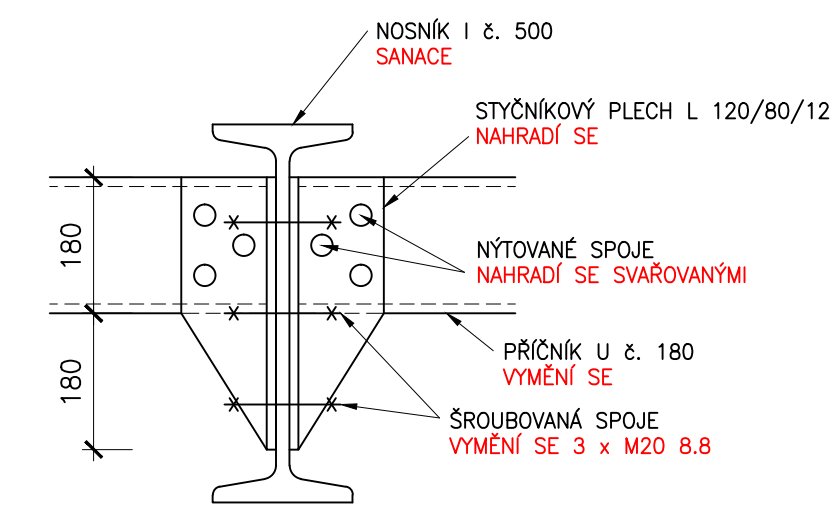


ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY IZOLACE

CELKEM 48 KS

DLE VL 4

DETAIL PŘÍPOJE PŘÍČNÍKŮ 1:10



POZN.: NOVÉ STYČNÍKOVÉ PLECHY BUDOU NAVRŽENY V RÁMCI RDS

(PŘEDPOKLÁDÁ SE NAVÁŘENÍ PŘÍRUB NA NOVÉ PŘÍČNÍKY U č. 180 A PŘÍSROBOVÁNÍ PŘES SVRTANÉ OTVORY K NOSNÍKŮM I č. 500, MOŽNÁ JE I PROSTÁ VÝMĚNA)

SOŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 201

RYBÁK		RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004 tel.: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz, ID: ne2yjef, www.rybak.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	
VYPRACOVAL : ING. DAVID NOVOTNÝ		Kontroloval : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK	
KATASTR : DOLNÍ VĚSTONICE		MĚSTSKÝ ÚŘAD : MIKULOV	
STAVEBNÍK : SÚS JMK		OBJEDNATEL : SÚS JMK	
AKCE : II/420 DOLNÍ VĚSTONICE		DATUM : 1/2017	
MOST EV. Č. 420-012		SOUBOR : –	
SO 201 MOST		REVIZE : –	
PŘÍLOHA : TVAR KONSTRUKCE		MĚŘÍTKO : 1:5,25,100	
		FORMÁT : 6 A4	
		STUPEŇ : SOUPRAVA	
		PDPs	
		Č. PŘÍLOHY : 4	