

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ PRVKY DILATAČNÍHO ZÁVĚRU VAŘENÉ NA OK MOSTU BUDOU
NAVAŘENY V DÍLNĚ. ROZMĚRY DILATAČNÍHO ZÁVĚRU SE MOHOU ZMĚNIT JEN
SE SOUHLASEM PROJEKTANTA A ZÁSTUPCE INVESTORA.

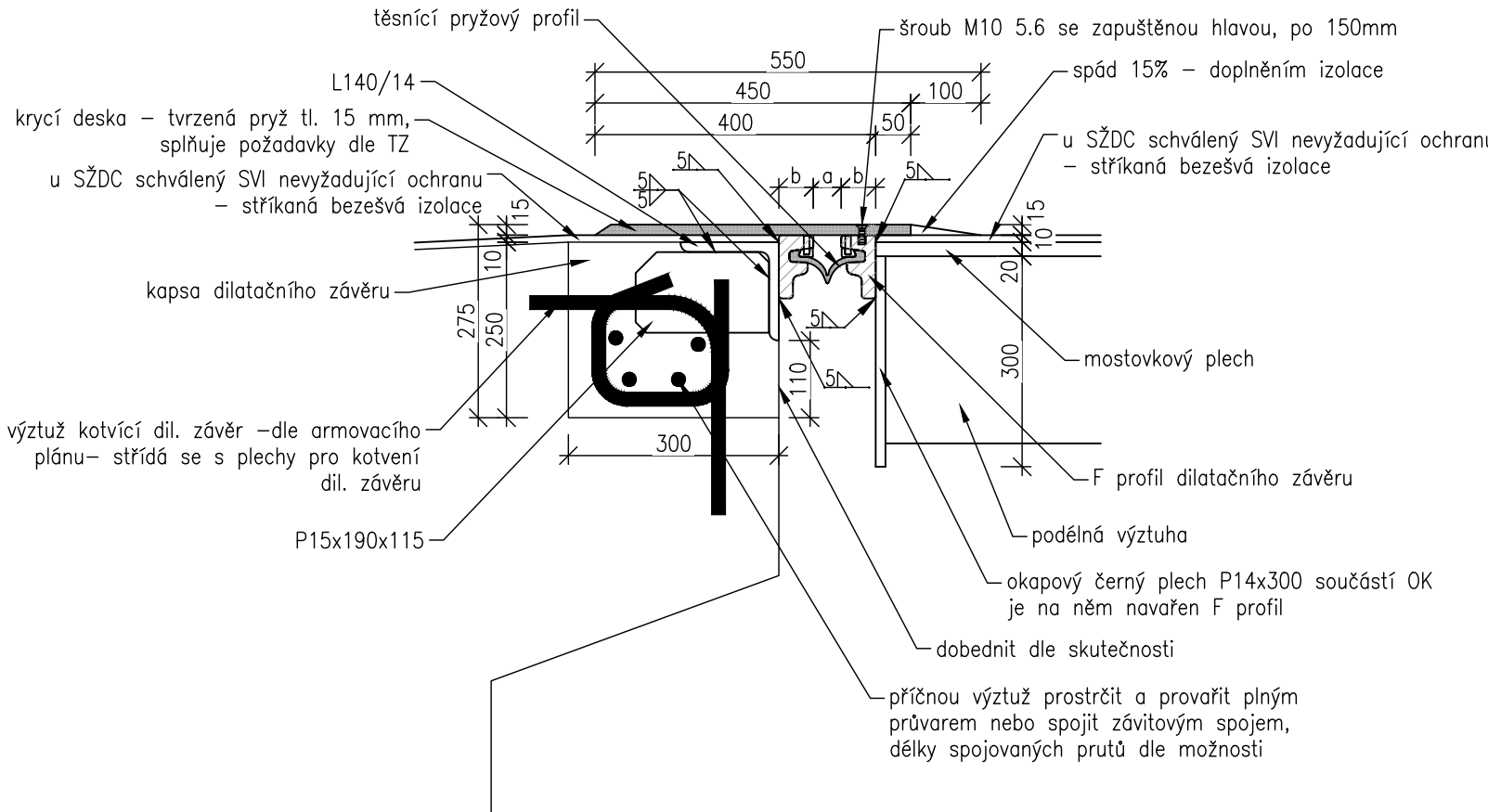
NASTAVENÍ "a" DILATAČNÍHO ZÁVĚRU U PEVNÉHO LOŽISKA - OPĚRA O1 BUDE
PRO VŠECHNY MONTÁŽNÍ TEPLOTY 160mm
PRO NASTAVENÍ "a" DILATAČNÍHO ZÁVĚRU U POHYBLIVÝCH LOŽISEK
PLATÍ TABULKA:

Montážní teplota T_0 v °C	0	5	10	15	20	25	30	35
Nastavení dil.závěru "a" v mm	174	170,5	167	163,5	160	156,5	153	149,5

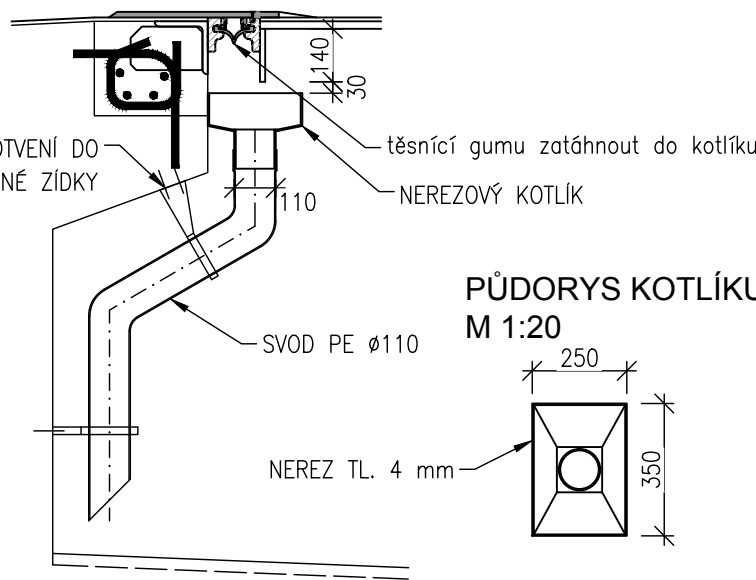
POŽADAVEK NA PŘÍČNOU DILATACI ± 5 mm PŘI MONTÁŽNÍ TEPLOTĚ 20 °C
DILATACE ZÁVĚRU U OPĚRY O2 - POHYBLIVÉ LOŽISKO
BUDE $\Delta +75,0$ mm, $\Delta -75,0$ mm

PŘI VÝMĚNĚNĚ LOŽISEK BUDE OK PŘÍZVEDNUTA O 20mm, KRYCÍ DESKA MUSÍ
SPLŇOVAT TENTO POŽADAVEK.

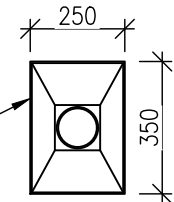
DETAIL DILATAČNÍHO ZÁVĚRU
M 1:10



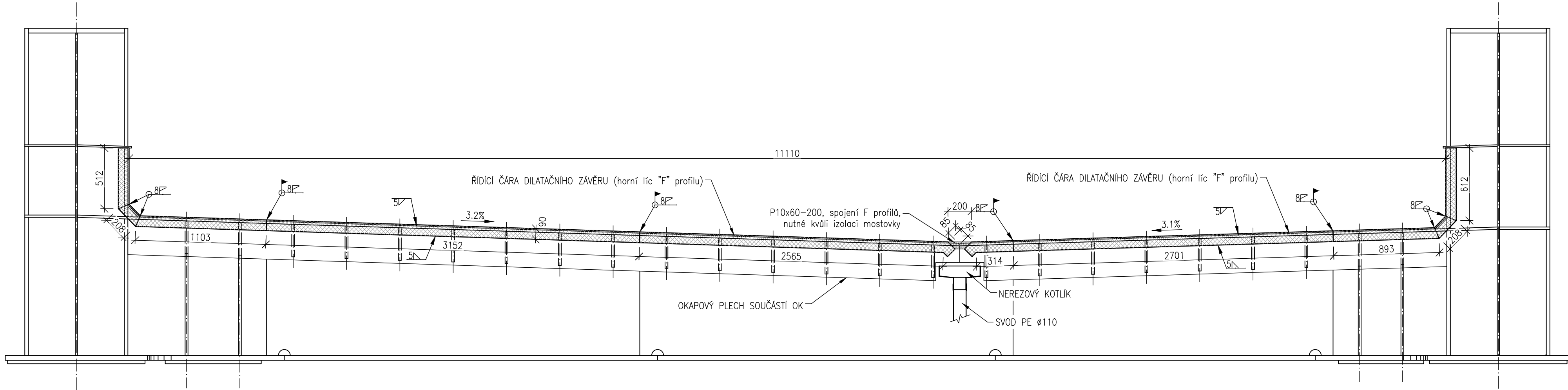
ODVODNĚNÍ DIL. ZÁVĚRU V ÚŽLABÍ
M 1:20



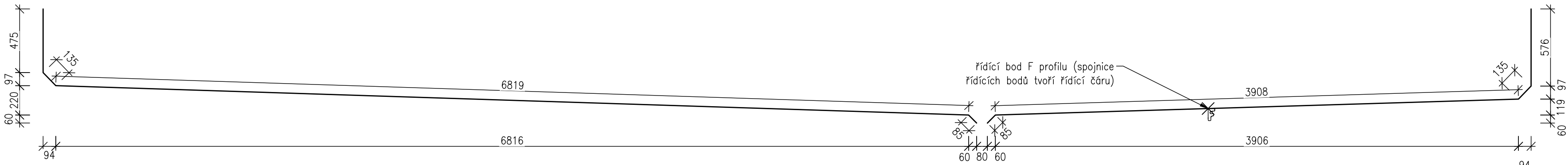
PŮDORYS KOTLÍKU
M 1:20



MOSTNÍ ZÁVĚR NA OPĚRÁCH O1 A O2
M 1:25



ŘÍDÍCÍ ČÁRA DILATAČNÍHO ZÁVĚRU
M 1:25



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Společnost SUBO-PRODEX o.s. pro DSP+AD "Brno-Maloměřice St.6 - Adamov, BC"

Společník 1 (vedoucí společnosti):






SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

Společník 2

PRODEX

**PRODEX spol s r.o.,
organizační složka
V Olšínách 2300/75
100 00 Praha 10**

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 MOSTY	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. KAREL PUKL	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz Ing. Pavol Pukl	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. RADOMÍR HANÁK 	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. ALES KOCI 	KONTROLOVAL ING. RADOMÍR HANÁK 
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Břilovice nad Svitavou		STUPEŇ: DSP
Brno-Maloměřice St.6 - Adamov, BC SO 04-19-08 Most v km 170,052			ZAK. ČÍSLO 18066-02-1219
			ARCH. ČÍSLO 2019110855
			MĚŘÍTKO 1:25, 1:10
			POČET FORMÁTŮ 5 A4
			DATUM: 05/2020
Výkres dilatačního závěru			ČÁST DOKUM. D.2.1.5.1.21
			PŘÍLOHA 2.9.1