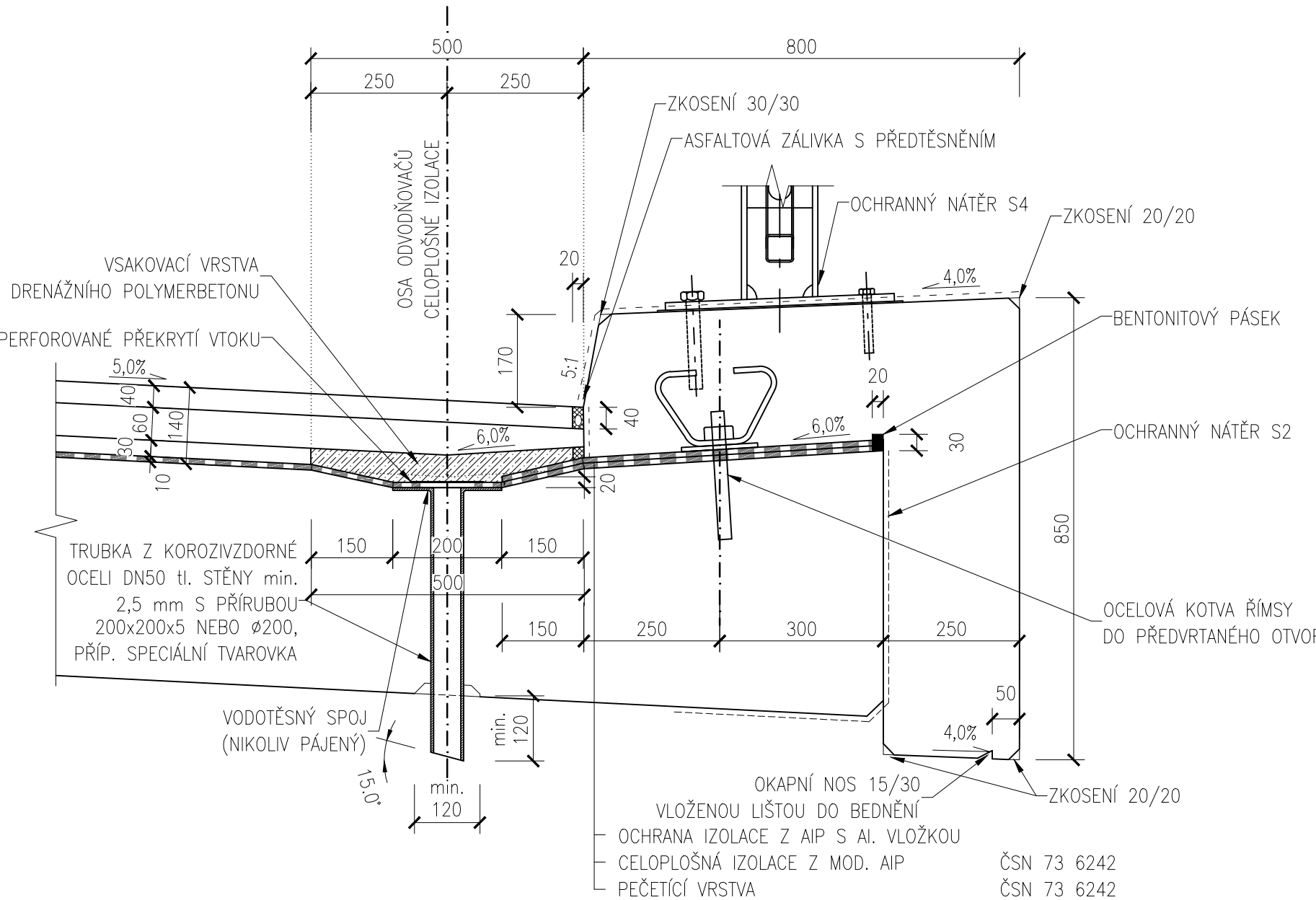


VÝKRES DETAILŮ

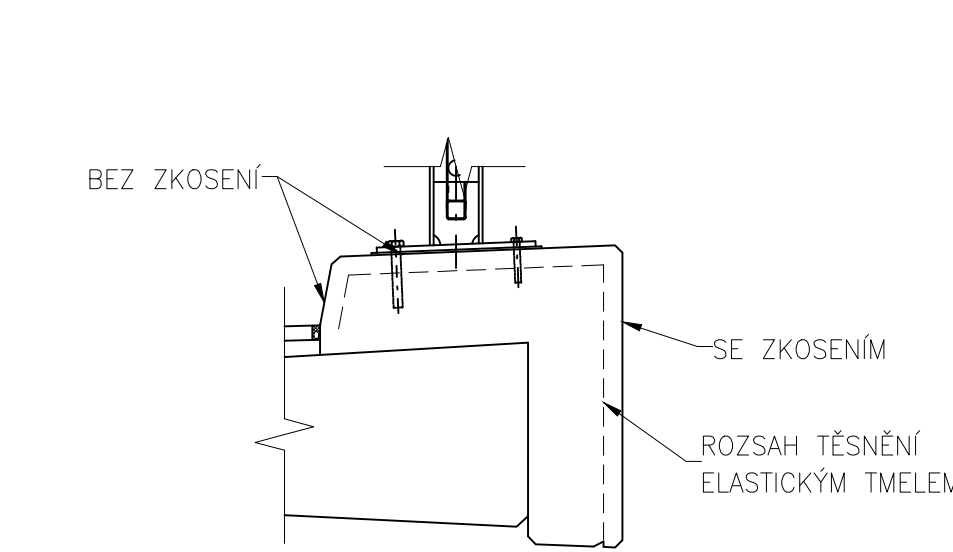
DETAIL ŘÍMSY S ODVODŇOVAČEM IZOLACE

M 1:10



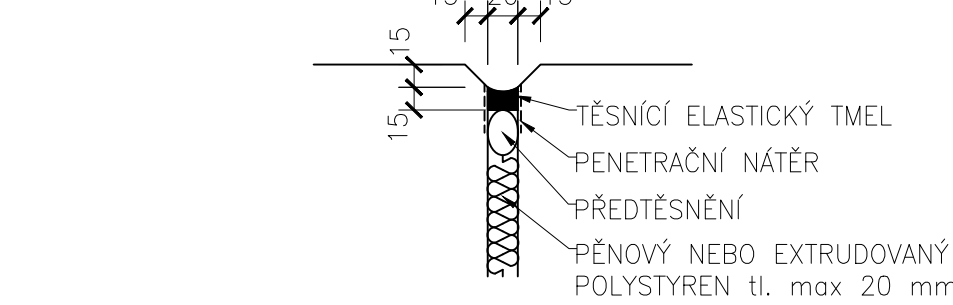
DETAIL DIL. SPÁRY ŘÍMSY

M 1:20



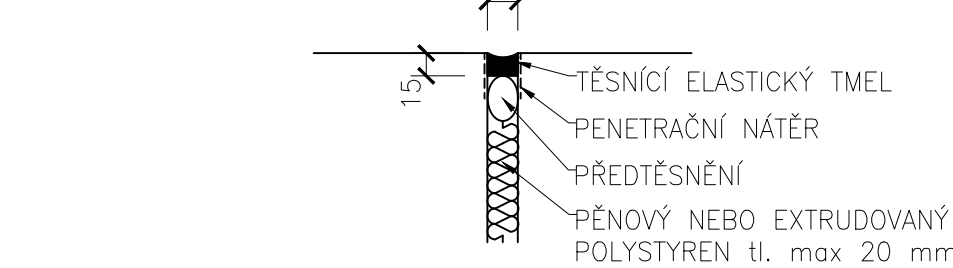
DETAIL SE ZKOSENÍM

M 1:5



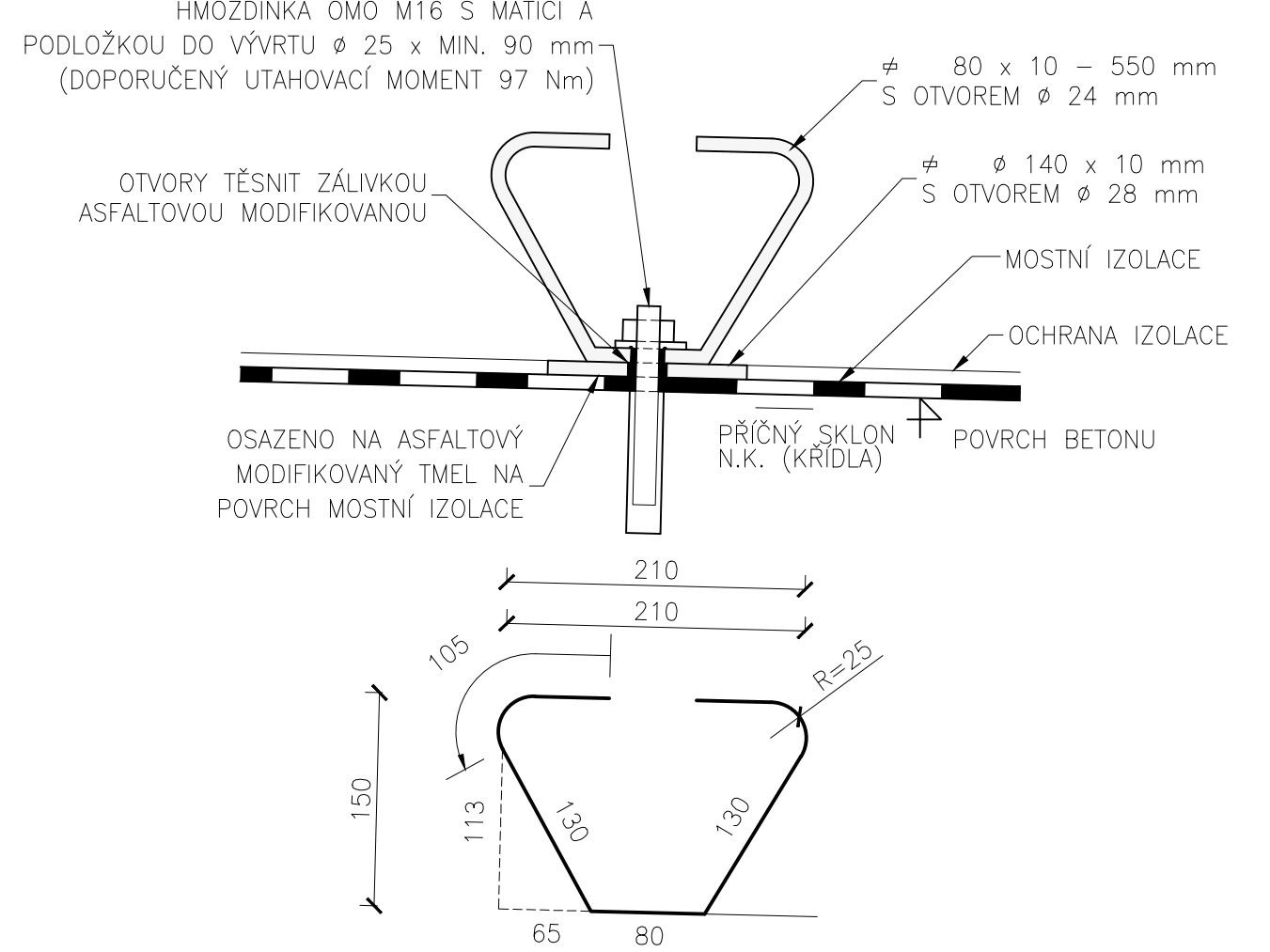
DETAIL BEZ ZKOSENÍ

M 1:5



DETAIL KOTVY ŘÍMSY

M 1:5

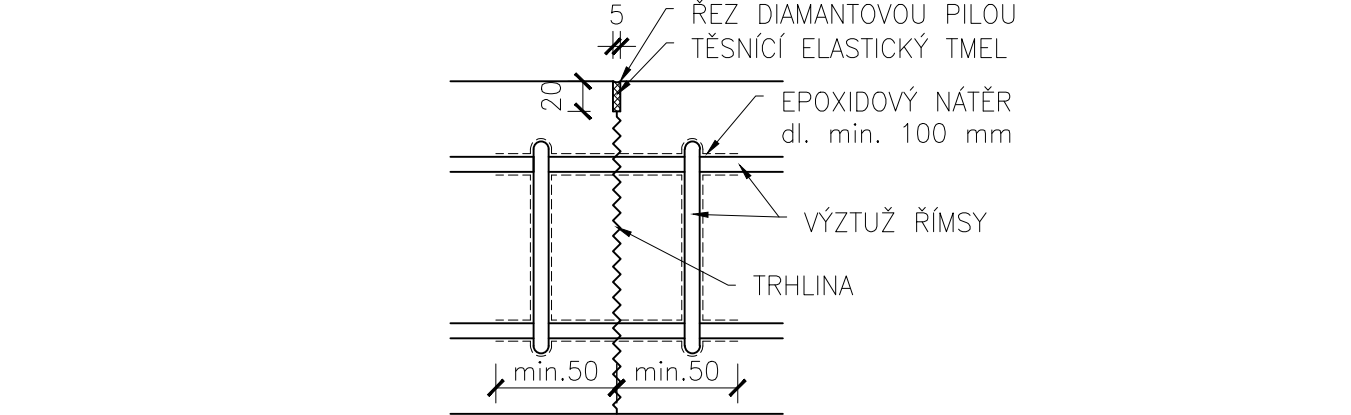


VÝPIS MATERIÁLU PRO KOTVENÍ ŘÍMSY:

HMOŽDINKA OMO M16 S PODLOŽKOU A MATICÍ – 21 ks
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POKOVENÍ (SOUČÁST DODÁVKY) + EPOXIDOVÝ NÁTĚR PO OSAZENÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Zn 60 + EPOXIDOVÝ NÁTĚR

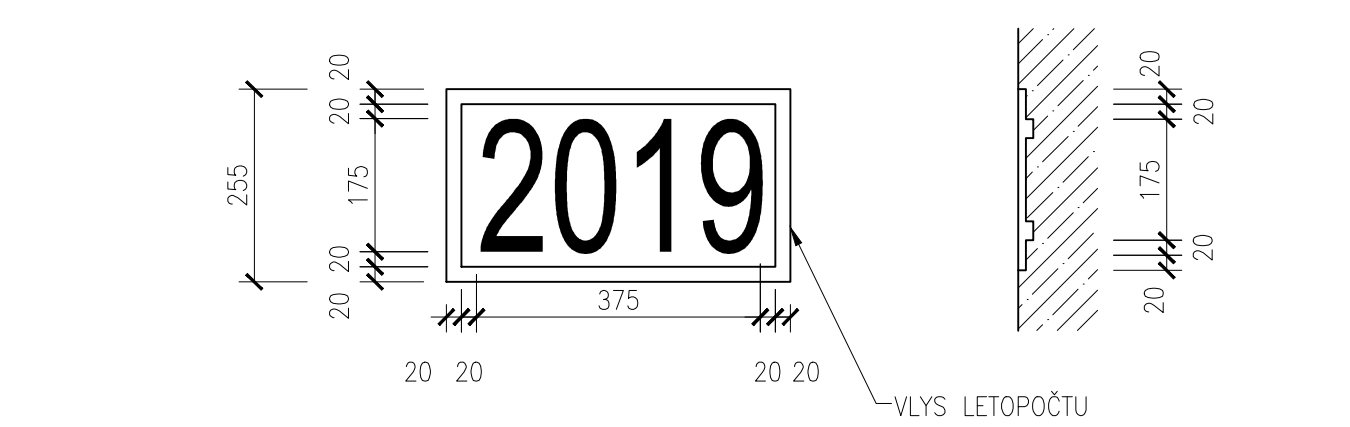
DETAIL SMRŠŤOVACÍ SPÁRY

M 1:5



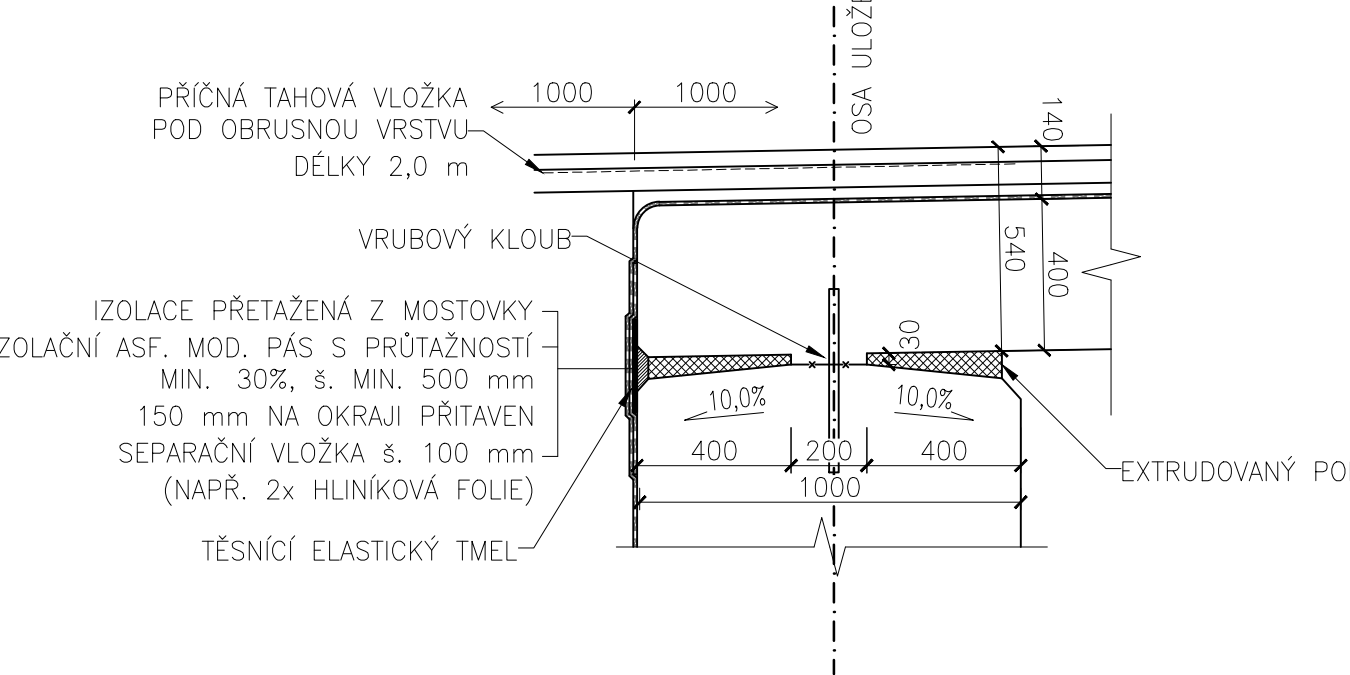
DETAIL LETOPOČTU

M 1:10



DETAIL VRUBOVÉHO KLOUBU

M 1:20



SO 201

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

RYBÁK		RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 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		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák	
VYPRACOVAL : Bc. Lukáš Jedlička		KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík	
KRAJ : Vysočina		DATUM : 1/2019	
INVESTOR : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01		ZAKÁZK.Č. :	
OBJEDNATEL : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01		FORMÁT : 5x4	
AKCE :		MĚŘÍTKO : 1:5,10,20	
II/350 PŘIBYSLAV – MOST EV. Č. 350–003 A 004		SOUBOR :	
SO 201 – MOST EV. Č. 350–003		STUPEŇ :	SOUPRAVA
PŘÍLOHA :		DŮR+DSP	
VÝKRES DETAILŮ		Č. PŘÍLOHY	06