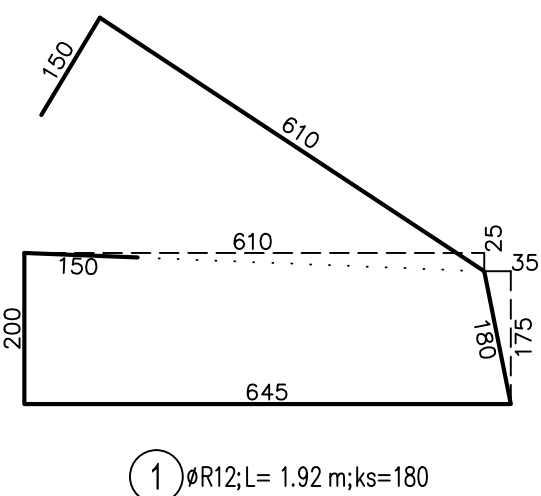
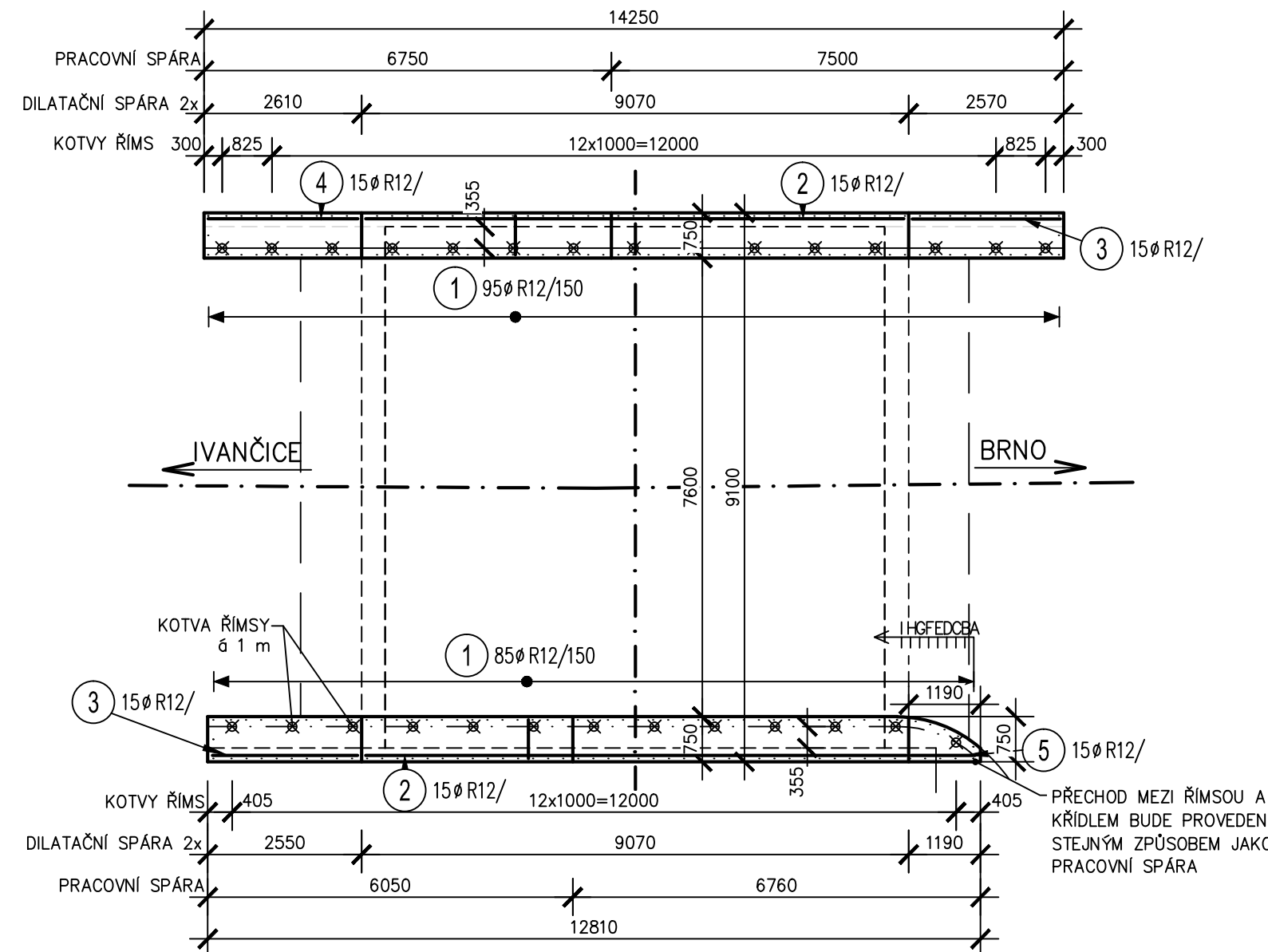


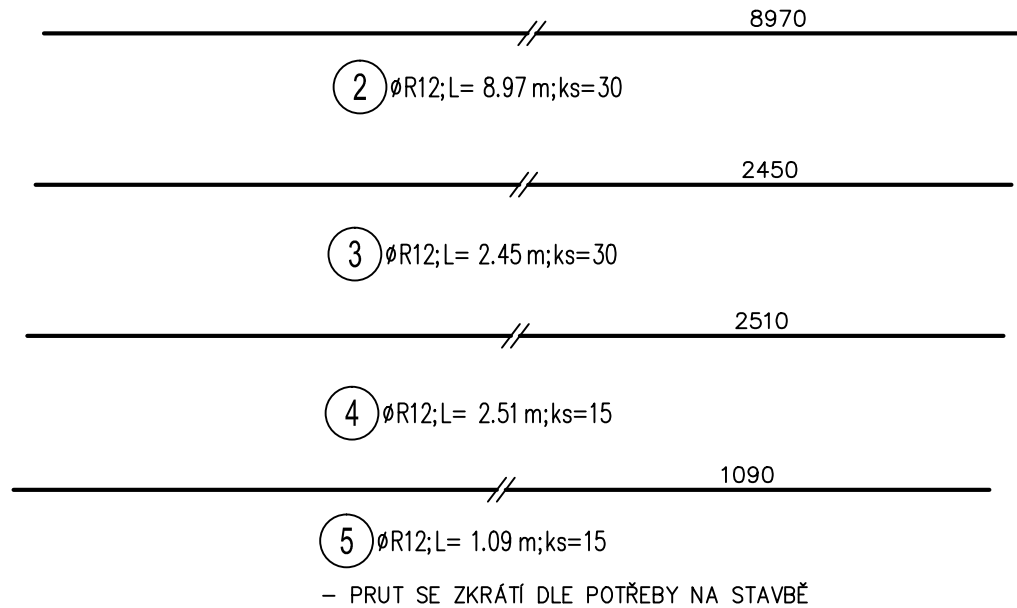
TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS

PŮDORYS 1:100



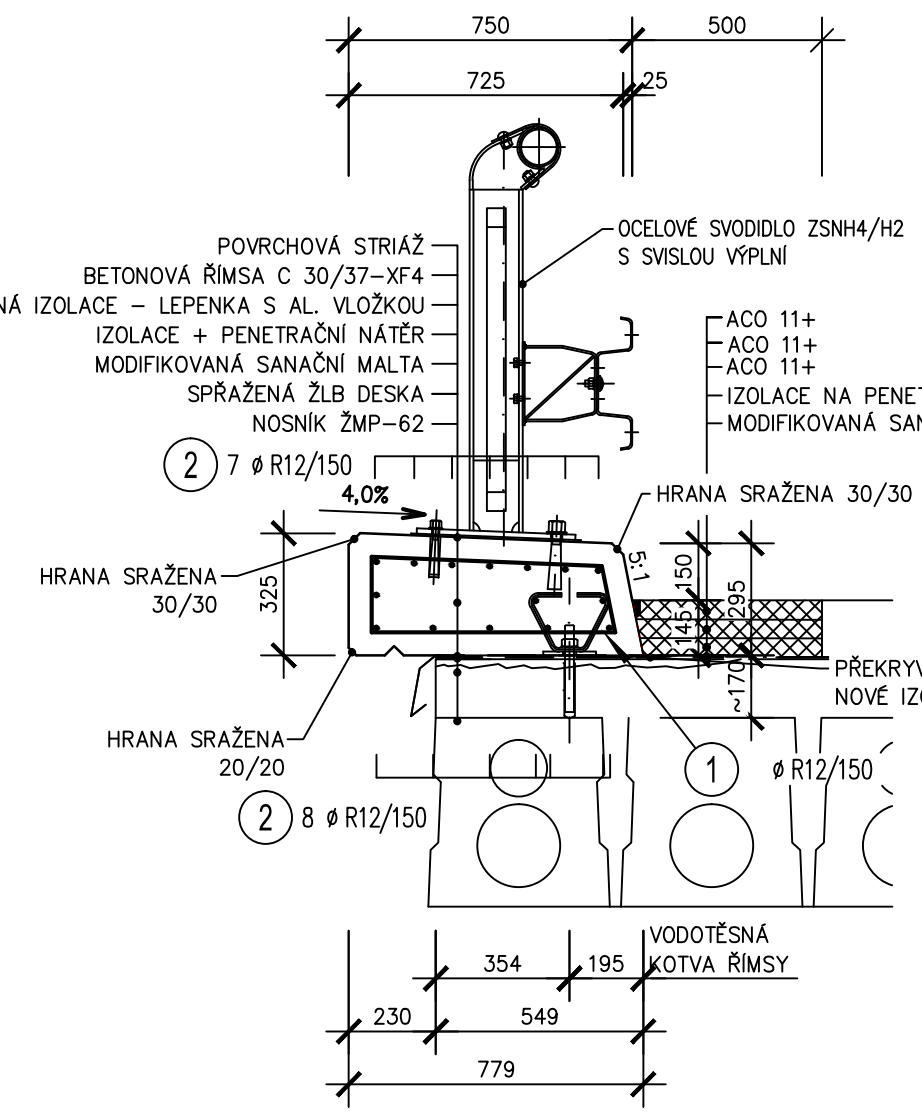
Délky položky: 1

X	Y	X+Y+680	KS
A 165	200	1045	1
B 275	310	1265	1
C 365	395	1445	1
D 440	475	1595	1
E 500	535	1715	1
F 540	575	1795	1
G 580	615	1875	1
H 600	635	1915	1
I 610	645	1935	172



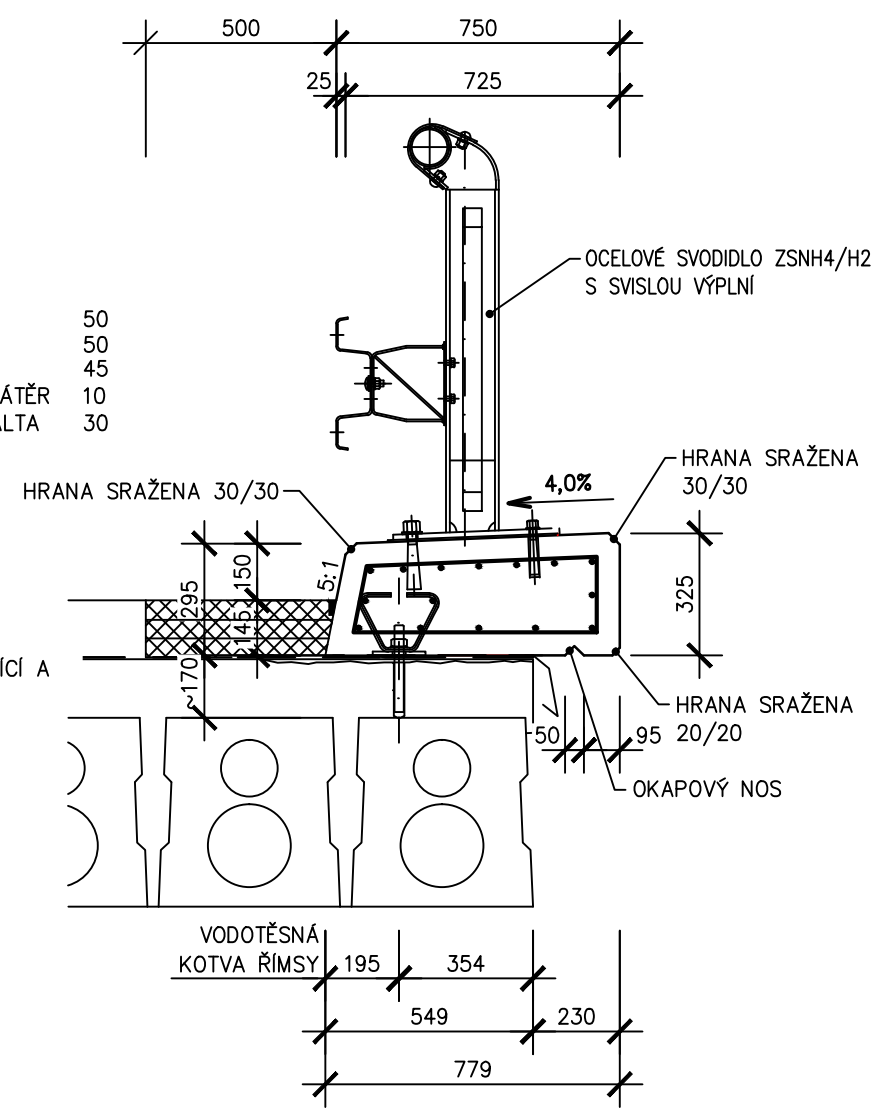
ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU 1:20

DL. ŘÍMSY 12,81 m

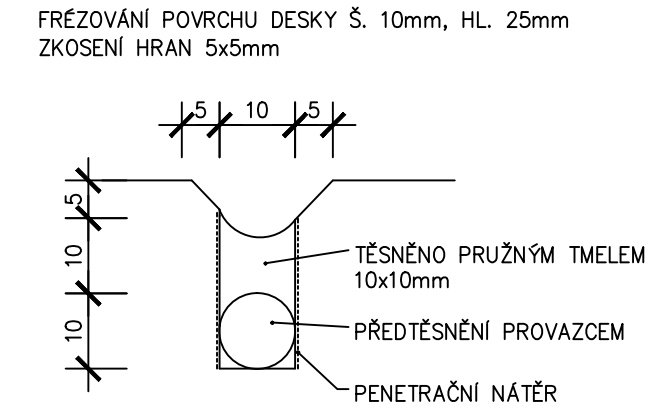


ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU 1:20

DL. ŘÍMSY 14,25 m



DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY 1:1



TABULKA VÝZTUŽE

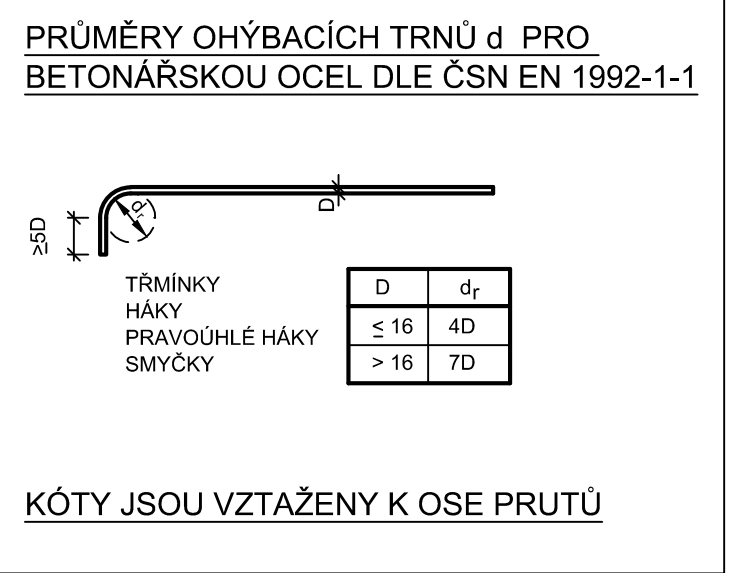
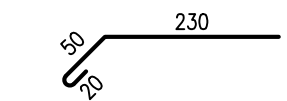
POL.	Ø	DÉLKA	ks	R12
1	R12	1.92	180	345.6
2	R12	8.97	30	269.1
3	R12	2.45	30	73.5
4	R12	2.51	15	37.65
5	R12	1.09	15	16.35
DÉLKA PODLE Ø [m]				742.2
HMOTNOST NA 1bm [kg]				0.888
HMOTNOST PODLE Ø [kg]				659.07
Hmotnost				659.07 kg

POZNÁMKA:

- PRUTY 1 VYKÁZÁNY PRŮMĚRNOU DÉLKOU
- PODÉLNÉ PRUTY V MÍSTĚ PRACOVNÍCH SPÁR NEPŘERUŠOVAT

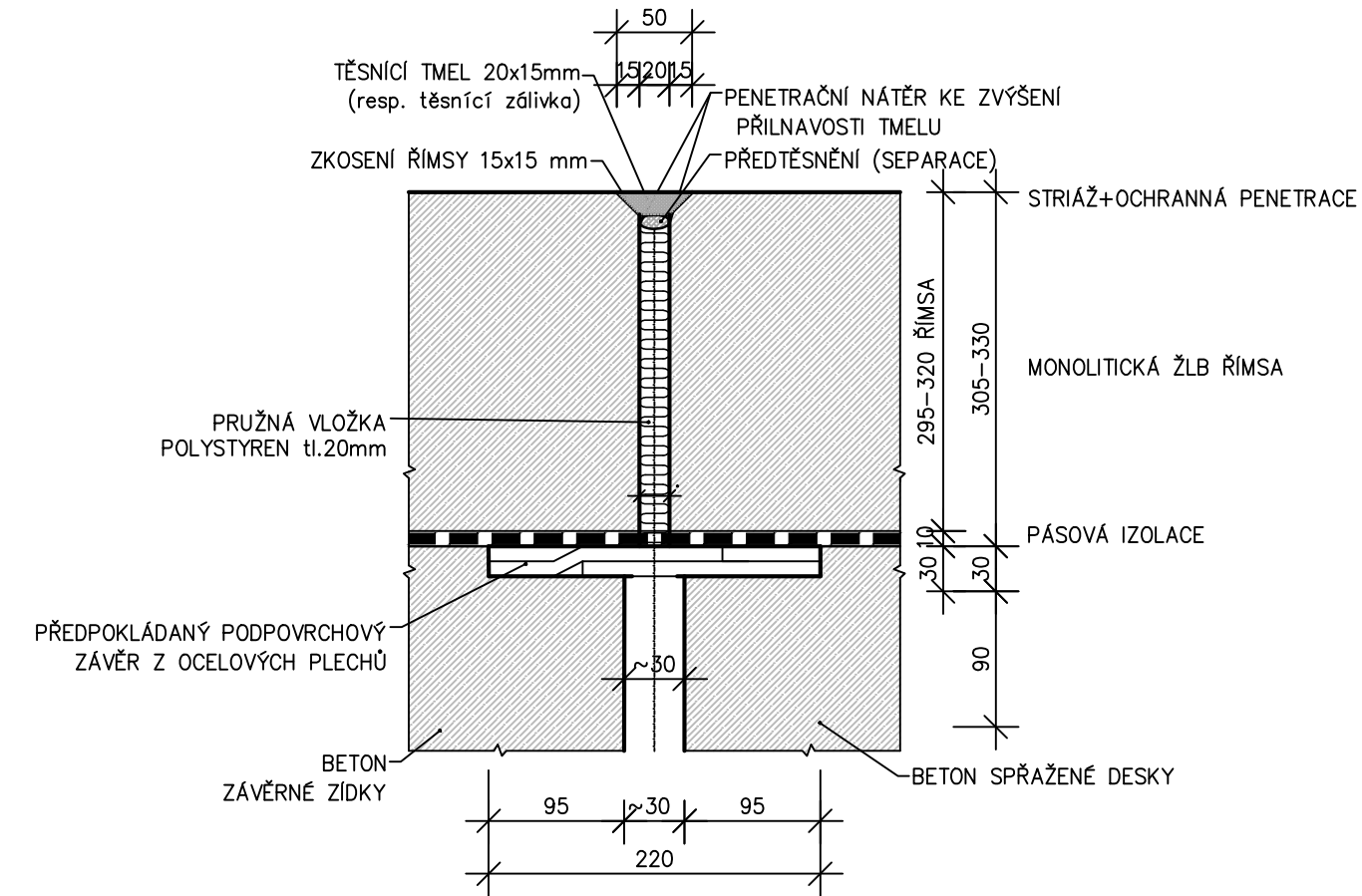
OKAPOVÝ PLECH

OKAPOVÝ MĚDĚNÝ PLECH TL. 1 mm, ROZV. Š. 300 mm, DL. 14,25+12,81=27,06 m, HMOTNOST 27,06x2,7=73,1 kg



KÓTY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ

ŘEZ DILATACÍ 1:5



BETON C 30/37-XF4

OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40mm, JMENOVITÉ 50mm

objem 6,23 m³ výzt./objem 105,78 kg/m³ výztuž 659 kg

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Jihomoravský	Datum	Únor 2015	
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.	Formát	4 A4	
Název akce:	Most ev. č. 394-004 přes místní potok před Ivančicemi - oprava po dopravní nehodě	Měřítko	1:100,20,10,5,1	
Název objektu:		Účel	TP	
Název výkresu:		Čís.zakáz.	10 - 2014	
		Archivní čís.	1 - 2014	
		Čís.soupravy	Čís. výkresu:	08
ŘÍMSY - TVAR, VÝZTUŽ				