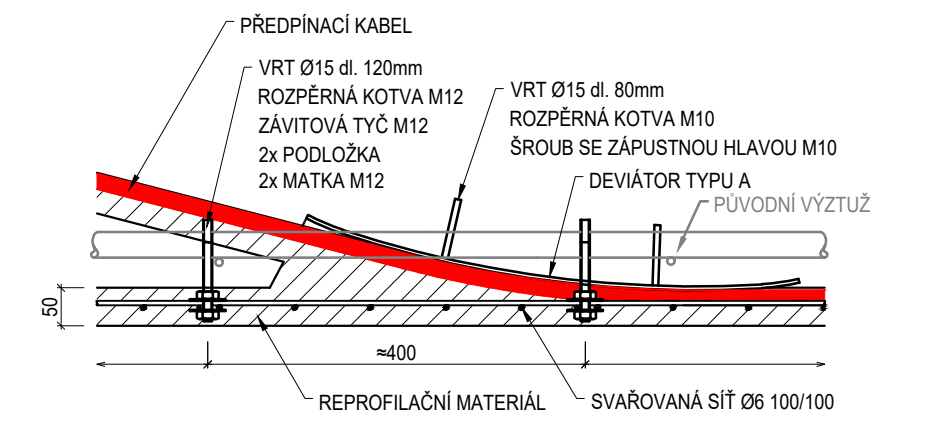


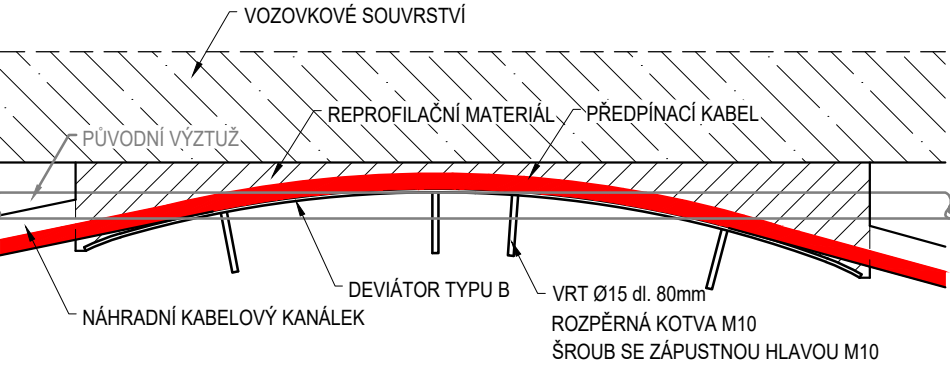
VÝKRES DEVIÁTORŮ

DETAIL DEVIÁTORU TYPU A (M 1:10)



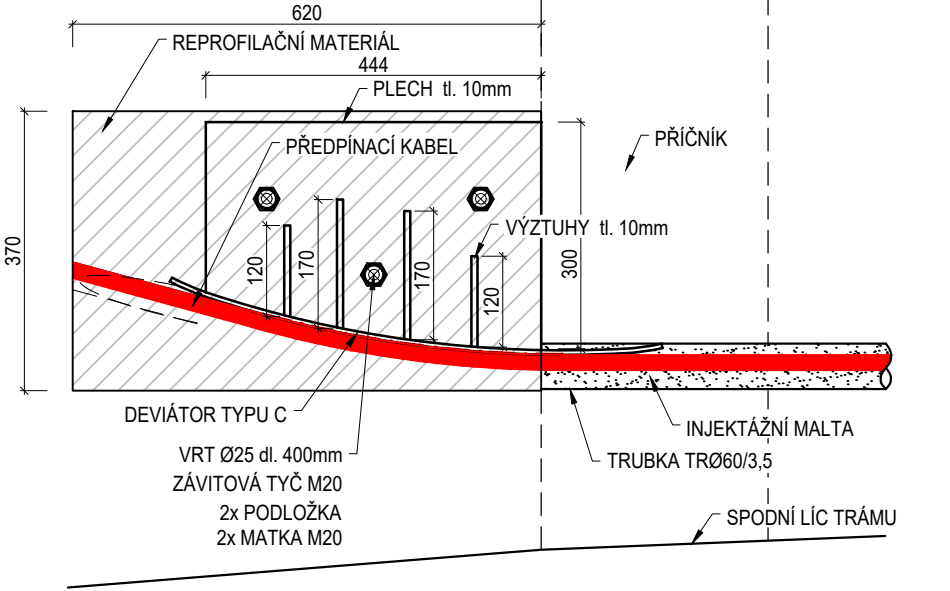
VÝKRES DEVIÁTORŮ

DETAIL DEVIÁTORU TYPU B.1 A B (M 1:10)



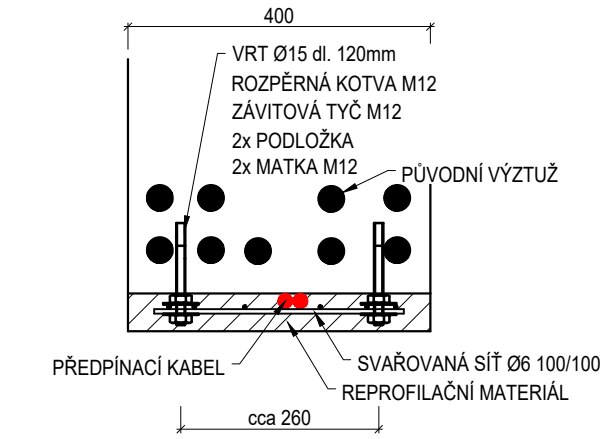
VÝKRES DEVIÁTORŮ

DETAIL DEVIÁTORU TYPU C (M 1:10)



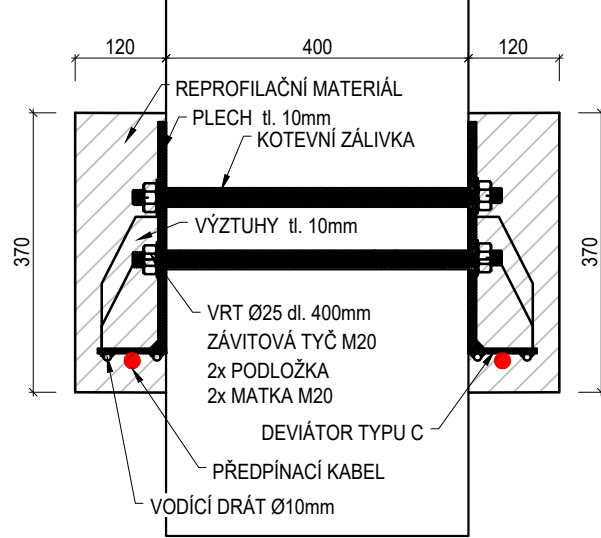
VÝKRES DEVIÁTORŮ

DETAIL NOVÉ KOTVENÉ KRYCÍ VRSTVY (M 1:10)



VÝKRES DEVIÁTORŮ

DETAIL DEVIÁTORU TYPU C - ŘEZ (M 1:10)



TABULKA DEVIÁTORŮ

TYP DEVIÁTORU	MATERIÁL	POČET	HMOTNOST JEDNOHO DEVIÁTORU	CELKOVÁ HMOTNOST
		[ks]	[kg]	[kg]
A	konstrukční ocel	20	3.09	61.80
B	konstrukční ocel	6	9.27	55.62
B.1	konstrukční ocel	4	6.18	24.72
C	konstrukční ocel	16	26.97	431.52
CELKOVÁ HMOTNOST DEVIÁTORŮ [kg]				573.66

POZNÁMKY:

- Poloměr zakřivení deviátorů typu A, B a C je R=1,50m.
- Na začátku a na konci je plech každého deviátoru zakřiven v poloměru R=0,300m na délku cca 50 mm.
- Deviátory jsou opatřeny navařenými vodičnými dráty Ø10mm.
- Tvar deviátorů (tvar pomocného kování) bude uveden ve výrobním výkresu projektové dokumentace ve stupni RDS.

SO 201 AKTUALIZACE

KL	KL PROJEKT - doc. Ing. Ladislav KLUSÁČEK, CSc.		
	OCHOZ U BRNA 120, 664 02 TEL.: +420608714603 IČ: 13024868		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.		
	VYPRACOVAL : Ing. Adam Svoboda		
KONTROLOVAL : doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.			
KRAJ : Plzeňský			DATUM : III. 2018
INVESTOR : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace			ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.			FORMÁT : 2 x A4
AKCE : REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 233-031			MĚŘÍTKO : 1:10
MOST PŘES ŘEKU ÚSLAVU V CHRÁSTECKÉ UL. V PLZNI			SOUBOR : B2
			STUPEŇ : SOUPRAVA
			PDPS
PŘÍLOHA : VÝKRES DEVIÁTORŮ			Č. PŘÍLOHY B2.4