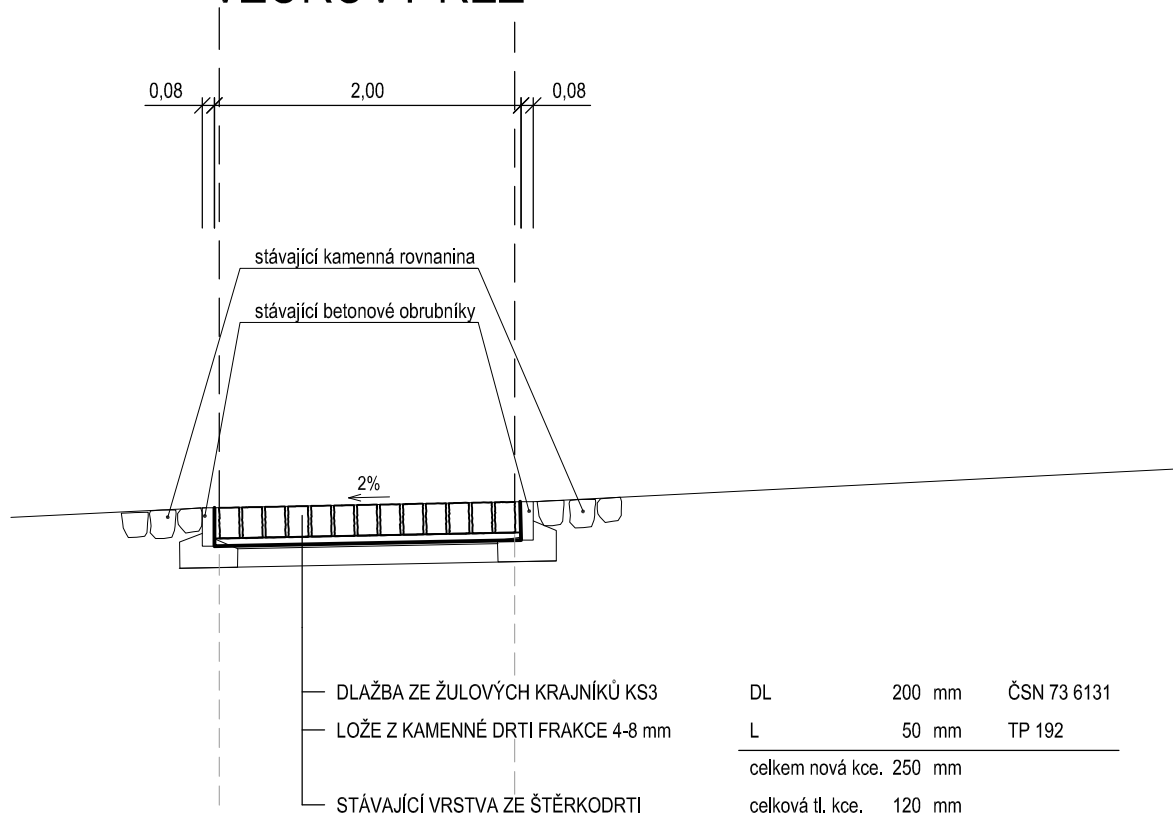
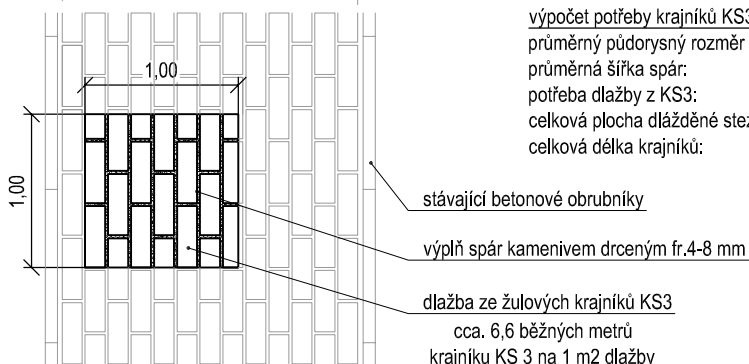


VZOROVÝ ŘEZ



PŮDORYS



výpočet potřeby krajníků KS3 pro rekonstrukci stezky:
 průměrný půdorysný rozměr krajníku: 130 x 400 mm
 průměrná šířka spár: 20 mm
 potřeba dlažby z KS3: 6,6 bm/1 m2
 celková plocha dlážděné stezky: 2414 m2
 celková délka krajníků: 2414 x 6,6 = 15 932,4 bm

Změna								
	Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASU A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Ing. Michal	Č. zakázky:	46 194	Měřítko:	PROJEKT 2010 Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz 			
Přezkoumal:	Ing. Michal	Stupeň:	DPS	1:50				
Schválil:	Ing. Michal	F A4:	1					
Datum :	02/2017	Kótováno v:	m					
Objednatel : Statutární město Ostrava Stavba : Rekonstrukce komunikace pro pěší v bermě řeky Ostravice Část: C. Stavební část								
Název:					Seznam příloh: PRO-SP-10105			
VZOROVÝ ŘEZ					Č. výkresu:		Poř.č.	
					PRO-10105-C.2		C.2	