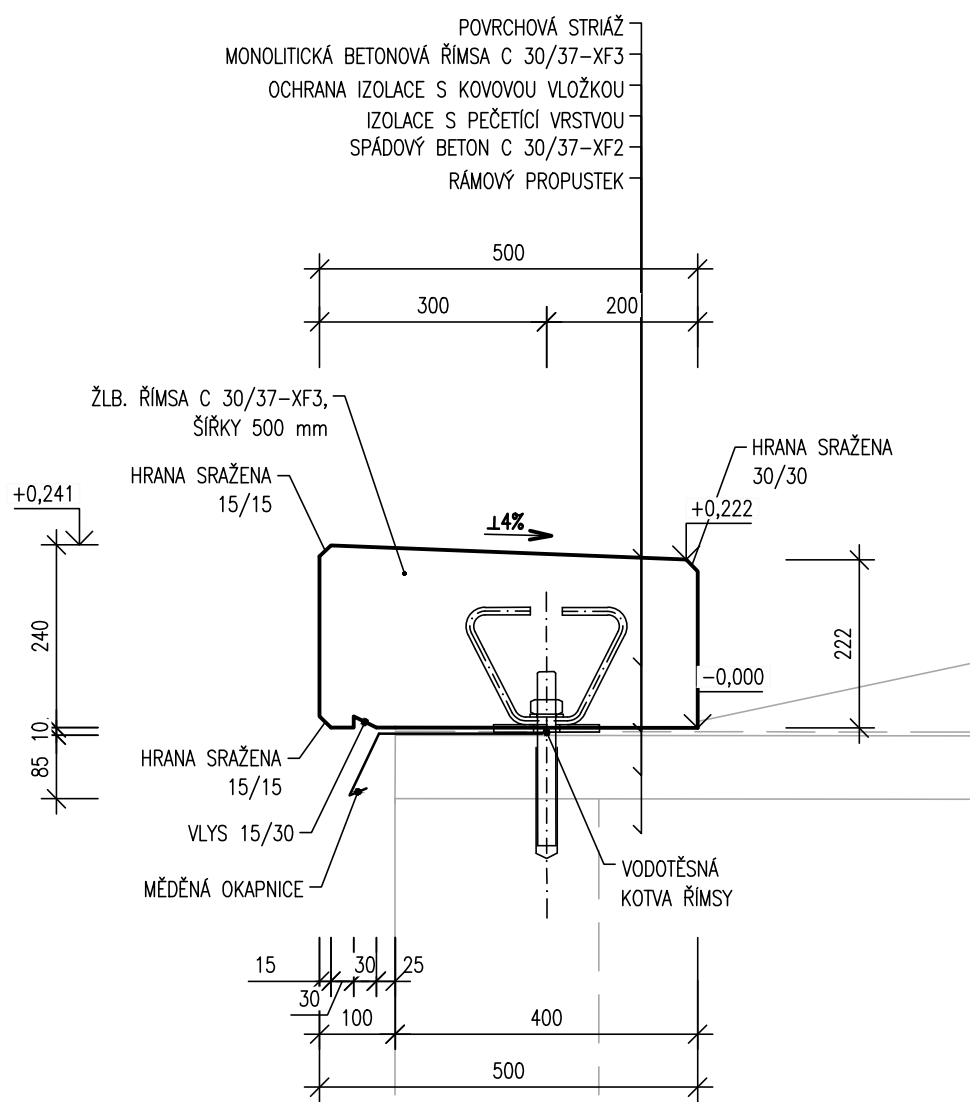


TVAR ŘÍMSY 1:10

ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU – DÉLKA 2,40 m



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

– ŘÍMSY

C 30/37–XC3, XF3–CI 0,2–Dmax.22–S3–NASÁKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU


– ZDRSNĚNÝ POVRCH – STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) – De

SO 202 - RÁMOVÝ PROPUSTEK

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHALOVÁ			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	02/2021	
Zadavatel:	Město Hodonín	Formát:	A3	
Název akce:	Hodonín - přemostění silnice I/55 - lávka pro cyklisty a chodce SO 202 - RÁMOVÝ PROPUSTEK		Měřítko:	1:50
			Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	48 - 2020
			Archivní čís.:	17 - 2020
Název přílohy:	TVAR ŘÍMSY		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 05