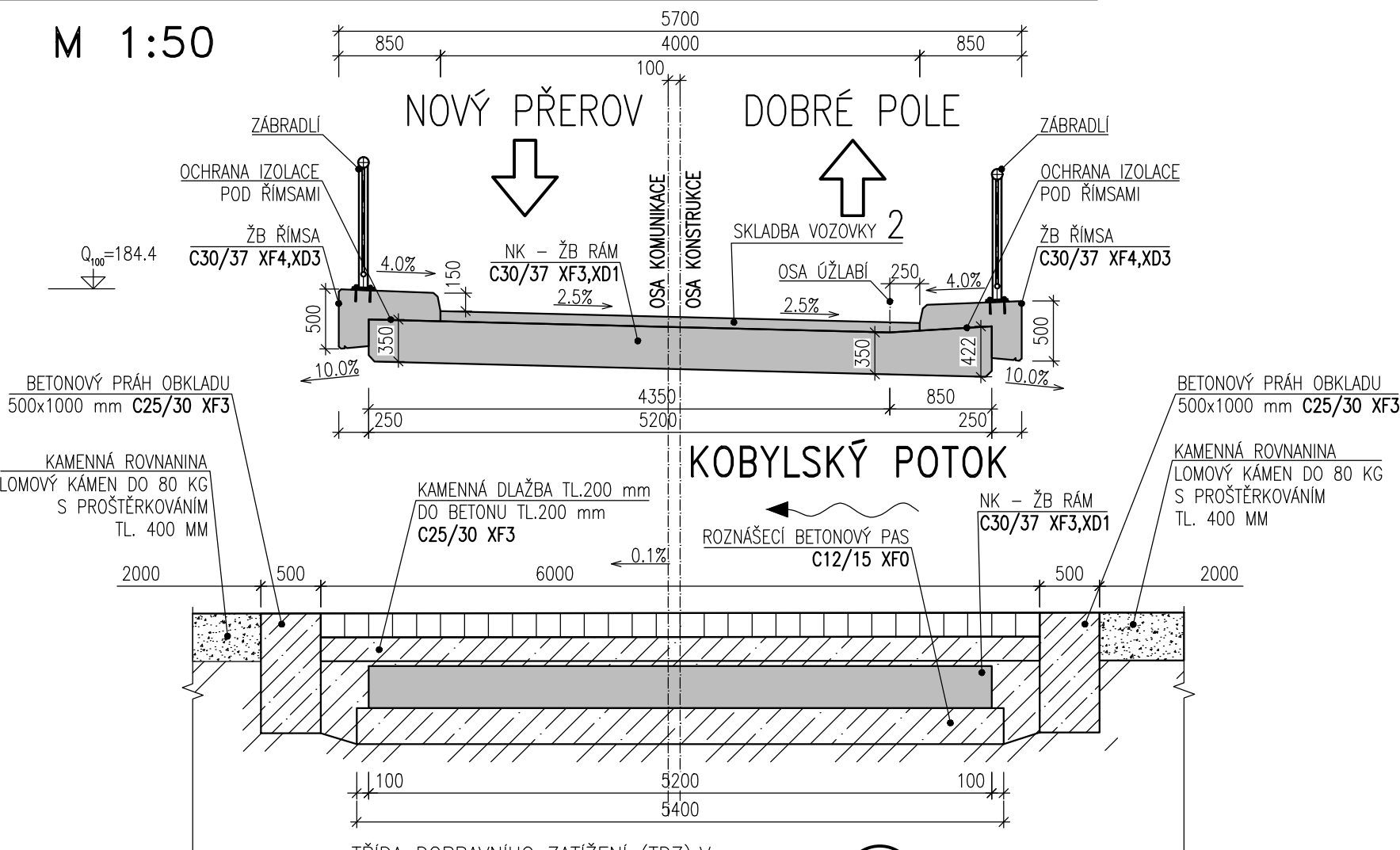


# PŘÍČNÝ ŘEZ – NAVRHOVANÝ STAV

## ŘEZ 2-2 – PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM

### POZNÁMKY:

1) POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ HDNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI  $E_{DEF,2}$



#### VRSTVY VOZOVKY: DLE ČSN 73 6242

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ): V  
INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV<sub>2030</sub>): <100 VOZ/DEN  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY:  
KATALOGOVÝ LIST:

2

– ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MOD. ACO 11 70/100	40 mm	ČSN EN 13108–1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS–C C60 B3 (0,25kg/m <sup>2</sup> )		ČSN 736129
– LITÝ ASFALT MA 16 IV 35/50	35 mm	ČSN EN 13108–1
– HYDROIZOLACE Z NATAVOVANÝCH IZOLAČNÍCH PÁSŮ	10 mm	
CELKEM	135 mm	

#### VRSTVY VOZOVKY: DLE TP 170 DODATEK č. 1

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ (TDZ): V  
INT. PROVOZU TĚŽ. NÁKL. VOZ. (TNV<sub>2030</sub>): <100  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY: D1  
KATALOGOVÝ LIST: D1–N–2–PIII

1

– ASF. BETON PRO OBR. VRSTVY ACO 11 70/100	40 mm	ČSN EN 13108–1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS–C C60 B 5 (0,25kg/m <sup>3</sup> )		ČSN 736129
– ASF. BETON PRO PODKL. VRSTVY ACP 16+ 40/60	60 mm	ČSN EN 13108–1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI–C C60 B 5 (0,80kg/m <sup>3</sup> )		ČSN 736129
– NESTMEL. SMĚS DRC. KAM. ŠD <sub>A</sub> 0/32	150 mm	ČSN EN 13285
		ČSN 73 6126–1
– NESTMEL. SMĚS DRC. KAM. ŠD <sub>A</sub> 0/32	min. 150 mm	ČSN EN 13285
		ČSN 73 6126–1
CELKEM	min. 400 mm	

Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	<div>PIS PECHAL, s.r.o.</div> <div>Projektové a inženýrské služby</div> <div>602 00 BRNO, Lidická 42</div> <div>tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz</div>	
Ing. Miroslav Loučka 	Ing. Miroslav Loučka 	Ing. Miroslav Loučka 		
OÚ: Nový Přerov		KrÚ: Jihomoravský	Formát:	2 x A4
Investor: obec Nový Přerov			Datum:	I/2024
Akce:  Nový Přerov - polní cesta D.1.2.1 SO 201 Rekonstrukce mostu			Číslo zakázky:	VD07523
			Měřítko:	1 : 50
			Stupeň dokumentace:  DUSP	Výtisk číslo:
Příloha:  PŘÍČNÝ ŘEZ - NAVRHOVANÝ STAV		Příloha číslo:  D.1.2.1.07		