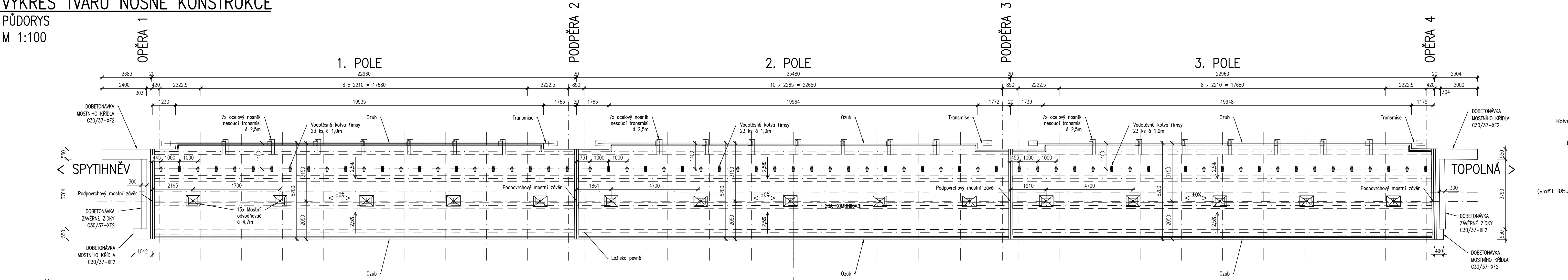
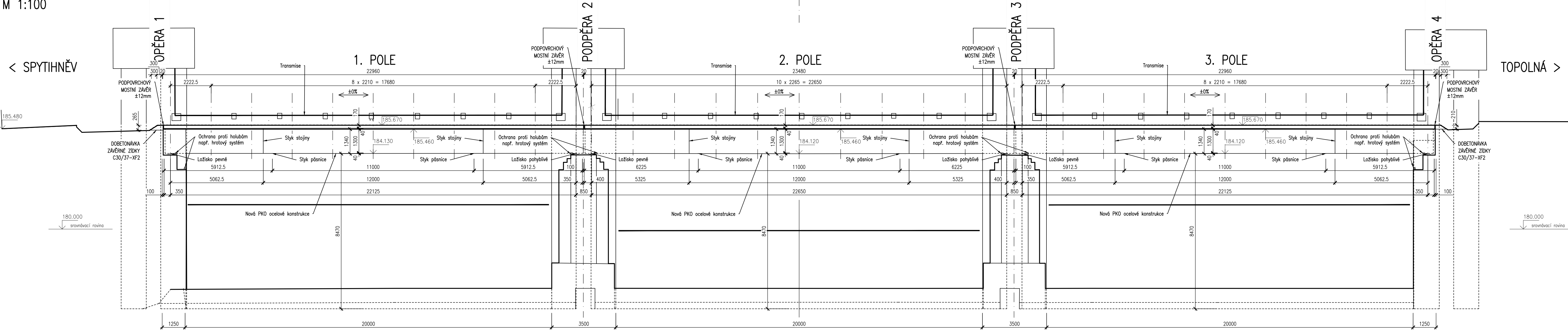


VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE

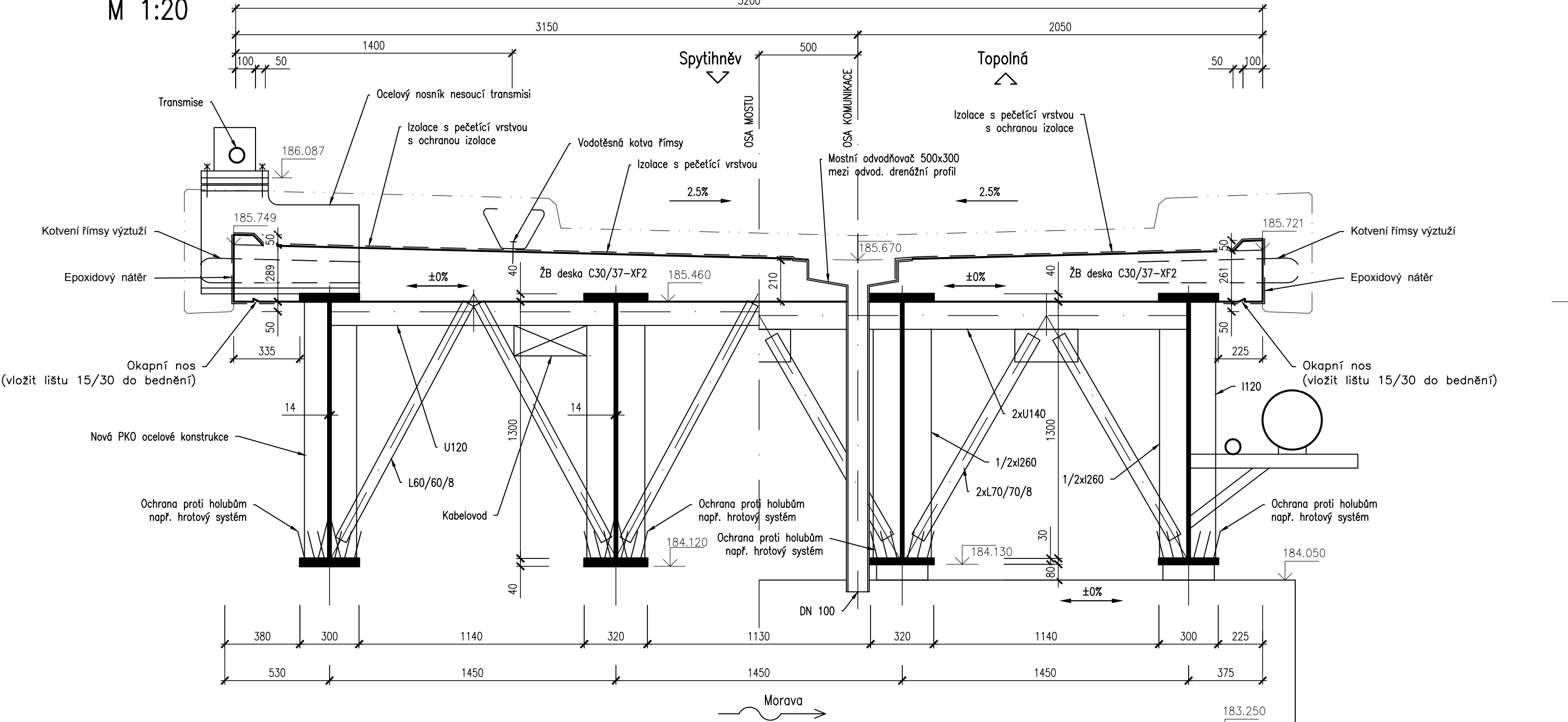
PŮDORYS
M 1:100



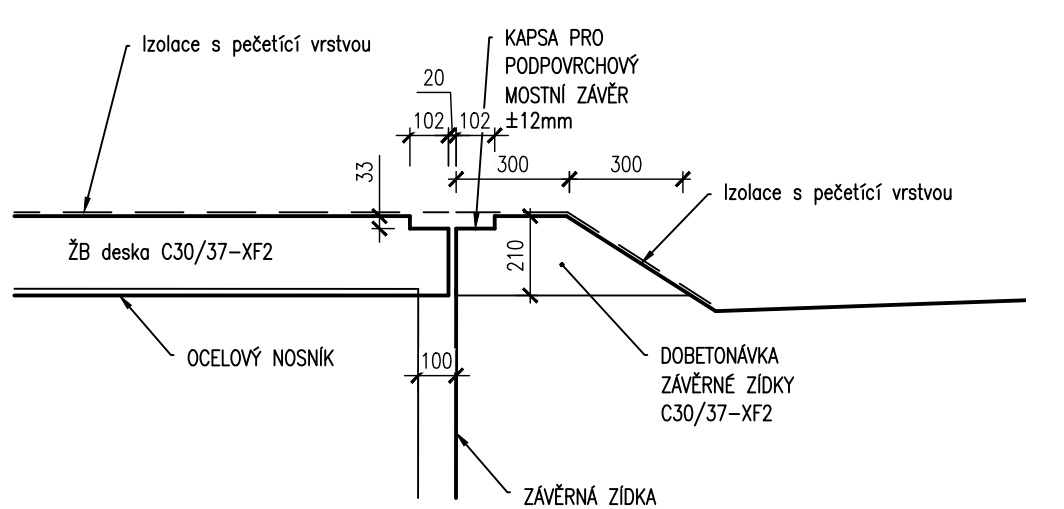
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



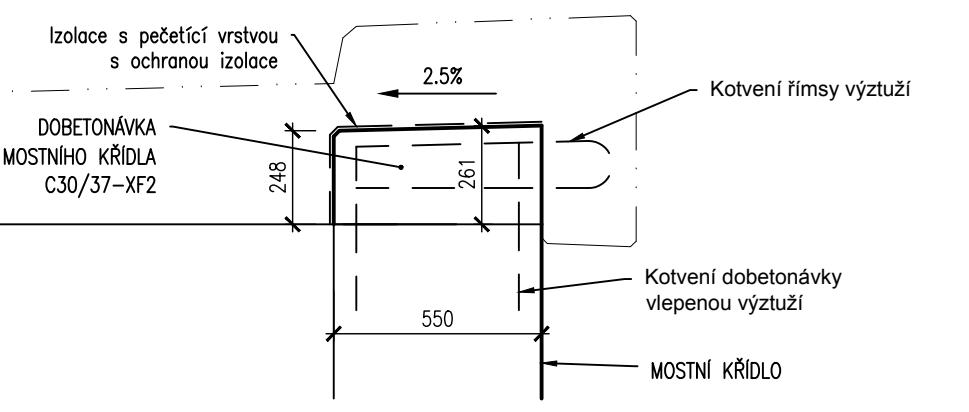
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



DETAIL ZÁVĚRNÉ ZÍDKY
M 1:20



DETAIL MOSTNÍHO KŘÍDLA
M 1:20



POZNÁMKA:

- 1) VŠECHNY OSTRÉ HRANY ZKOSTI 15/15.
- 2) DETAILY VIZ. PŘÍLOHA SMĚRNÉ DETAILY

BETONY DLE ČSN EN 206:
C30/37 – XF2

OCEL B 500 B

NOSNÁ KONSTRUKCE
KRYTÍ MIN. 40mm, JMEN. 50mm

SO 201

DSP, PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	12 / 2015
Zadavatel:	Povodí Morav, s.p.	Formát:	12 A4
Název akce:	Jez Spytihněv - oprava mostovky	Měřítko:	1:100, 1:20
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:	DSP, PDPS
Název výkresu:	VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE	Čís. zakáz.:	144 - 2015
		Archivní čís.:	37 - 2015
		Čís. soupravy:	Čís. výkresu: 10