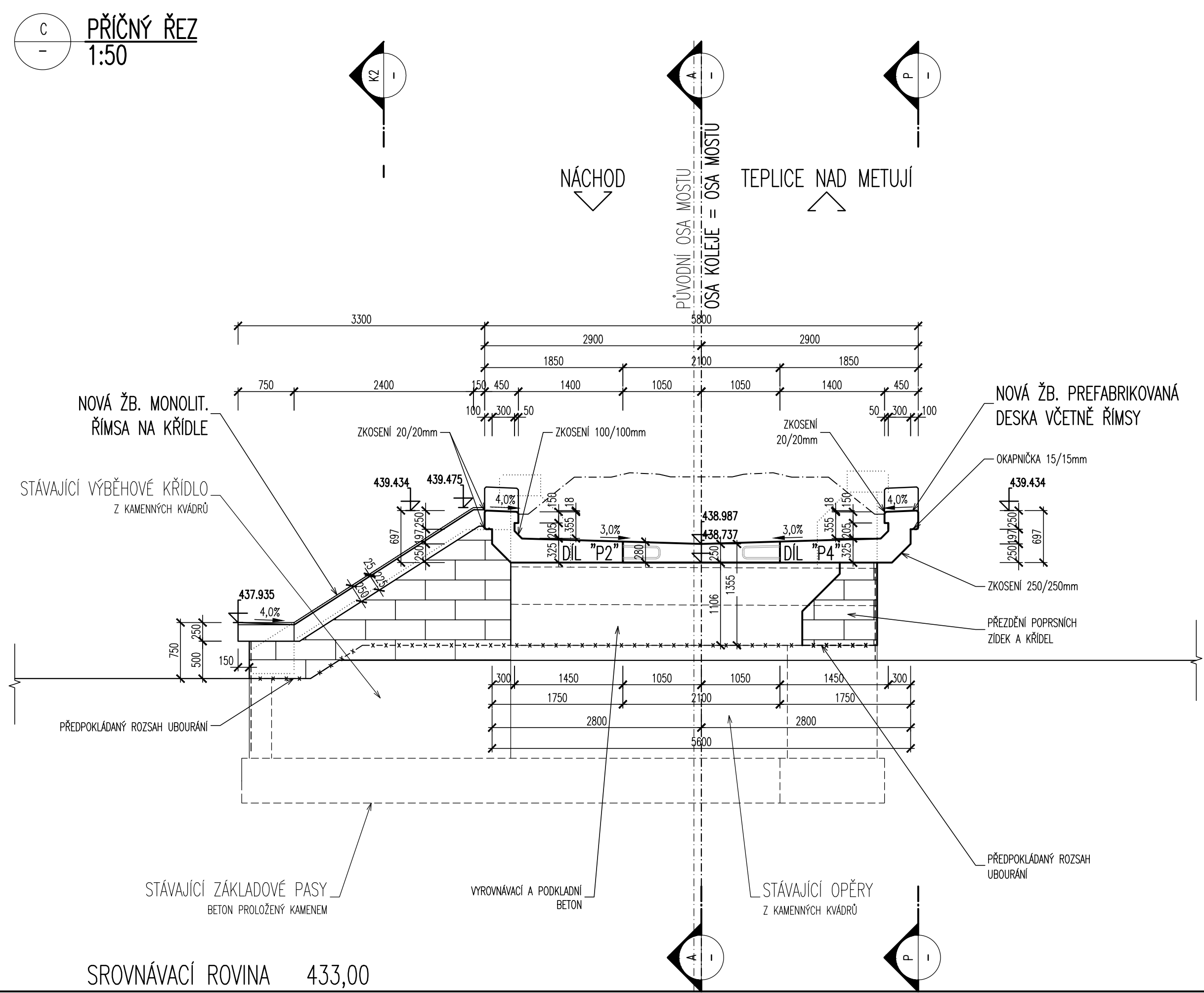


• MEZNÍ VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY (dle TKP 1, PŘÍLOHA 3, TAB. 3.2.):


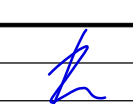
MEZNÍ VYTÝČOVACÍ ODCHYLKA VYTÝČENÍ PODROBNÝCH BODŮ MOSTU Z CHBI A Z HVB MOSTU			
STAVEBNÍ ETAPA	PODEPLA	PŘÍČNA	VÝŠKOVÁ
- Zemní práce:	± 100 mm	± 100 mm	± 50 mm
- Zeminí konstrukce:	± 70 mm	± 50 mm	± 30 mm
- Soudní stavba:	± 30 mm	± 20 mm	± 15 mm
- Nosná konstrukce:	± 20 mm	± 15 mm	± 10 mm
- Svršek mostu:	± 15 mm	± 10 mm	± 4 mm

<b>BETONY:</b>		
dle TKP 18, a dle ČSN EN 206		
NOVÉ ŽB. PREFABRIKOVANÉ DESKY	C30/37	XD1, XF4
ŽB. MONOLIT. STŘEDNÍ ČÁST	C30/37	XD1, XF4
ŽB. ŘÍMSY NA KŘÍDELECH	C30/37	XC4, XD3, XF4
PODKLADNÍ BETON (pod nové kce)	CR/10	XA1
PODKLADNÍ BETON (lože pod dlažbu)	C30/37	XD3, XF4
ZAJIŠŤOVACÍ PRAHY	C30/37	XD3, XF4

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ



**SO 02**  
**PDPS**

SOUBAŘNICOVÝ SYSTÉM:		S-UTSK		<div> <b>MDS PROJEKT</b></div> <div>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VISOKE MYTO EMAIL: MOS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BwV			
KRESLIL:	ING. MARTIN ROUŠAR				
ZPRACOVÁV:	ING. MARTIN ROUŠAR				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: ČESKÁ METUJE			
INVESTOR: SZČD S.0., OLAŽENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO				ZAK. ČÍSLO:	PDPS 4
AKCE:				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2117
OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU NÁCHOD – TEPLICE NAD METUJÍ				DATUM: 02/2020	
				FORMAT: A4	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
OBJEKT: SO 02 – MOST V KM 75,951				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:				02.2.5.2.	
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE – ŘEZY					