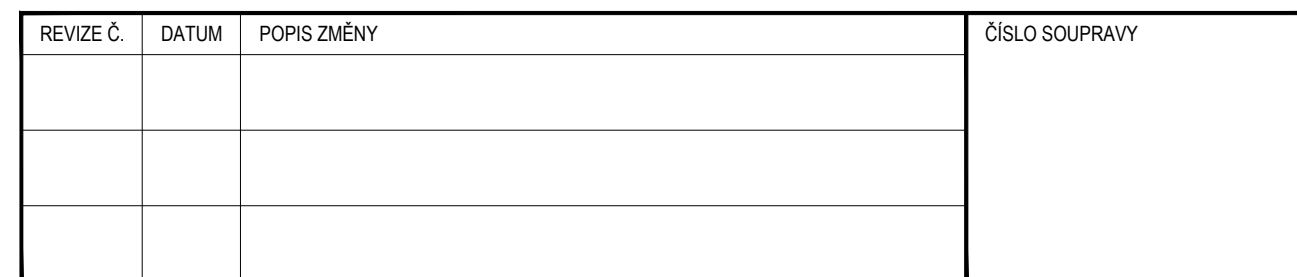
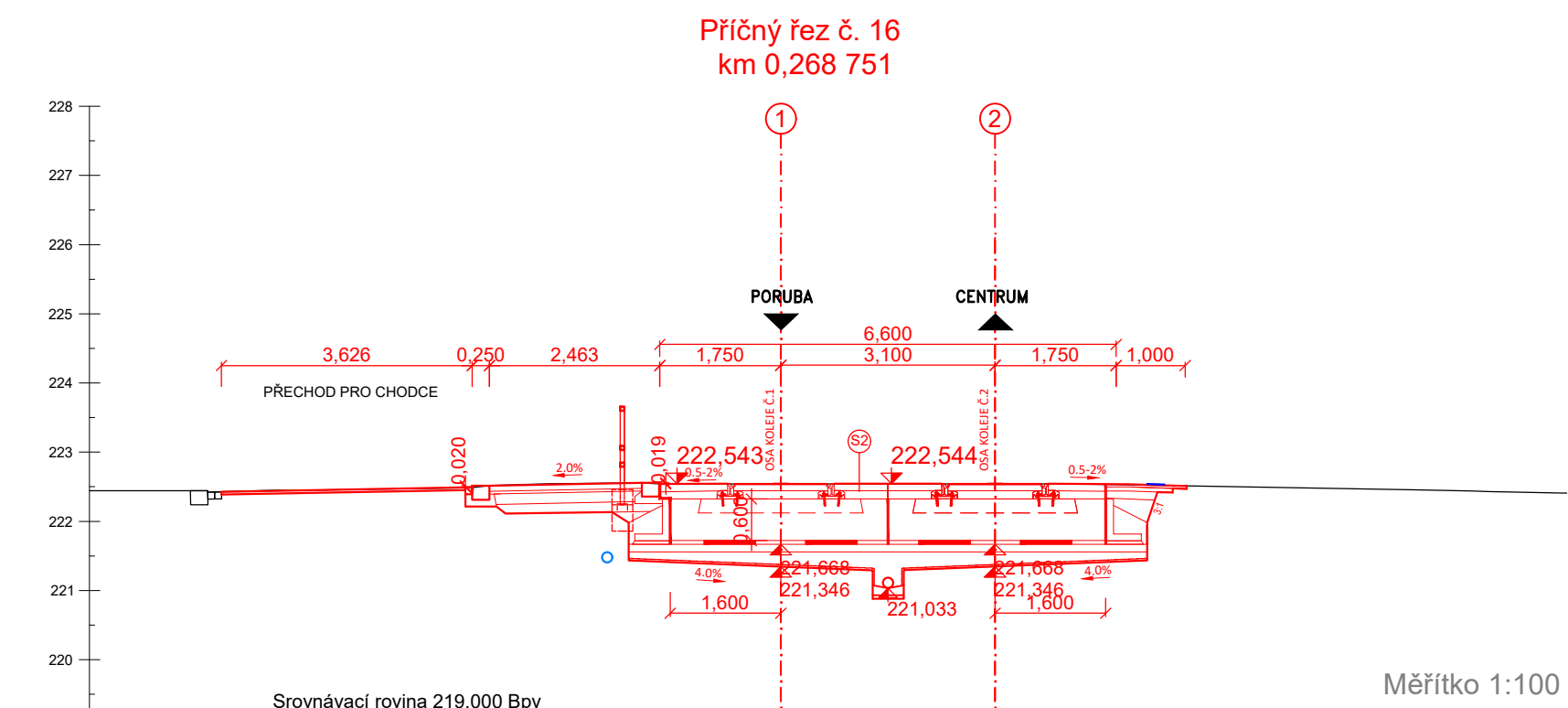
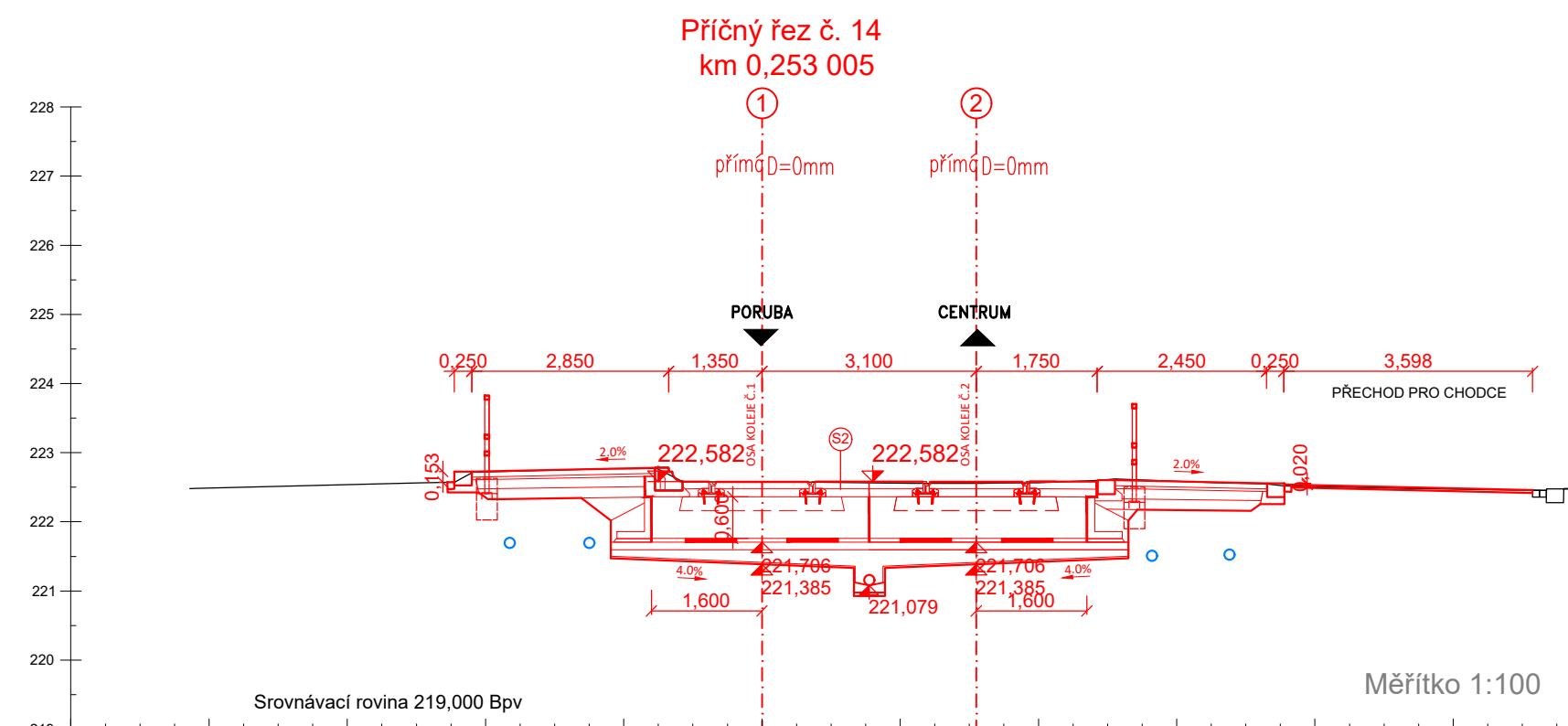
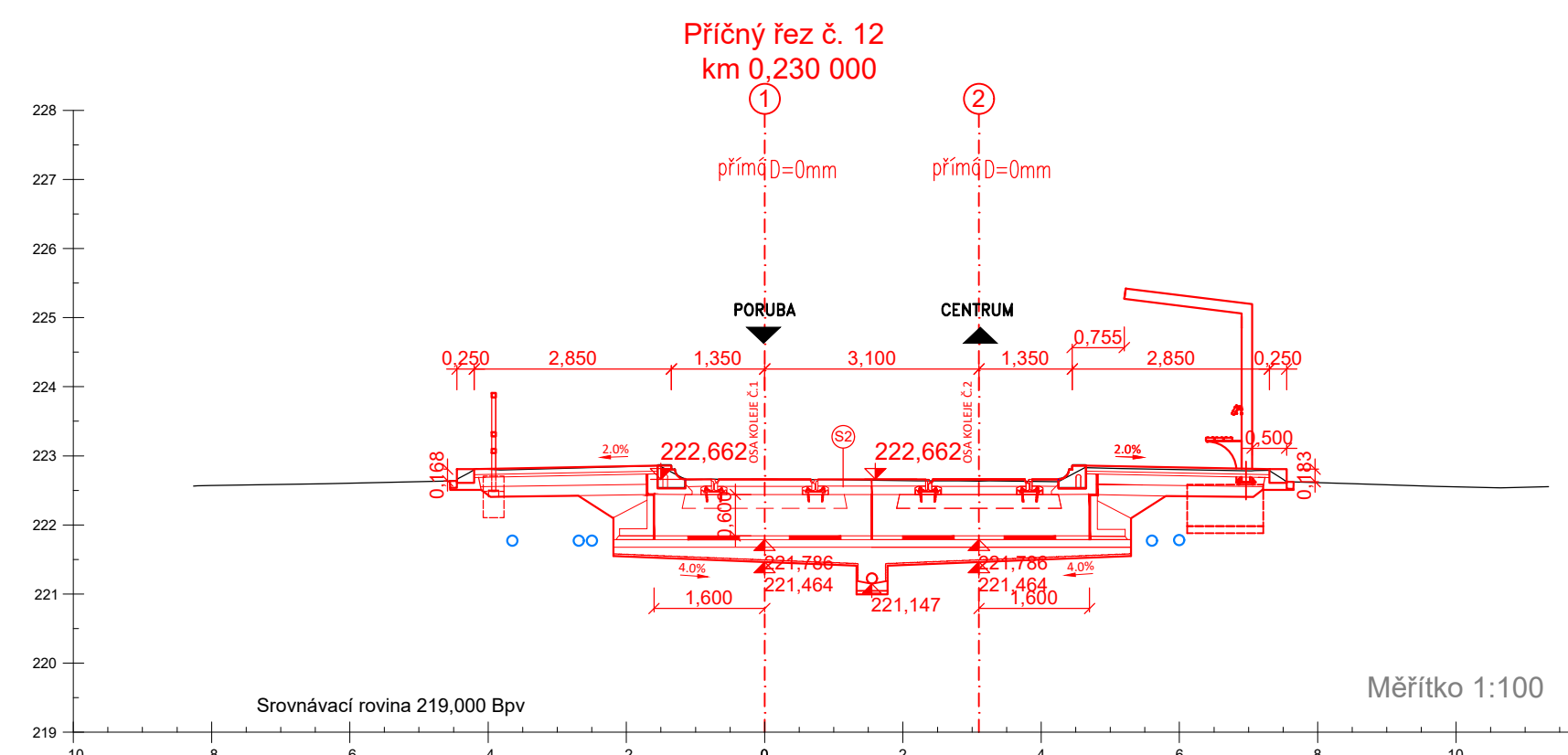
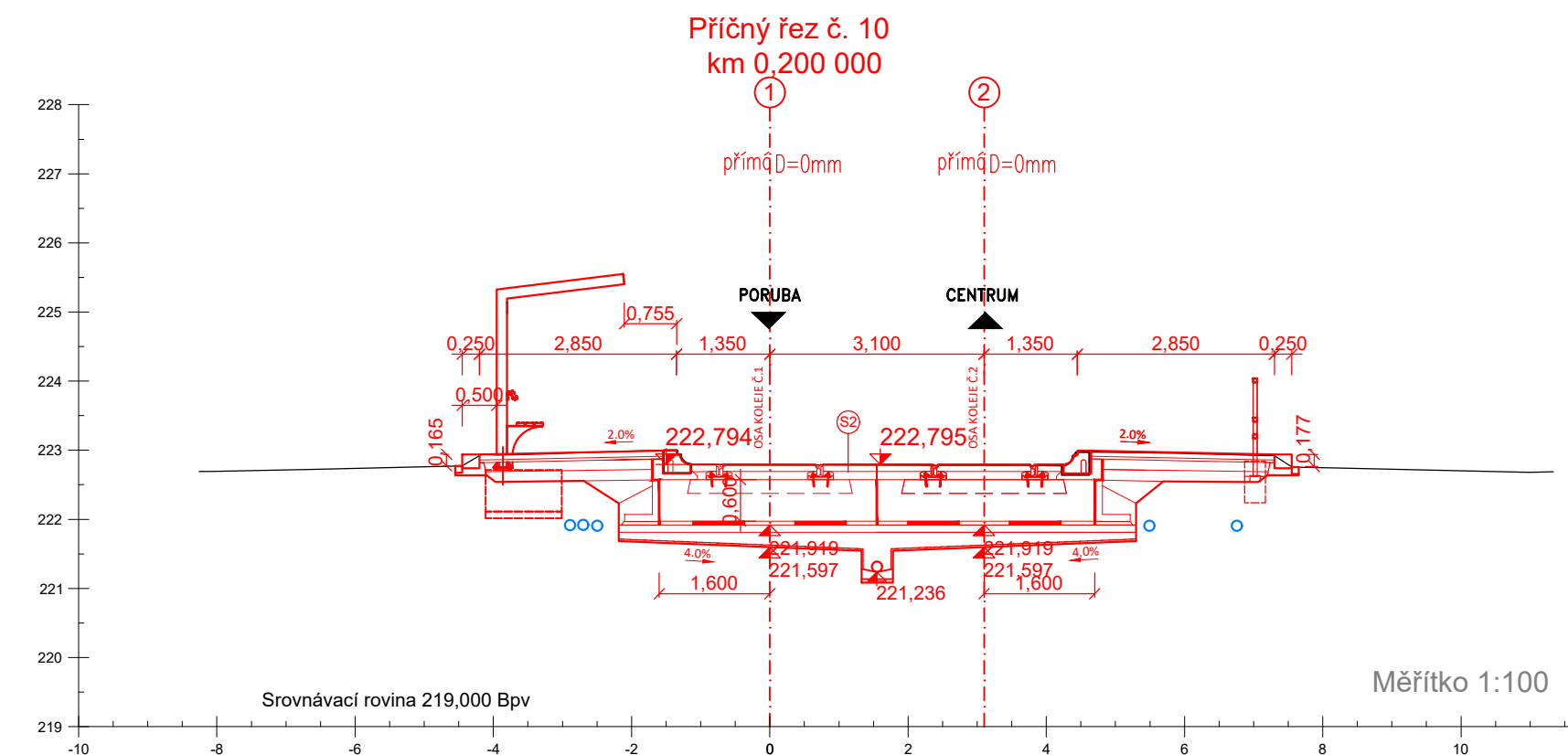
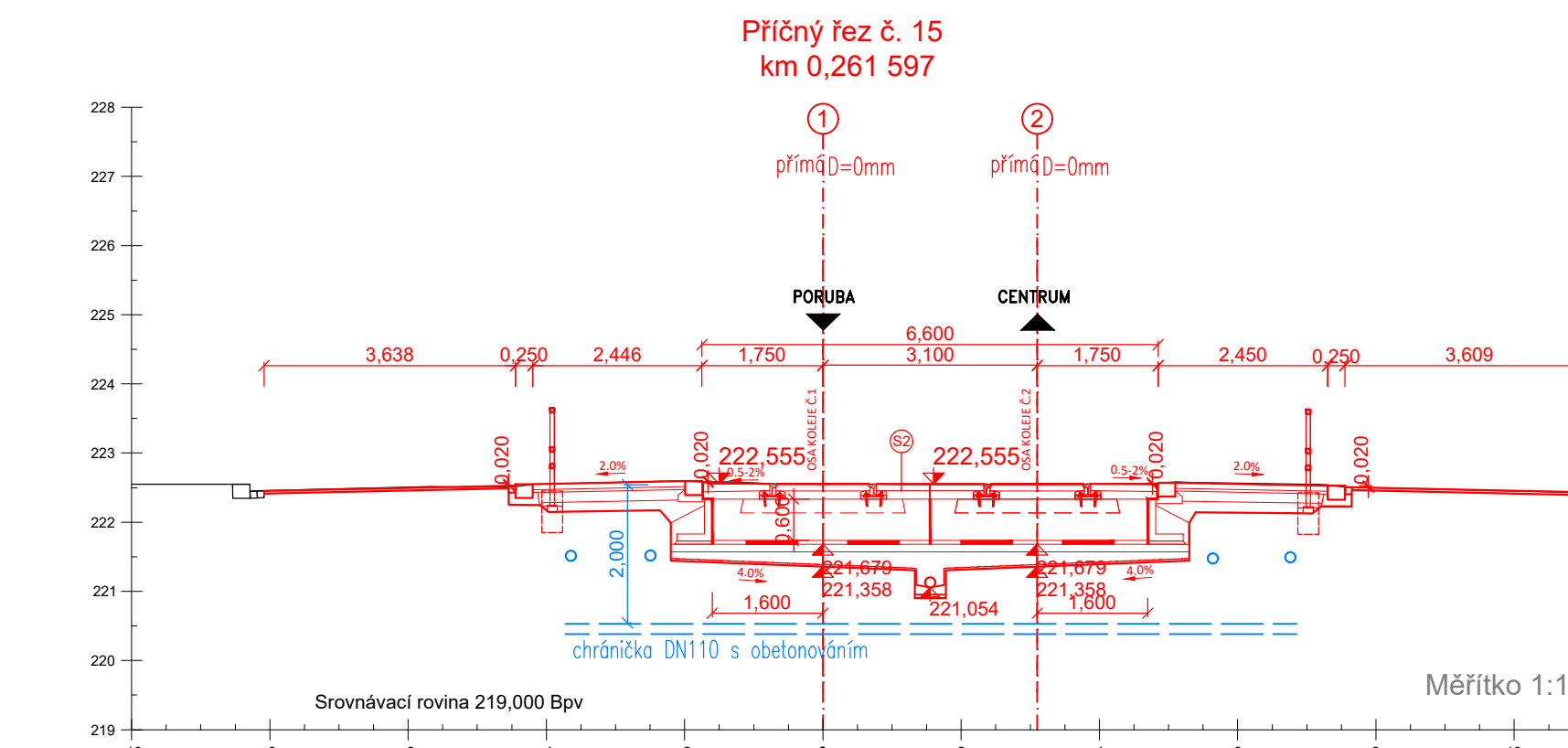
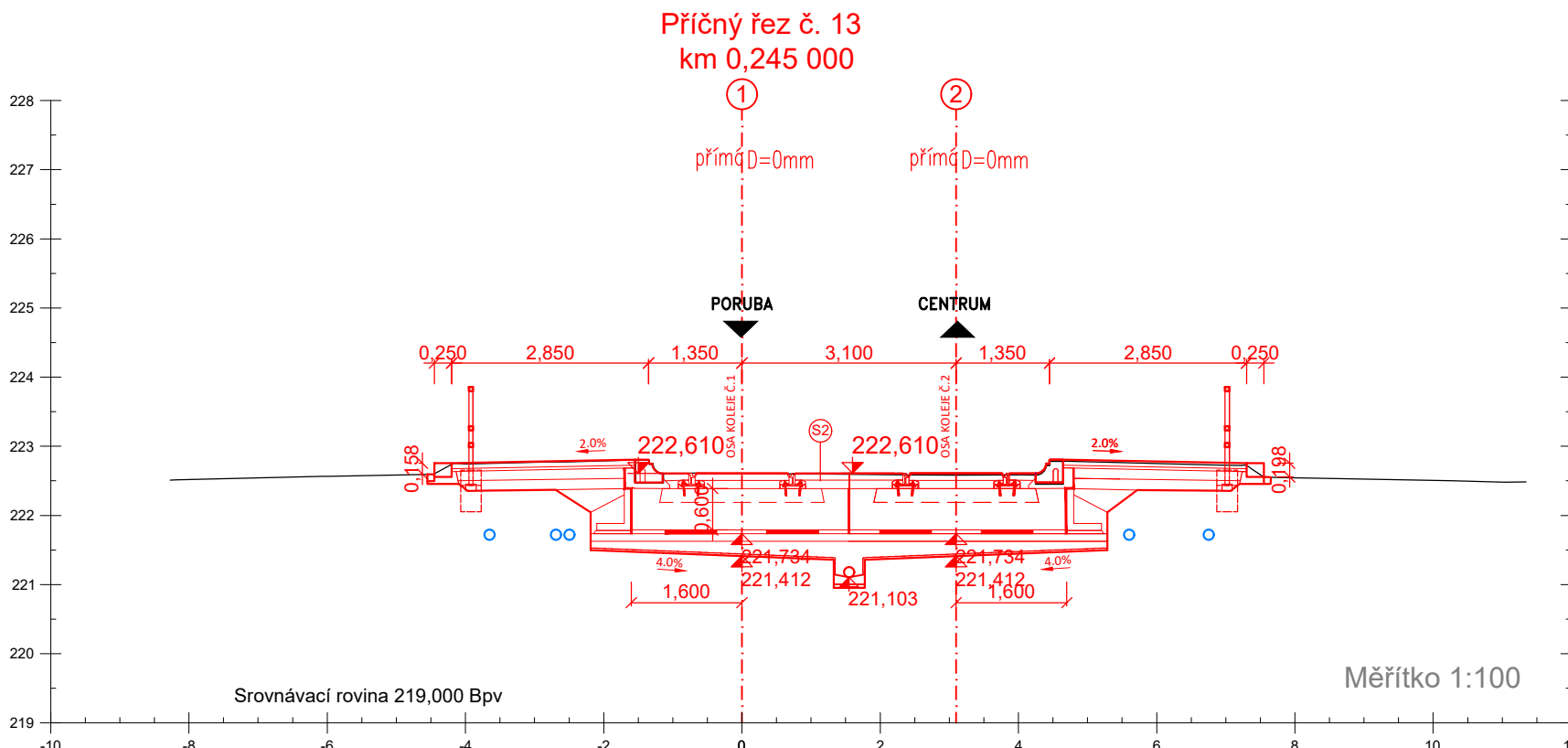
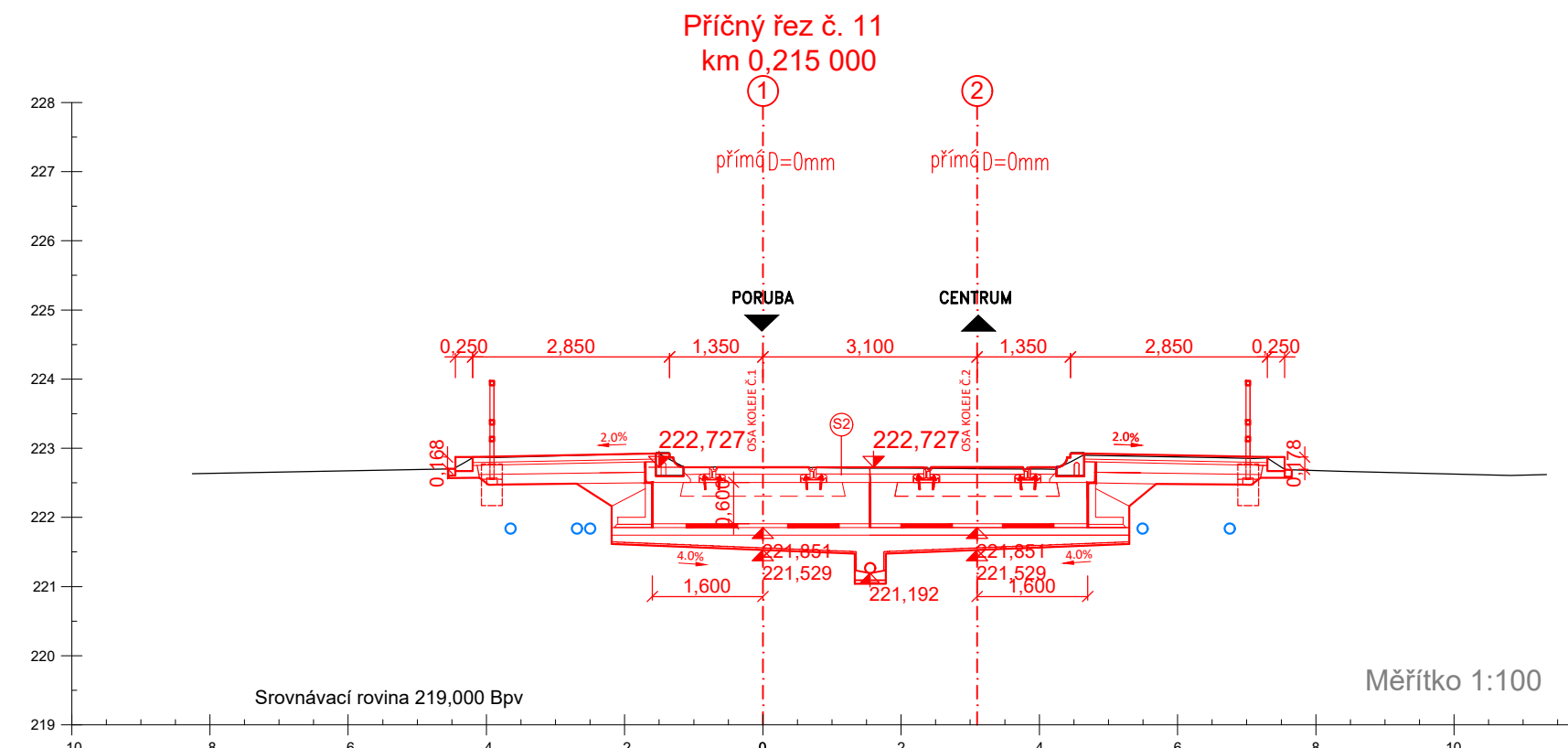


S1 SKLADBA VOZOVKY KOMUNIKACE (D+M+H+PIII)			
ASFALTVOÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MOD.	ACO 11 S	40 mm	PS – CP
Spojovací pastik z kationktivní asfaltové emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m <sup>2</sup>			
ASFALTVOÝ BETON PRO LŮŽNÉ VRSTVY MODIFIKOVANÉ	ACL 16 S	60 mm	PS – CP
Spojovací pastik z kationktivní asfaltové emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m <sup>2</sup>			
ASFALTVOÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22 S	120 mm	PS – CP
KONSTRUKČNÍ VOZOVKY POKRYV	ACP 22 S	120 mm	

Průčný řez č. 9  
km 0,184 144



**dp** *Dopravní  
projektování*  
spol. s r. o.

28. října 3388/111  
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

--	--

STUPEN	DSP+PDPS
--------	----------

DATUM	00/0000
-------	---------

DATUM	08/2023
-------	---------

MĚŘÍTKO	1:100
---------	-------

MERTRO	1.100
--------	-------

FORMÁT	6 x A4
--------	--------

FORNIST	DATA
---------	------

ZAK. ČÍSLO 21087

<p> <input type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 75% <input type="checkbox"/> 50% <input type="checkbox"/> 25% <input type="checkbox"/> 0% </p>	<p> <input type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 75% <input type="checkbox"/> 50% <input type="checkbox"/> 25% <input type="checkbox"/> 0% </p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ČÁST DOKUMENTACE

D 211 D 212

D.2.1.1, D.2.1.2

$$\mathcal{H}(\mathbf{z}; \mathbf{z}_0) = \mathcal{H}(\mathbf{z}; \mathbf{z}_0) + \mathcal{H}(\mathbf{z}; \mathbf{z}_0)$$

CISLO PRÍLOHY

52

37

012

---

---