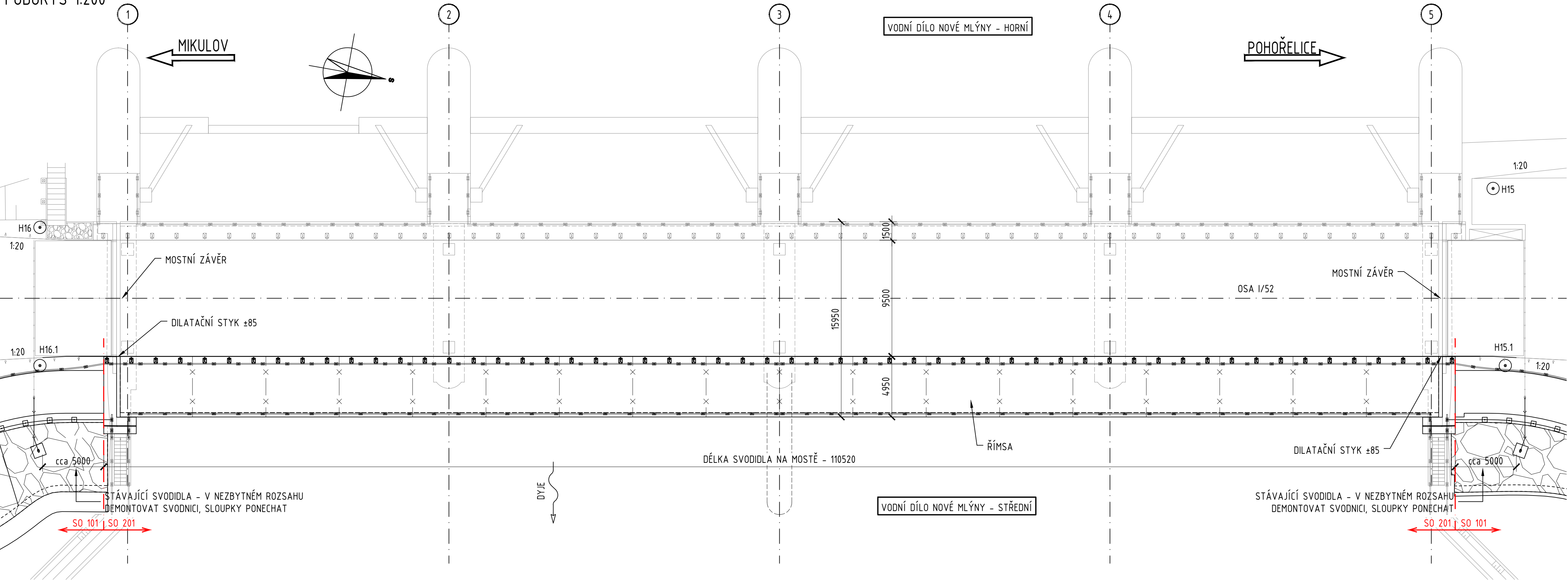


SVODIDLA

PŪDORYS 1:200



POZNÁMKY:

- NA MOSTĚ JSOU NAVRŽENA NÍŽKA OCELOVÁ SVODIDLA S ÚROVNÍ ZADRŽENÍ H2 A SVODNÍK NH4.
- VÝŠKA OBRUBY JE 140mm NAD VOZOVKOU (TP 203)
- OBRUBY JSOU PROVEDENY VE SKLONU 5:1
- SKLON HORNÍHO POVRCHU ŘÍMSY 4,0% (PŘED ROZŠÍŘENÍM MOSTU)
- SKLON HORNÍHO POVRCHU ŘÍMSY 2,5% (PO ROZŠÍŘENÍ MOSTU)
- SVODIDLA NESMÍ OMEZIT MĚŘENÍ NA BODECH PRO SLEDOVÁNÍ HRÁZE H15, H15.1, H16 a H16.1
- SVODIDLO V PŘÍČNÉM ŘEZU VY 201.03, 201.18.

VÝKAZ VÝMĚR:

MOSTNÍ SVODIDLA . . . 0m (PŘEDPOKLAD POUŽITÍ PŮVODNÍCH SVODIDEL)

SO 201 ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059


D.1.2







PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BF

<p>OBJEDNATEL</p> <p>Jihomoravský kraj Žerotínova náměstí 448/3, 601 82 BRNO</p>	 <p>Jihomoravský kraj</p>
---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o. Tomášova 1, 602 00 BRNO		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NOVÁK			ČÍSLO ZAKÁZKY	2018-050
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NYKODYM			ODPOVĚDNÁ OSOBA	ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. BARTOŇ	  		DATA	15.12.2019
VYPRACOVAN	HLAVÁČEK			FORMAT	B4M
KONTROL/VAL	ING. ŠIMKA			STUPEŇ PO	PAPS
KVAL. JEDNOTKOVSKÝ	KAT. (GE. MŠVOV/TSK001)	ČÍSLO ZNAČKY	1014	MĚŘKO	1:200
ANEGESTIVA	CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.2 - ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059			ČÍSLO PÁNE	ČÍSLO POPRÁVKY
ČÍSLO POPRÁVKY	SVODIDLA				201.19