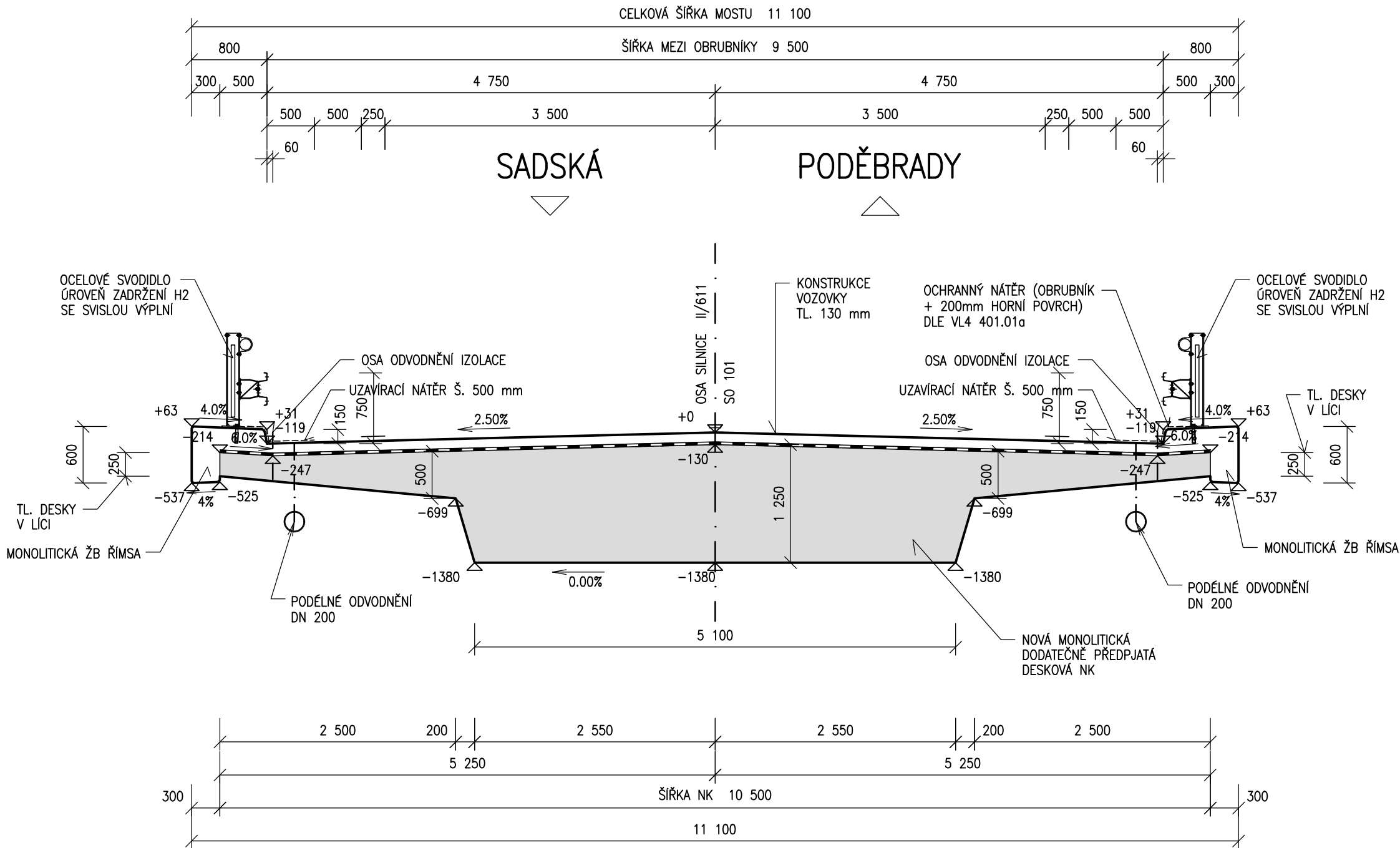


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50




Vozovka na mostě			
Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
Spojovací postřik 0,40 kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	50mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
Spojovací postřik 0,40 kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
Ochrana izolace	MA 11 IV	35mm	ČSN EN 13108-6
Izolace modifikované pásy asf. jednovrstvé		5mm	
Pečutíci vrstva			
Celkem		130mm	

Poznámka
Ohrubná vrstva je průběžná a výkazově bude součástí objektu SO 101

SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:



KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota,
I.etapa km 30.859-37.074

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

ZHOTOVITEL:

HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR
zastoupená:
Hlavní inženýr projektu: **HBH Projekt spol. s r.o.,** Kabátčíkova 5, 602 00 Brno
Číslo zhotovitele: **Ing. Marek KAČENÁK**
2020/0036



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radim Špaček	 <div>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b o č k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4</div>
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Kubeš	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Procházka	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		
KÚ:SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD		
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI: II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 611–012		DATUM 11/2023
		FORMÁT 3 A4
		MĚŘÍTKO 1 : 50
		ÚČEL PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY 2020/0036
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍS. SOUPRAVY 05
		ČÍS. PŘÍLOHY