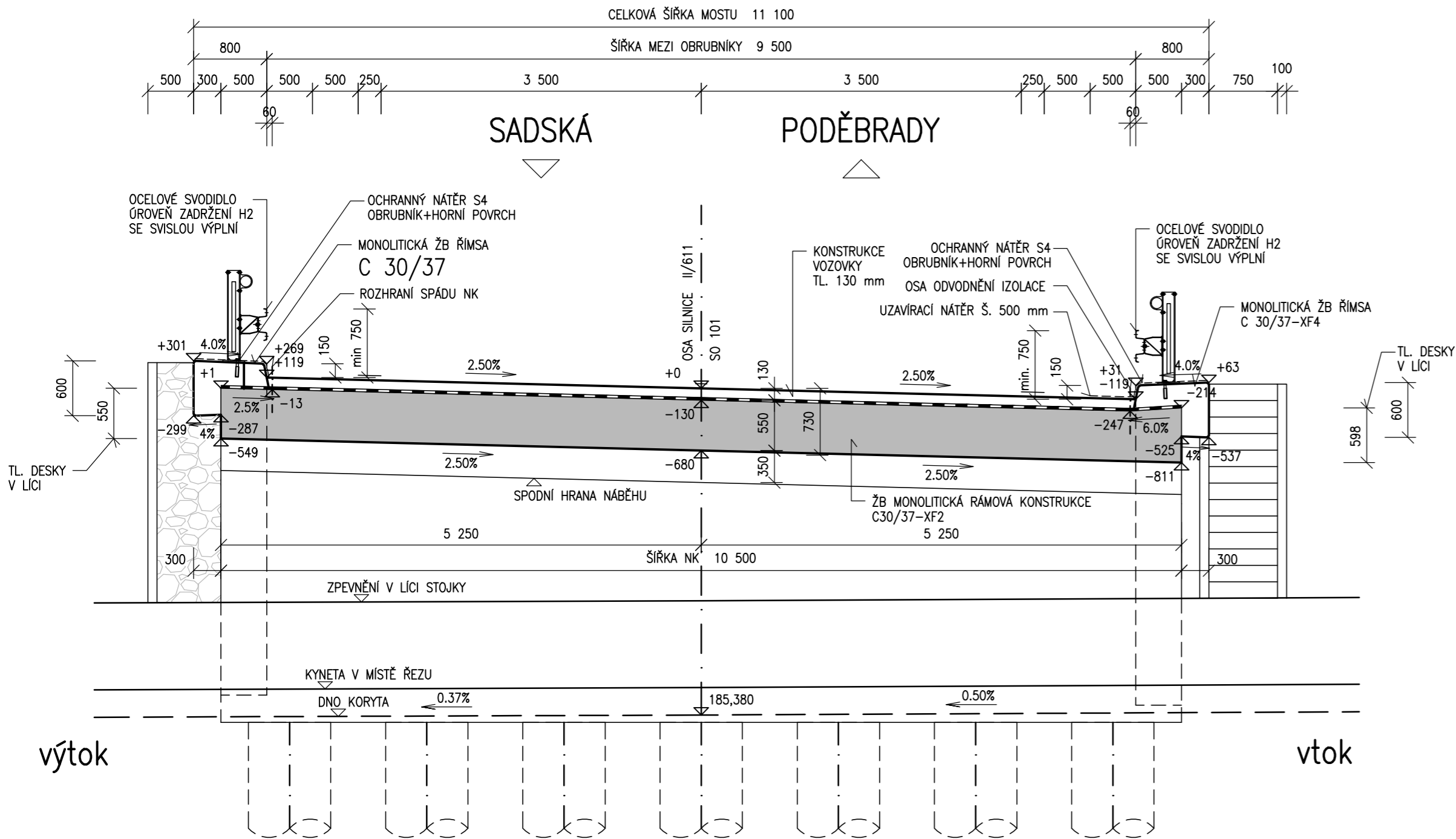


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50




Vozovka na mostě			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
Spojovací postřik 0,40 kg/m2	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/m2	PS-C		ČSN 73 6129
Ochrana izolace	MA 11 IV	35mm	ČSN EN 13108-6
Izolace modifikované pásy asf. jednovrstvé		5mm	
Pečutí vrstva			
Celkem		130mm	

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

SO 202

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

ZHOTOVITEL:

HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR

zastoupená:

Hlavní inženýr projektu:

Číslo zhotovitele:

HBH Projekt spol. s r.o.,

Ing. Marek KAČENÁK

2020/0036

Kabát níkova 5, 602 00 Brno



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radim Špaček	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby pobočka Praha Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4	
VYPRACOVAL	Ing. Václav Málek		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Procházka		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			
KÚ:SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:		DATUM	11/2023
II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SO 202 – REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 611–013		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY:			05
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			