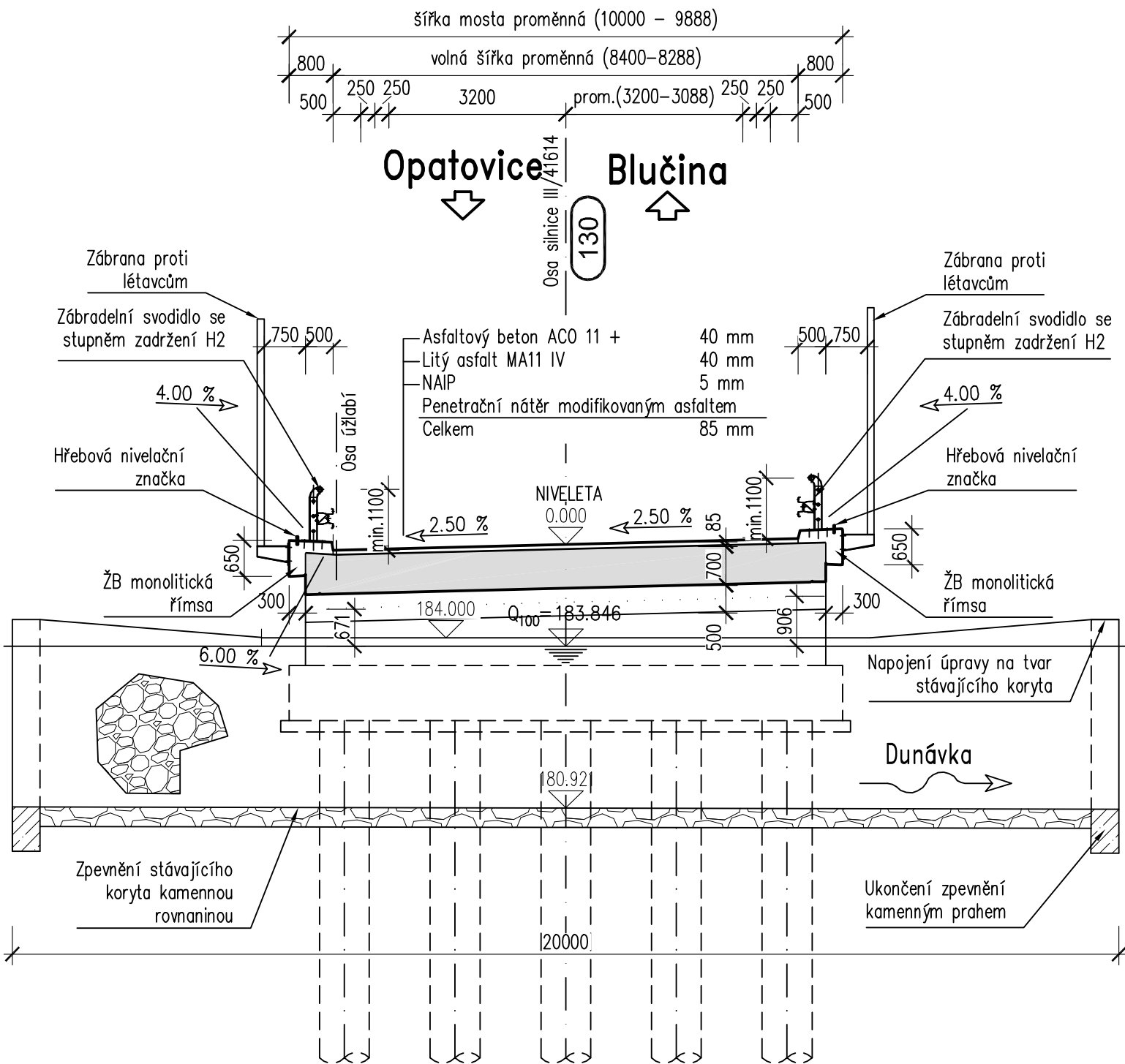


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100

Příčný řez s pohledem na podporu 2




TABULKA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ	
Podkladní beton	C 8/10 – X0
Základy	C 25/30 – XC2+XF2+XA2
Piloty	C 25/30 – XC2+XA2
Křídla	C 30/37 – XC4+XD1+XF2
Nosná konstrukce	C 30/37 – XC4+XD1+XF1
Římsy	C 30/37 – XC4+XD3+XF4
Beton do dlažeb	C 25/30n – XF3

240

DSP


Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE
ŽEROTÍNOVO NÁM. 449/3
602 00 BRNO




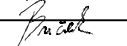
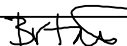
II/416 Blučina obchvat


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
HBH Projekt spol. s r.o.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. OTAKAR HORNOCH


Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Kabátčikova 5, 602 00 BRNO

Č. ZAKÁZKY 2018/0210

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. SMEJKAL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER BUČEK, Ph.D.	
VYPRACOVAL	ING. PETER BUČEK, Ph.D.	
KRESLIL		
KONTROLOVAL	ING. BRTÁŇ	


Makovského nám. 2, 616 00 Brno

KRAJ: JIHMORAVSKÝ
OBEC: BLUČINA

NÁZEV ČÁSTI
C STAVEBNÍ ČÁST
SO 240 Most na III/41614 přes Dunávku

DATUM 12/2018
FORMÁT 2 A4
MĚŘÍTKO 1: 100
ÚČEL DSP
ČÍS. ZAKÁZKY 18 048
ARCHIVNÍ ČÍS.

NÁZEV VÝKRESU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ČÍS. SOUPRAVY
ČÍS. VÝKRESU 05