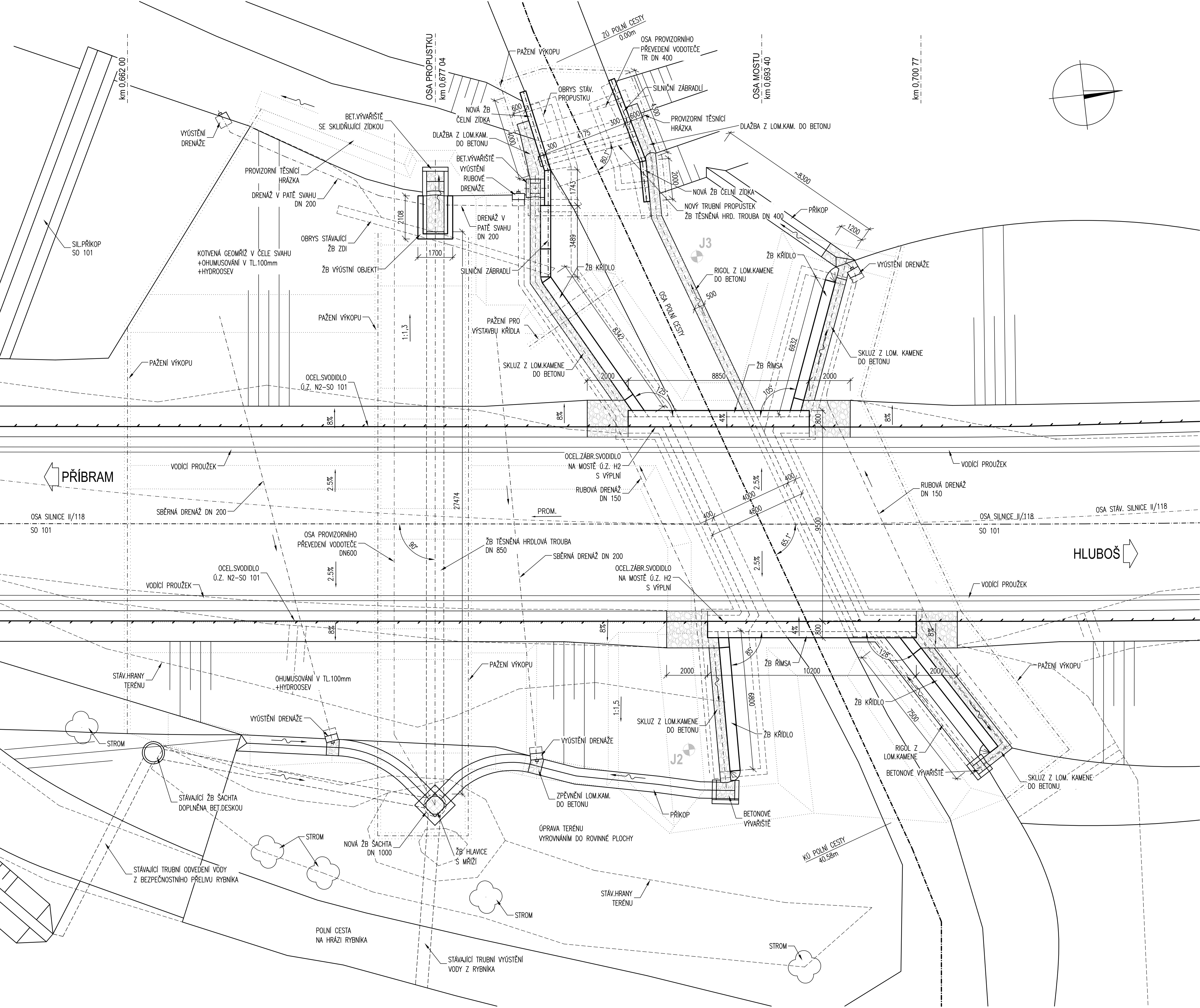


PŮDORYS, 1:100



POZNÁMKY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv


BETONY:


PODKLADNÍ BETONY
NOSNÁ KONSTRUKCE A KŘÍDLA
ZIDKY PROPUSTKŮ, ŘÍMSY
TROUBY KONSTRUKCE PROPUSTI
ZÁKLAD PROPUSTI
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB
OCHRANA IZOLACE POD VOZOVKOU
DRENÁŽ

C 12/15-X0
C 30/37-XF2 (XC3,XD1)
C 30/37-XF4 (XC4,XD3)
C 35/45-XF4 (XC4,XD3)
C 25/30-XF2
C 25/30-XF3
C 16/20-X0
MCB 12,5

Investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 70891095	
----------	--	--

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Zpracoval	Kontroloval	Schválil	 METROPROJEKT nář. I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105, www.metroprojekt.cz
Ing. Petr Kobza	Ing. Aleš Menšík	Ing. Václav Křivánek	
<i>Petr Kobza</i>		<i>Křivánek</i>	
Oprávněná osoba kooperanta:		Ing. Petr Kobza	IČO: 11 5702 003 01 00 02 002

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT CONSTRUCTIONS&ROADS CR PROJECT s.r.o., POD BORKOU 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.		
stavba:				HIP:
II/118 PŘÍBRAM - HLUBOŠ, km 30,620 - 31,730				Ing. Škvarcová E.
objekt:				číslo zakázky:
SO.202 - MOST EV. Č. 118-007				2006-120
část:				stupeň dokumentace:
D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				PDP5
obsah:				datum:
PŮDORYS				01.2012
název dig.souboru:				mřítko:
202_02_pudorys.dwg				1:100
číslo přílohy:				formát:
D-SO.202-02				8 x A4
				číslo výkresu:
				vytisk číslo:
				02