

PŪDORYS 1:100

MATERIÁL

BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB SPÁDOVÁ DESKA

ŽB ZÁVĚRNÁ ZÍDKA

ŽB ŘÍMSY

C25/30

XC3, XD1, XF2 – Dmax 22 – S3

C30/37

XC4, XD3, XF4 – Cl 0,2; D_{max} 16 – S4

C30/37

XC4, XD3, XF4 – Cl 0,2; D_{max} 16 – S4

OSTATNÍ BETONY

PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ

MEZEROVITÝ BETON V PŘECH. OBLASTI

BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM

PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU

C12/15

X0- Cl 1,00 - Dmax 25

MCB12

X0

C25/30

XF3- Cl 1,0 - Dmax 22

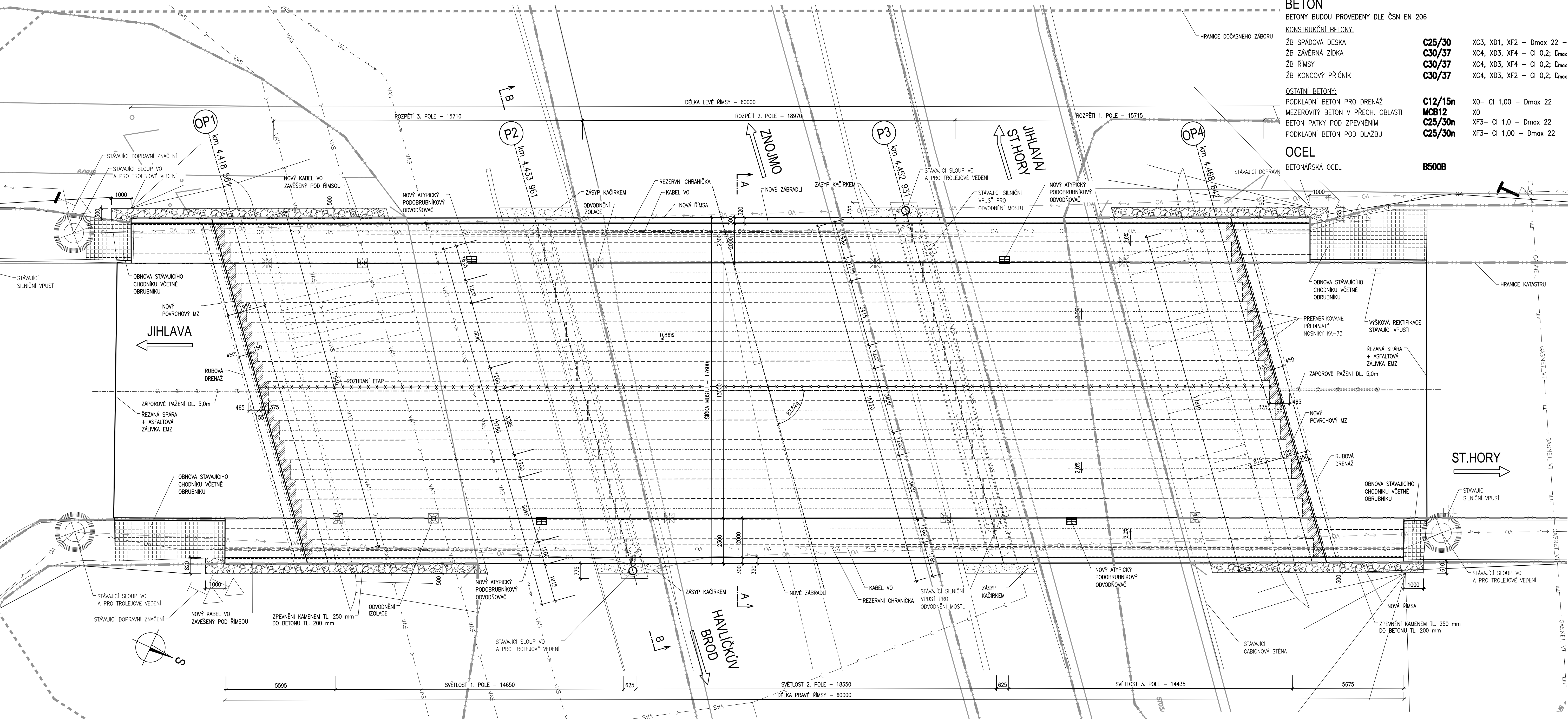
C25/30

XF3- Cl 1,00 - Dmax 2

OCEL

BETONÁŘSKÁ OCE


B500E



B
SO 201

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projektční kancelář PRIS spol. s r.o. OSVOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ		
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE KSÚS VYSOČINA	
AKCE			DATUM 12/2019 FORMÁT 10 A4 MĚŘÍTKO 1:100 STUPEŇ PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 19044 ARCHIVNÍ ČÍS. B2_05_PUD.dwg
II/523 Jihlava, ul. Jiráskova most ev.č. 523-001 SO 201 Most ev.č. 523-001			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU
PŘÍLOHA	PŮDORYS		5