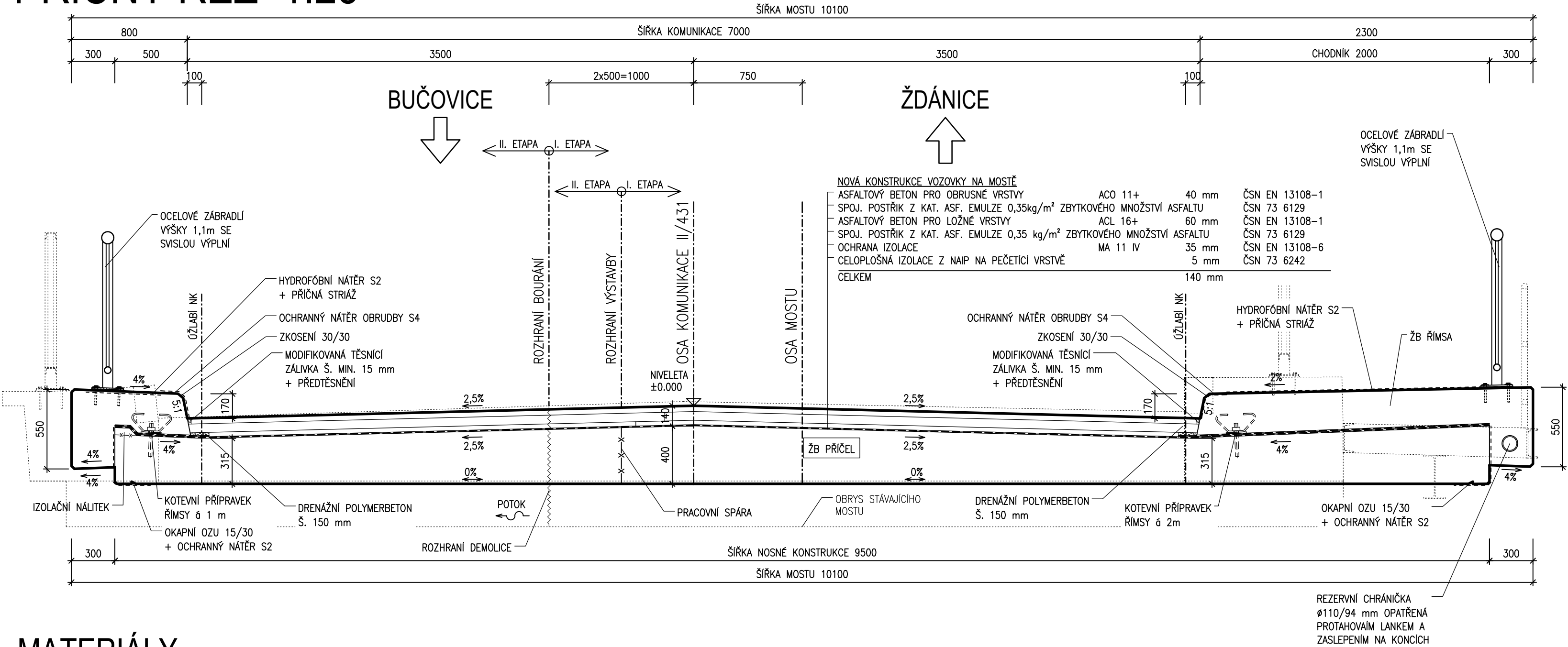


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY	<b>C30/37</b>	XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D <sub>max</sub> 22 – S3
ŽB KŘIDLA	<b>C30/37</b>	XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D <sub>max</sub> 22 – S3
ŽB OPĚRY	<b>C30/37</b>	XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D <sub>max</sub> 22 – S3
ŽB PŘÍČEL	<b>C30/37</b>	XF2, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D <sub>max</sub> 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	<b>C30/37</b>	XF4, XD1, XC4	(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D <sub>max</sub> 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

BETONOVÉ LOŽE	<b>C25/30n</b>	XF3	(CZ,F.1.2) – Cl 1,0; D <sub>max</sub> 22 – S3
PODKLADNÍ BETON OPĚR	<b>C12/15n</b>	X0	(CZ,F.1.2) – Cl 1,0; D <sub>max</sub> 22 – S3
PODKLADNÍ BETON POD RUB. DRENÁŽ	<b>C12/15n</b>	X0	(CZ,F.1.2) – Cl 1,0; D <sub>max</sub> 22 – S3

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ **B500 B**

AKCE

II/431 Kloboučky, most 431-009

OBJEDNATEL

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Stavbu zajišťuje Oblast Střed

Ořechovská 541/35, 619 00 Brno



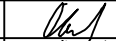


ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST "S-P-S"

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. MARTIN ŘEHULKA

D  
SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR	SÚS JmK, p.o.k.	DATUM	4/2023
II/431 Kloboučky, most 431-009  SO 201 Most ev.č. 431-009				FORMÁT	3 A4
				MĚŘITKO	1:25
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	22054
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 Most ev.č. 431-009			ARCHIVNÍ ČÍS.	201_05_PRR.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘÍČNÝ ŘEZ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					5