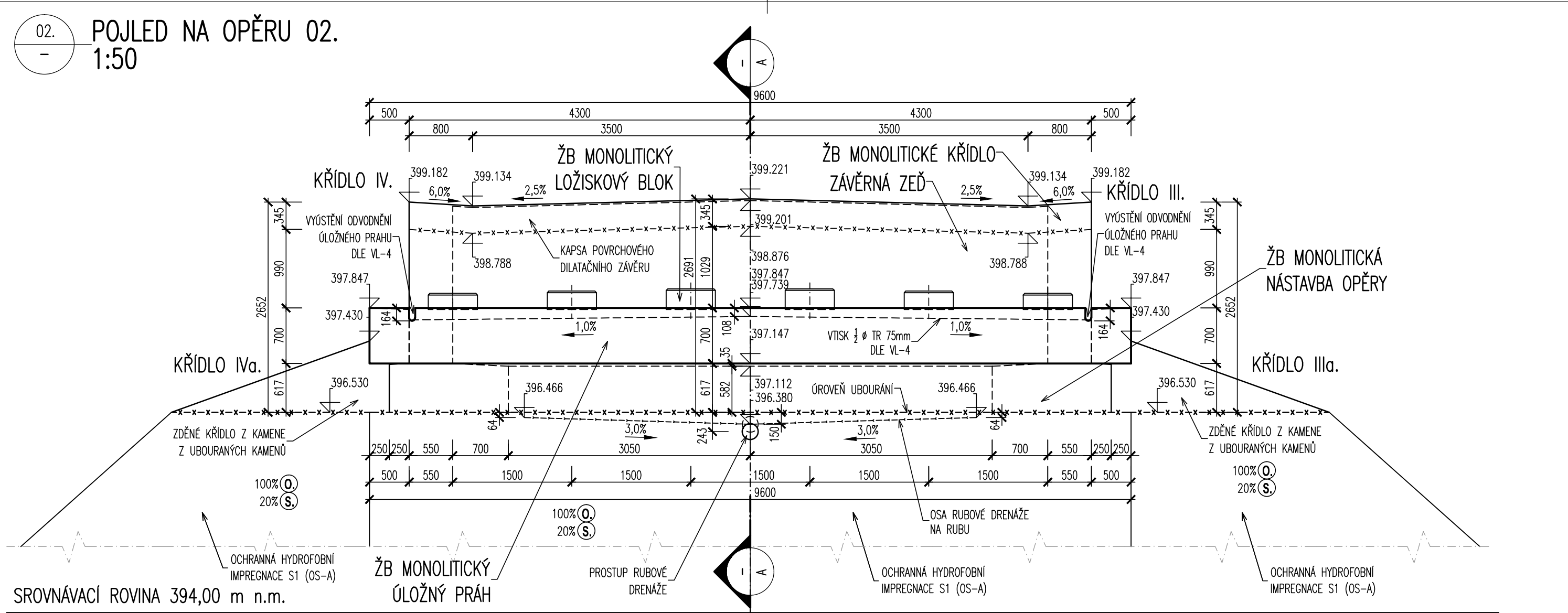
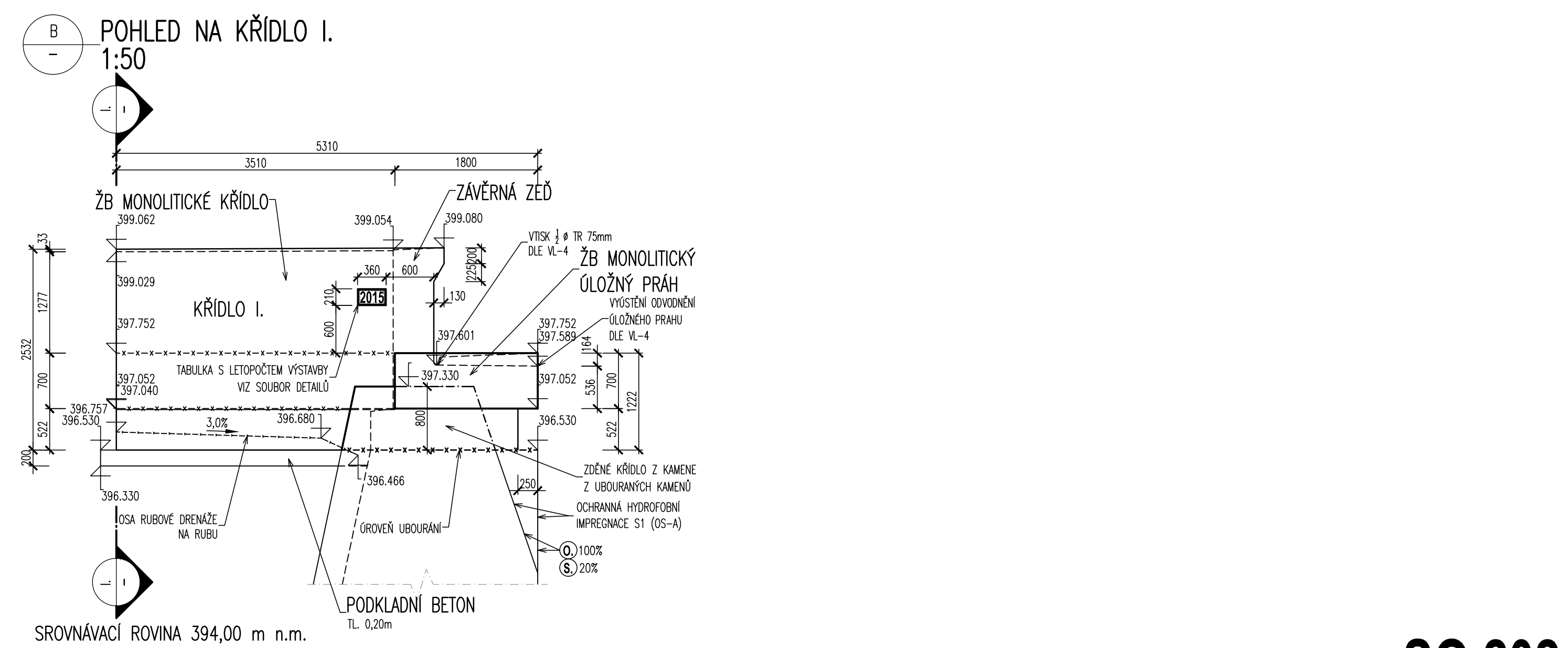


NAVRŽENÉ BETONY:		SO 202 – MOST ev.č. 129–008
PODKLADNÍ BETON		C 8/10–XO
ŽB. MONOLITICKÁ NÁSTAVBA OPĚRY A ZÁKLADY KŘÍDEL		C 30/37–XF2
ŽB. MONOLITICKÉ ŮL. PRAHY		C 30/37–XF2,XD1
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁVĚRNÉ ŽIDKY A DRÁKY KŘÍDEL		C 30/37–XF2,XD1
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:		TYPY OPRAV MOSTU:
SO 001 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ		① PŘESPAVOVÁNÍ KAMENNÉHO OBKLADU SPODNÍ STAVBY
SO 201 MOST EV.Č. 129–007		② OČIŠTĚNÍ A OCHRANNÝ NÁTĚR KAMENNÉHO OBKLADU SPODNÍ STAVBY
SO 202 MOST EV.Č. 129–008		



PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:	
ČSN 73 04 22	
ČSN 01 34 19	
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9	
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ	
TRÍDY PŘESNOSTI:	
KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	
- ZEMLNÍ PRÁCE	
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NÁVLAZUJÍ PODPĚRY	
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, PÍLOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY	
- PÍLŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL. PRAHY, SVOJIDLA	
- SVĚŠEK MOSTU, PŘEDPATE KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	
TŘÍDA PŘESNOSTI:	
NEJÍ POŽADOVÁNA	
TŘÍDA 11	
TŘÍDA 11	
TŘÍDA 10	
TŘÍDA 9	
TOLERANCE ROVNOSTI:	
VZTAŽNÁ DÉLKA (m)	
TOLERANCE V mm	
(OBECA HODNOTA)	
TOLERANCE V mm	
(RŮSNY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)	
MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:	
VÝŠKA	
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) VÍDELNÝCH PLOCH A HRAN OBECE	
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) NEVÍDELNÝCH PLOCH A HRAN	
PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:	
ZÁKLADY – TKP – KAPITOLA 18.:	
- POLOHA ZÁKLADOVÉ PATKY V PŮDORYSU ± 25mm	
- POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ± 20mm	
OPĚRY A PÍLŘE	
- VYCHYLENÍ PÍLŘE V NĚKTERÉ ROVINĚ MAX. Z H/300 NEBO 15mm	
- ODCHYLKA MEZI OSAMI PÍLŘŮ A OPĚR MAX. Z 1/30 NEBO 15mm	
- ZÁVĚRNÉ PÍLŘE MAX. Z H/300 NEBO 15mm	
- POLOHA SLOUPŮ V PŮDORYSU ± 25mm	
- POLOHA OPĚRY V PŮDORYSU ± 25mm	
- VOLNÝ PROSTOR MEZI PÍLŘI A OPĚRAMI MAX. Z ± 25mm A L/600	
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 20mm	
PRŮŘEZY	
- h – DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PÍLŘ)	
MIN	
h < 150mm – ± 15mm	
h = 150mm – + 15mm	
h = 400mm – ± 15mm	
h = 2250mm – ± 20mm	
(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)	
- POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	
PRO HODNOTY h	
MIN	
h < 150mm – ± 15mm	
h = 150mm – + 15mm	
h = 400mm – ± 15mm	
h = 2250mm – ± 20mm	
(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)	



1. ZNAČENÍ BETONŮ		OZNÁČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206 – 1, VČETNĚ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ.	
TATO OZNÁČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STAVOVÁNÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.			
2. OPRAVA POVRCHŮ		POVRCHOVÁ OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:	
Aa – VEŠKERÉ NEVÍDELNÉ PLOCHY		Bd – VÍDELNÉ PLOCHY (VÍDELNÉ PLOCHY OPĚR, POPRSNÍCH ŽID A KŘÍDEL)	
KATEGORIE POVRCHOVÉ OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:		Podle použitého betonu:	
A – nehablování prkna na sraz (převážně nepohledové plochy)		B – hablování prkna na polodrážku	
Podle kvality povrchu:		a – povrchové drobné vady – po odborně odstranění drobné odstálky, upravit dřevěnými hladítkem	
d – povrch nevyžaduje další opravy			
MĚŘÍTKO:		1:50	
m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5			
SO 202 PDPS			
KRESLIL:		KOLEKTIV	
ZPRACOVÁNÍ:		ING. FRANTIŠEK ČERNÍK	
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. JAN BURSA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAN BURSA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		ING. JAN BURSA	
KRAJ: VYSOČINA		OKRES: PELLHŘIMOV	
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA		OBEC: ŽELIV	
AKCE:		STUPEŇ:	
II/129 ŽELIV – MOST EV. Č. 129–007 A 129–008		PDPS	
OBJEKT: B.3. SO 202 – MOST EV.Č. 129–008		ZAK.ČÍSLO:	
OBŠAH:		0709–12–3	
TVAR SPODNÍ STAVBY		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		0709	
		DATUM:	
		7–8/2014	
		FORMÁT:	
		844	
		MĚŘÍTKO:	
		1:50	
		ČÍSLO SOUPRAVY:	
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
		B.3.8.	