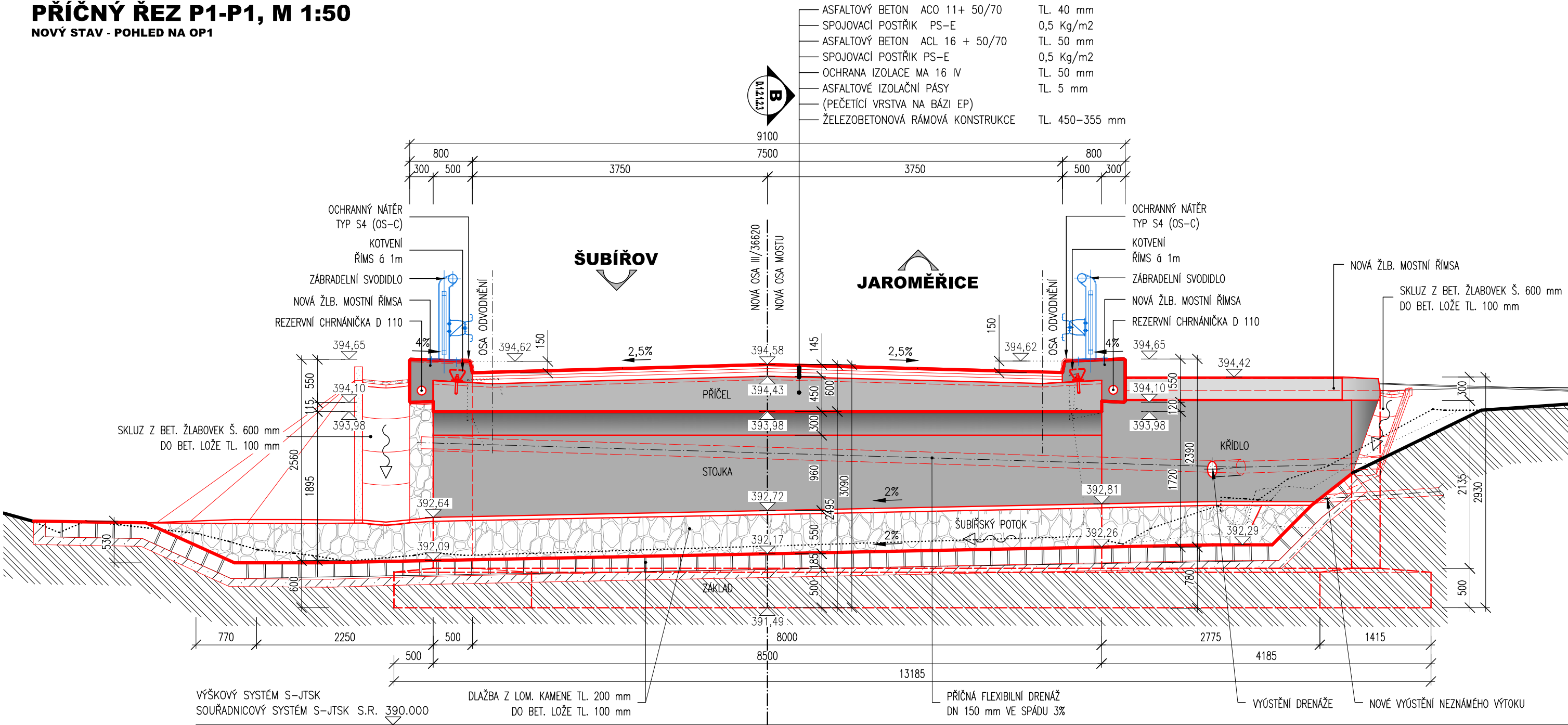


PŘÍČNÝ ŘEZ P1-P1, M 1:50
NOVÝ STAV - POHLED NA OP1



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY MOSTU, KŘÍDEL A OPĚRNÉ ZDI
STOJINY RÁMOVÉ N.K.
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.
DRÁK OPĚRNÉ ZDI
ŘÍMSY

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF3 XC4 (XA1)
C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU

C12/15n X0
C30/37n XF3
C25/30n XF3

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

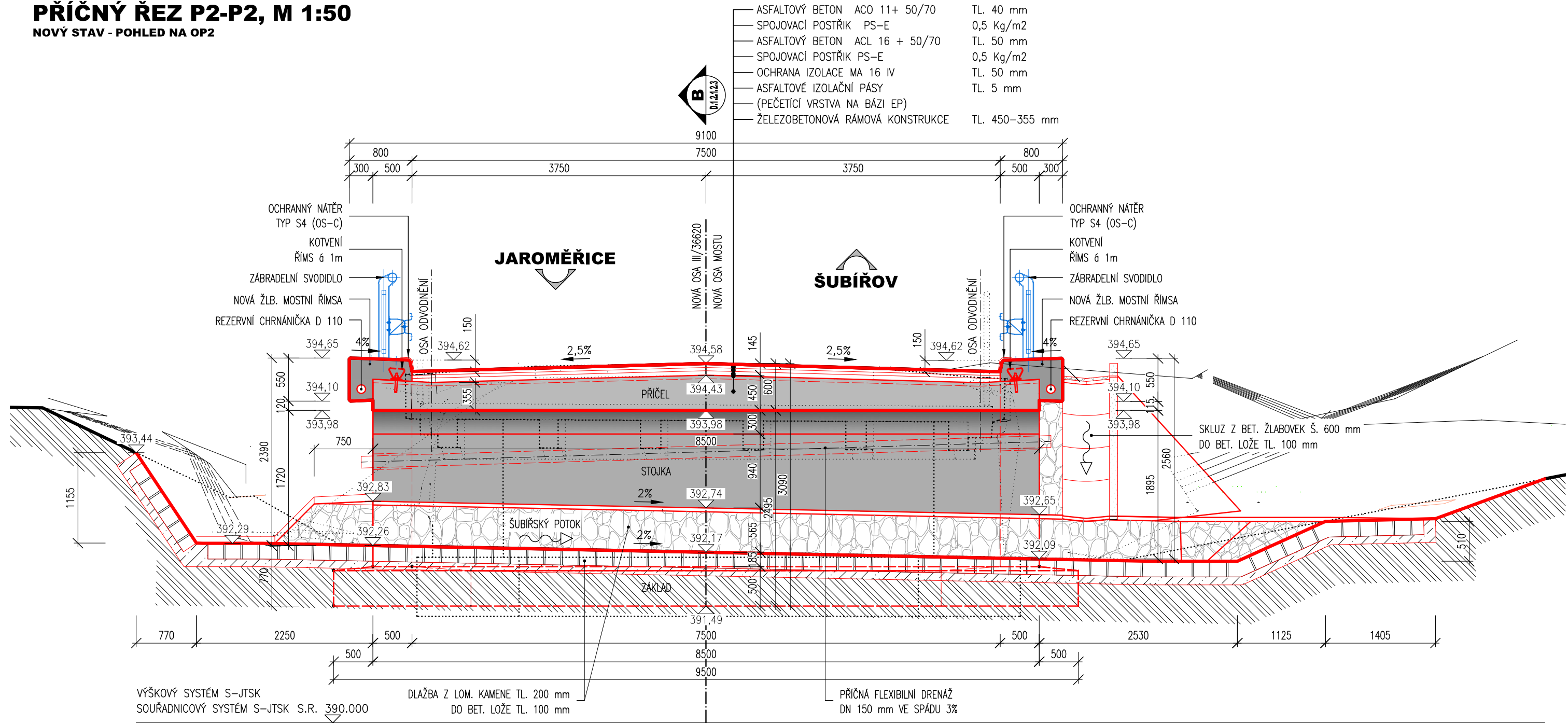
B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:

KÁMEN ODLAŽDĚNÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČ. MRAŽUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

PŘÍČNÝ ŘEZ P2-P2, M 1:50
NOVÝ STAV - POHLED NA OP2



SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

SO 101 - KOMUNIKACE III/36620
SO 201 - MOST EV.Č. 36620-1
SO 251 - OPĚRNÁ ZEď
SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU VČ. KABELOVÝCH ROZVODŮ

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZADKROUHLÉNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNEŠENY Z HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJENI UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSÁZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ DOTČENÉ STAVBOU
- PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚNÍ ODLAŽDĚNÍ DNA KORYTA BUDE PROVEDEN 1 m² PRO ODSOUHLAŠENÍ NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

OCHRANNÁ PÁSKA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCŮ,
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 259 62 914

investor: Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53, Pardubice



MOST EV.Č. 36620-1, JAROMĚŘICE

- kraj: Pardubický
 - MÚ / OU: Jaroměřice
 - stupeň utajení: bez utajení
 - datum: 02/2022
 - zakázkové číslo: 21068
 - stupeň PD: PDPs
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
 - odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
 - vypracoval: Ing. Petr Nevšímal
 - kontroloval: Ing. Jan Fiala
 - změna číslo: 00
 - měřítko: M 1:50

SO 201 - Most ev. č. 36620-1

NOVÝ STAV - POHLÉDY

D.1.2.1.2.4