

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

LEGENDA SÍTÍ

— STÁVAJÍCÍ TRASA VODOVODU – VHOS a.s.
— STÁVAJÍCÍ TRASA KABELOVÉHO ROZVODU – VHOS a.s.
— NOVÁ TRASA PŘELOŽKY VODOVODU VČ. KABELOVÝCH ROZVODŮ – VHOS a.s.

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU, KŘÍDEL A OPĚRNÉ ZDI
STUPNÝ RÁMĚVÝ N.K.
PRŮLÉ RÁMĚVÝ N.K.
DŘÍK 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:
PODKLAZNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRÁHY
LOŽE POD DLAŽBU

C12/15k X0
C30/37a XF3
C25/30a XF3

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
KÁMEN DOLÁŽENÍ:

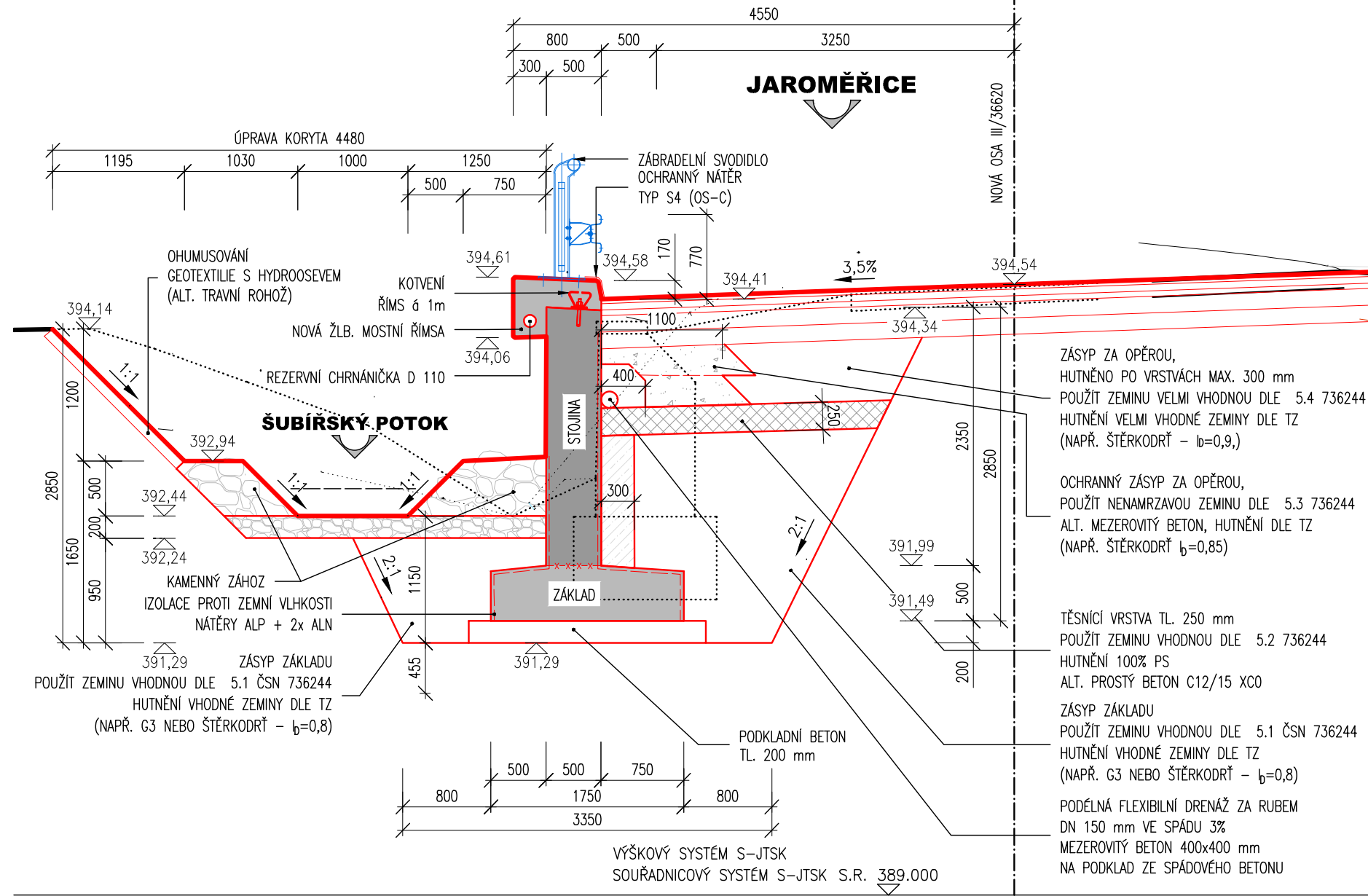
LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NÁSAKOVOST 1,5 %
SOULČ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- VŠEČERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADU GEOMETRICKÉHO ZMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKÝ A OMEZENÍ SKRYTÝCH KONSTRUKČÍ BÝVÍ ODPOVÍDÁJÍ NEBO VNÍŠENY Z HWP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRACÍM NÁTEREM A DVOJNÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTEREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJÍ VYVEDENO)
- VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PROVĚZENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL. POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POŠÁŘENÝCH FÁZÍCH TUNELŮ A TUNELŮ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEZBĚHŮ KŘÍDEL VSADĚNY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE RÁDNĚ OČIŠŤOVÁNA PŘEHUTNĚNA A ODVOVNĚNA
- PŘED ZAKLÁDEJÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠEČERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTYČNÉ STAVBOU
- PŘED ZAKLÁDEJÍM PROVÁZENÍ DOLÁŽENÍ DLA KORYTA BUDE PROVĚZEN 1 m² PRO ODPOVĚDNÉ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ C-C, M 1:50

NOVÝ STAV - REZ NABŘEŽNÍ ZDÍ - SO 251



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

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

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 56, 533 53, Pardubice

SILNICE III/36620 a OPĚRNÁ ZEď, JAROMĚŘICE

■ kraj: Pardubický
■ MÚ / OU: Jaroměřice
■ schválil ujetí: bez ujetí
■ datum: 02/2022
■ zaskladkové číslo: 21068
■ schválil PD: PDPS

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
■ výpočet: Ing. Petr Nevšímal
■ kontrola: Ing. Jan Fiala
■ změna číslo: 01
■ měřítko: M1:25, 50, 100

SO 251 - Opěrná zeď
NOVÝ STAV

D.1.2.2.2.1