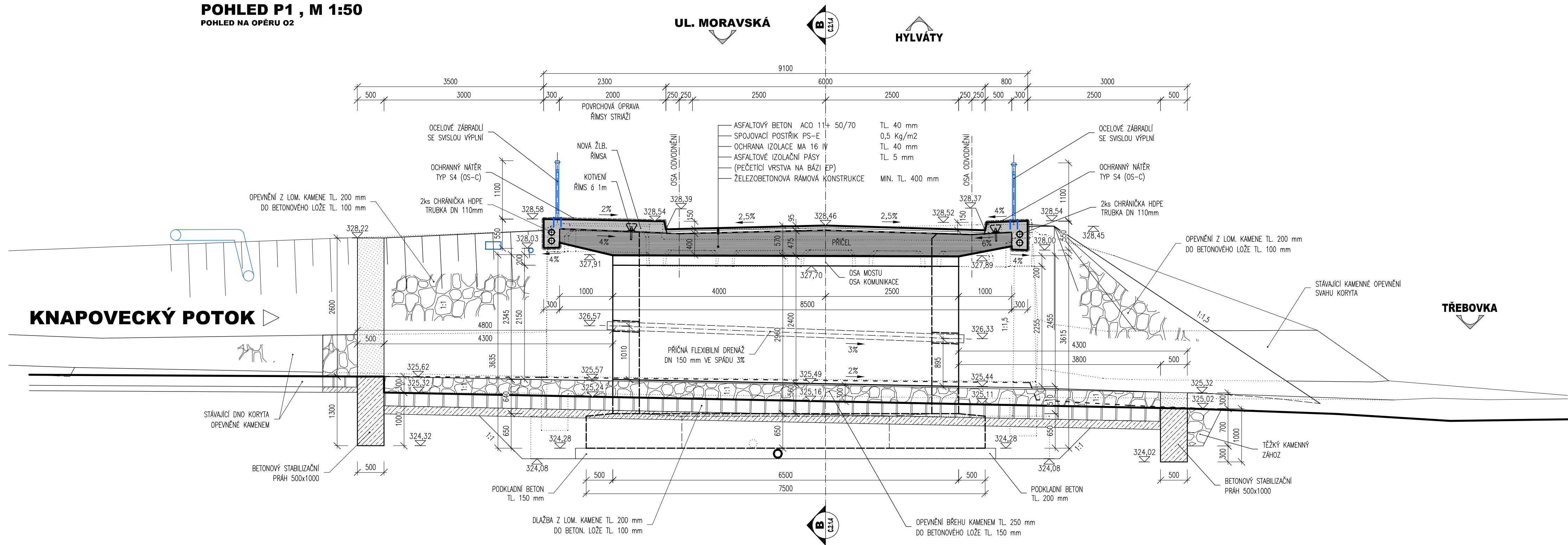


POHLED P1 , M 1:50
POHLED NA OPĚRU 02



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKY SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VŠEKKÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVORNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSADZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽ.
- TĚSNĚNÍ PRAC. SPÁRY ŘEŠENO DLE VL.4 208.03

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

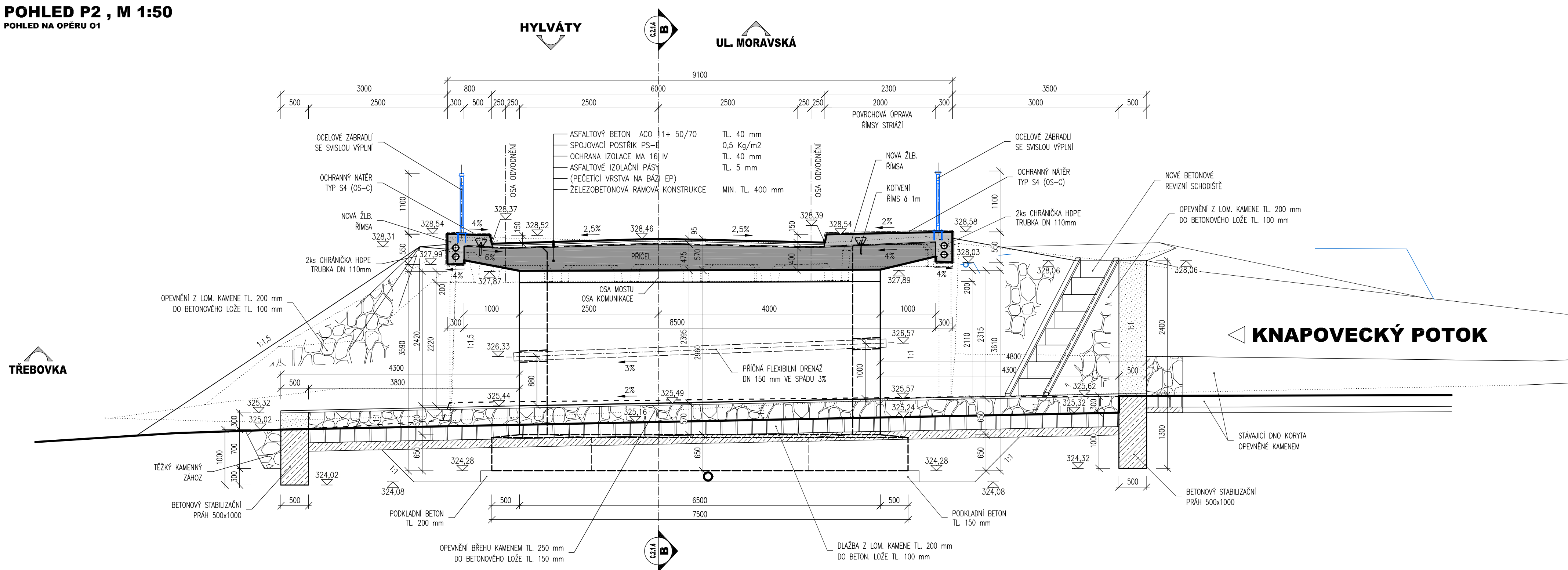
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZAKLADY MOSTU A KŘÍDEL C30/37 XC2 XA1
STOJANY RÁMOVÉ N.K. C30/37 XF2 XC4 XD1
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K. C30/37 XF2 XC4 XD1
ŘÍMSY C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY C12/15n X0
STABILIZAČNÍ PRAHY C30/37n XF3
LOŽE POD DLAŽBU A SCHODIŠTĚ C25/30n XF3

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

POHLED P2 , M 1:50
POHLED NA OPĚRU 01



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@sirvan.cz, www.sirvan.cz	IČ: 259 62 914
--	---	----------------

investor: Město Ústí nad Orlicí
Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí

Nový most přes Knapovecký potok v ulici
Třebovská v Ústí nad Orlicí

- kral: Pardubický
- MÚOU: Ústí nad Orlicí
- stupeň újet: bez újet
- datum: 11.2015
- základové číslo: 015 001
- stupeň PD: DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Karel Krčma
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:50

C.2.1 SO 201 - MOST EV.Č. M 02

NOVÝ STAV - POHLEDY NA OPĚRY

C.2.1.5