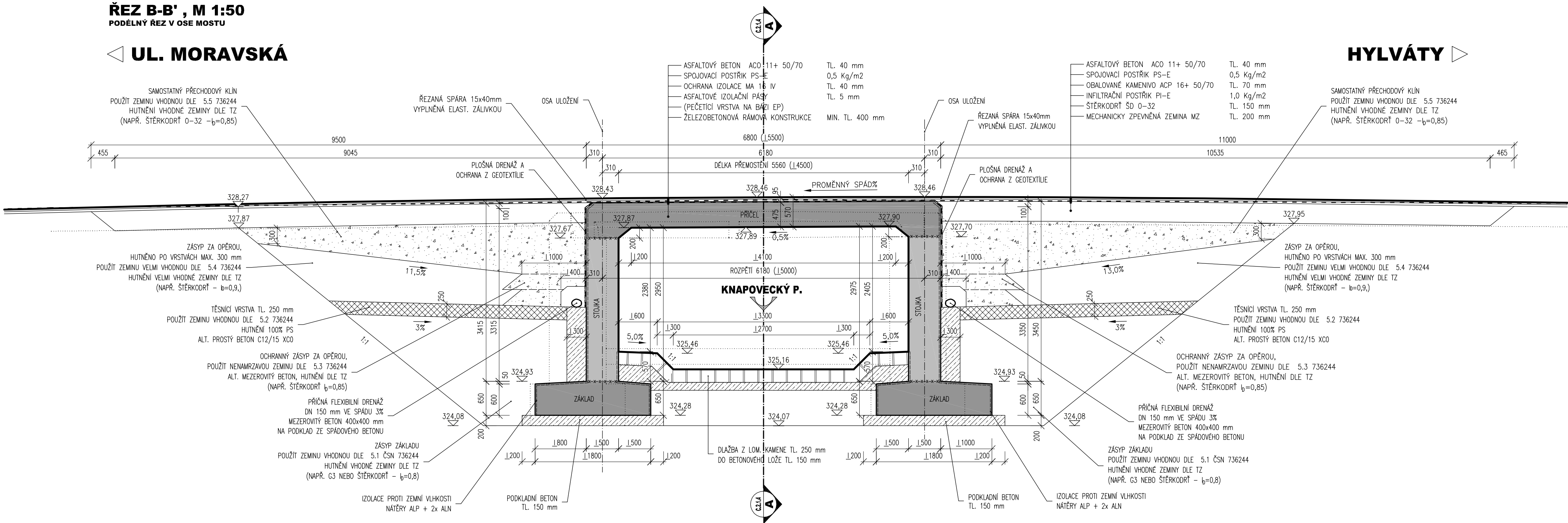


ŘEZ B-B' , M 1:50
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU

UL. MORAVSKÁ

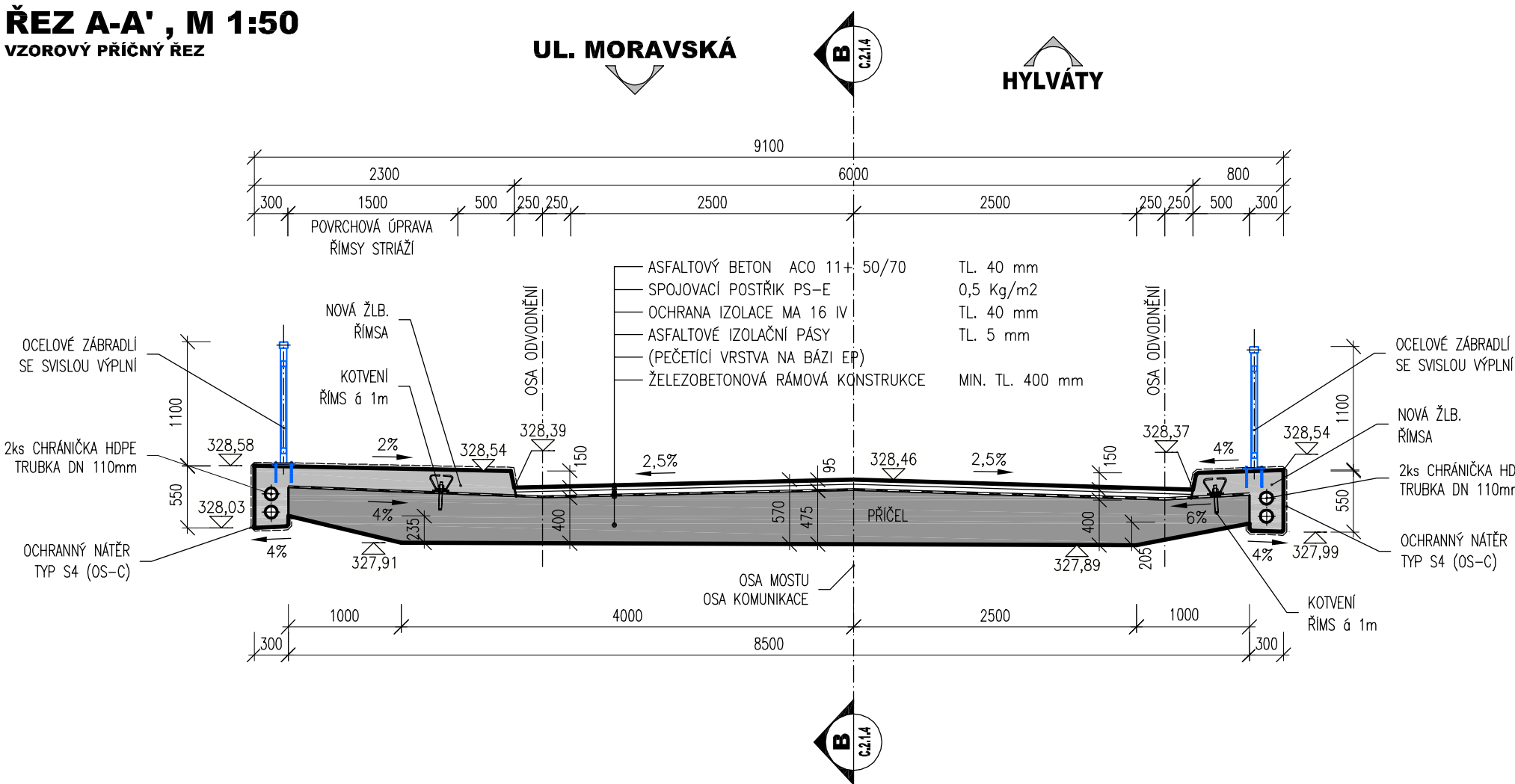
HYLVÁTY



ŘEZ A-A' , M 1:50
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

UL. MORAVSKÁ

HYLVÁTY



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ 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 TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSADZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- TĚSNĚNÍ PRAC. SPÁRY ŘEŠENO DLE VL.4 208.03

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOJINY RÁMOVÉ N.J.
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.J.
ŘÍMSY

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU A SCHODIŠTĚ

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3

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

B 500 B (10 505 R)

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

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

- kraj: Pardubický
- MÚOÚ: Ústí nad Orlicí
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 11.2015
- zakázkové číslo: O15 001
- stupeň PD: DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Karel Kréma
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:50

C.2.1 SO 201 - MOST EV.Č. M 02

NOVÝ STAV - ŘEZY

C.2.1.4