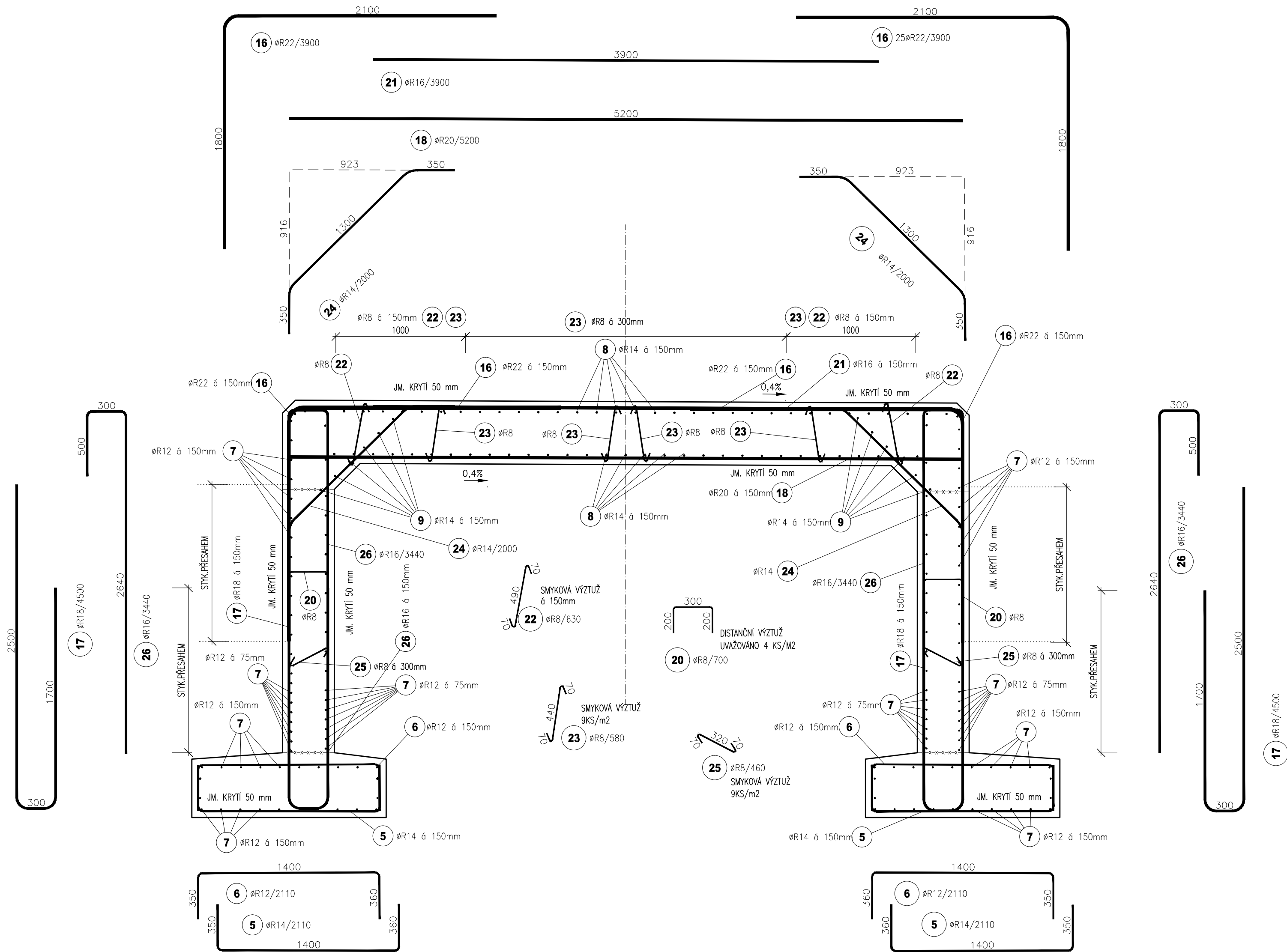


SCHÉMA VÝZTUŽE NK, M 1:25  
SCHEMATICKÝ PODELNÝ REZ

◀ DOUBRAVICE

HRÁDEK ▶



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ  
VLOŽEK d<sub>r</sub>

- PRŮMĚR PRUTU D<sub>r</sub> ≤ 16 mm MIN. 4D
- PRŮMĚR PRUTU D<sub>r</sub> > 16 mm MIN. 7D

OCEL: B500B (10505 (R))  
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1991-2, ČSN EN 1992-2

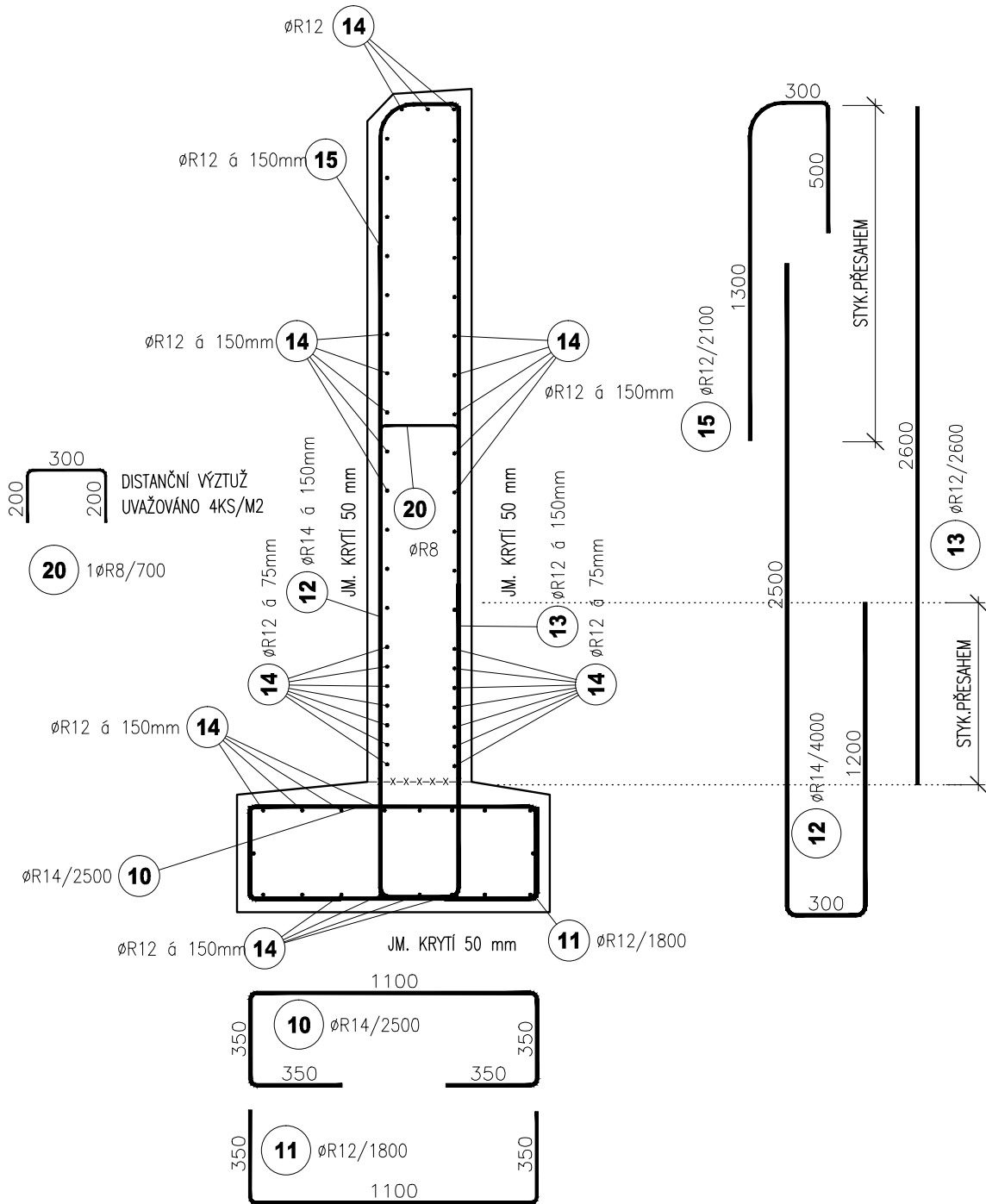
POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm, JMENOVITÉ KRYTÍ HL. VÝZTUŽE 50 mm
- PRUTY STYKOVÁNY PŘESAHEM, Ø10 NA DÉLKU MIN. 600, Ø12 NA DÉLKU MIN. 700 mm, Ø14 NA DÉLKU MIN. 800 mm, Ø16 NA DÉLKU 900 mm, Ø18 NA DÉLKU MIN. 1000 mm, Ø20 NA DÉLKU MIN. 1100 mm, Ø22 NA DÉLKU MIN. 1100 mm
- PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEMUSEJÍ BÝT SPONY A DISTANČNÍ VÝZTUŽ VŽDY ZAKRESLENY. SKUTEČNÉ MNOŽSTVÍ A TVAR KOZLÍKŮ URČÍ ZHOTOVITEL V RÁMCI DOKUMENTACE RDS.
- ZKOŠENÍ POHLEDOVÝCH HRAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 20x20 mm LIŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ. POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK
- VÝZTUŽ JE KOTOVÁNA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- PRUTY BUDOU ZASUNUTY, NATAČENY POPŘ. ZASTŘIHNUTY DLE TVARU BEDNĚNÍ
- PRUTY DODATEČNĚ KOTVENY BUDOU VLEPENY VHODNÝM TMELEM DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ
- PRUTY V KOLIZI S KOTVAMI ZABRADLŮ, SVODIDEL A KOTVENÍM ŘÍMS BUDOU ODSUNUTY
- VÝZTUŽ ŘÍMSY BUDE PROVEDENA DLE TYPOVÉ VÝZTUŽENÍ UVEDENÉHO VE VL-4



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDLA, M 1:25  
VZOROVÝ REZ



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY  
A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL  
STOUPINY RÁMOVÉ N.K.  
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.  
ŘÍMSY

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

OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETONY  
STABILIZAČNÍ PRAHY  
LŮŽE POD DLAŽBU

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

VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 (R))

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> 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
--	--

Objednatel: SÚS Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek

- kraj: Pardubický
- MÚOU: Srch
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 02 2016
- zakázkové číslo: O16002
- stupeň PD: DSP
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Martin Jahelka
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo:
- měřítko: M 1:25

SCHÉMA VÝZTUŽE

C.2.1.7