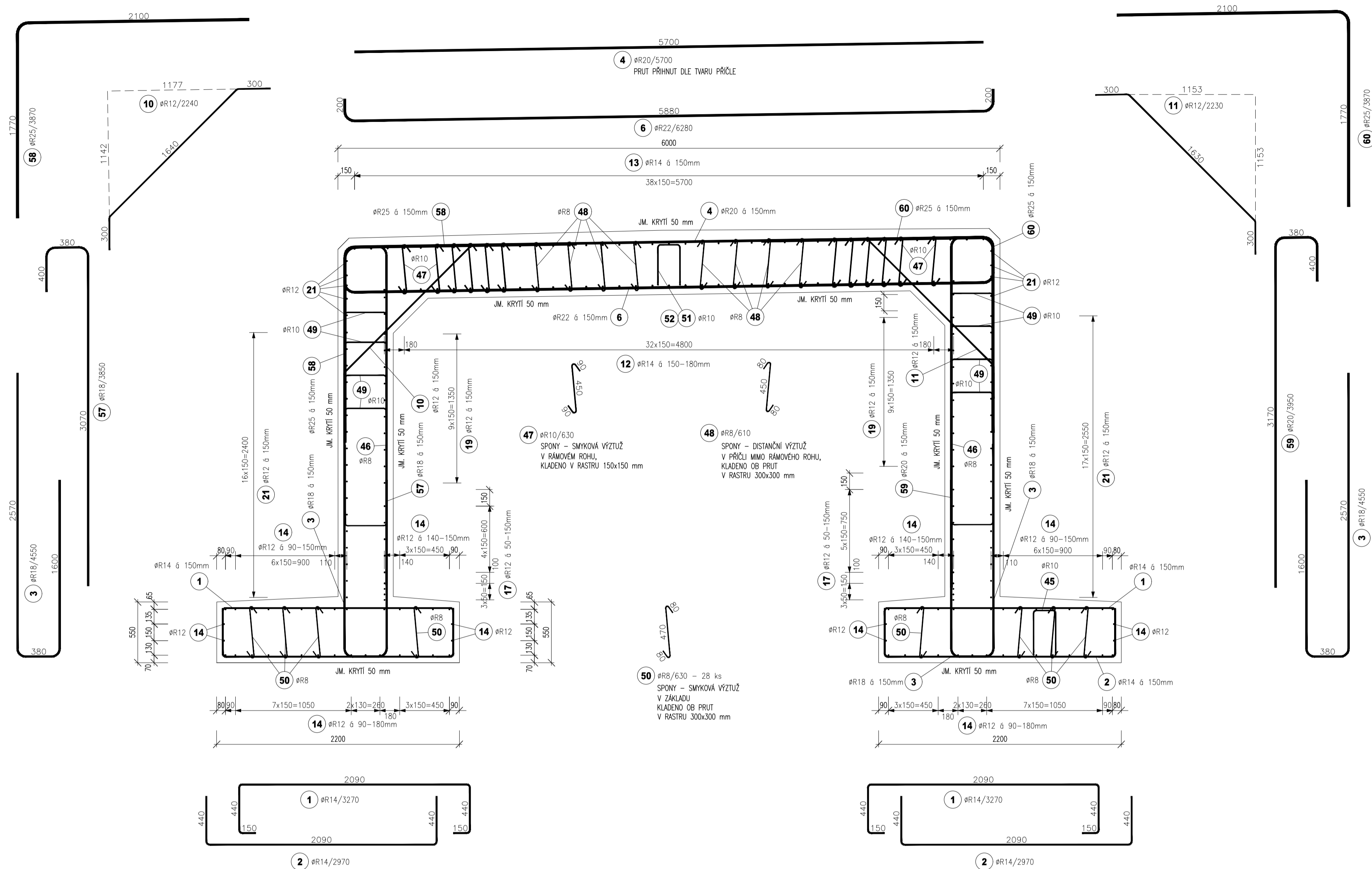


ZJEDNODUŠENÝ PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU

* PŘESNÉ ROZMĚRY, TVARY A POČET JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK BUDE DOPRACOVÁN V DOKUMENTACI RDS



- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm, JMENOVITÉ KRYTÍ HL. VÝZTUŽE 50 mm
- PRUTY STYKOVÝMI PŘESÁHEM, #10 NA DÉLKU MIN. 600, #12 NA DÉLKU MIN. 700 mm, #14 NA DÉLKU MIN. 800 mm, #16 NA DÉLKU 900 mm, #18 NA DÉLKU MIN. 1000 mm, #20 NA DÉLKU MIN. 1100 mm, #22 NA DÉLKU MIN. 1200 mm.
- PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEMUSEJÍ BÝT SPYNOU A DÍSTANČNÍ VÝZTUŽ VŽDY ZAKRESLENY. SKUTEČNÉ MŮRŠTIVOSTI A TVAR KOZLOV KÚŘI ZHOTOVITEL V RÁMCI DOKUMENTACE RDS.
- ZKOŠENÍ POHLEDY DOKY HŘAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 20x20 mm LÍŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ. POKUD NENÍ NA VÝKRESU UVEDENO JINAK
- VÝZTUŽ JE KOTVENA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- PRUTY BUDOU ZASUNUTY, NÁTOKENY POPŘ. ZASTŘÍHNUTY DLE TVARU BEDNĚNÍ
- PRUTY DODATEČNĚ KOTVENY BUDOU VLEPENY VHDNÝM TMELEM DO PŘEDVÝRTANÝCH OTVORŮ
- PRUTY V KOLÍZI S KOTVAMI ZABRÁDÍ, SVOIDELI A KOTVENÍM ŘÍMS BUDOU ODŠUNUTY
- VÝZTUŽ ŘÍMSY BUDE PROVEDENA DLE TYPOVÉ VÝZTUŽI UVEDENÉHO VE VL-4

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOJINY RÁMOVÉ N.K.
PŘÍČEL 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 BETON
STABILIZAČNÍ PRA
LOŽE POD DLAŽE

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

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

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

- PRŮMĚR PRUTU $D \leq 16$ mm	MIN. 4D
- PRŮMĚR PRUTU $D > 16$ mm	MIN. 7D

- | | |
|-------------------------------|---------|
| - PRŮMĚR PRUTU $D \leq 16$ mm | MIN. 4D |
| - PRŮMĚR PRUTU $D > 16$ mm | MIN. 7D |

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

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: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

■ kraj:	■ odpovědný projektant stavby
Královéhradecký	Ing. Ivan Šir
■ MŮ/OU:	■ odpovědný projektant objektu
Hradec Králové/Radkovice	Ing. Ivan Šir
■ stupeň utajení:	■ vyzpracoval:
bez utajení	Miroslav Macko
■ datum:	■ kontroloval:
03/2020	Ing. Jan Fiala
■ zakázkové číslo:	■ změna číslo:
O16042	00
■ stupeň PD:	■ měřítko:
PDP5	M 1:25

MOST EV.Č. 32426-1

SCHÉMA VÝZTUŽE

D.1.2.1.7