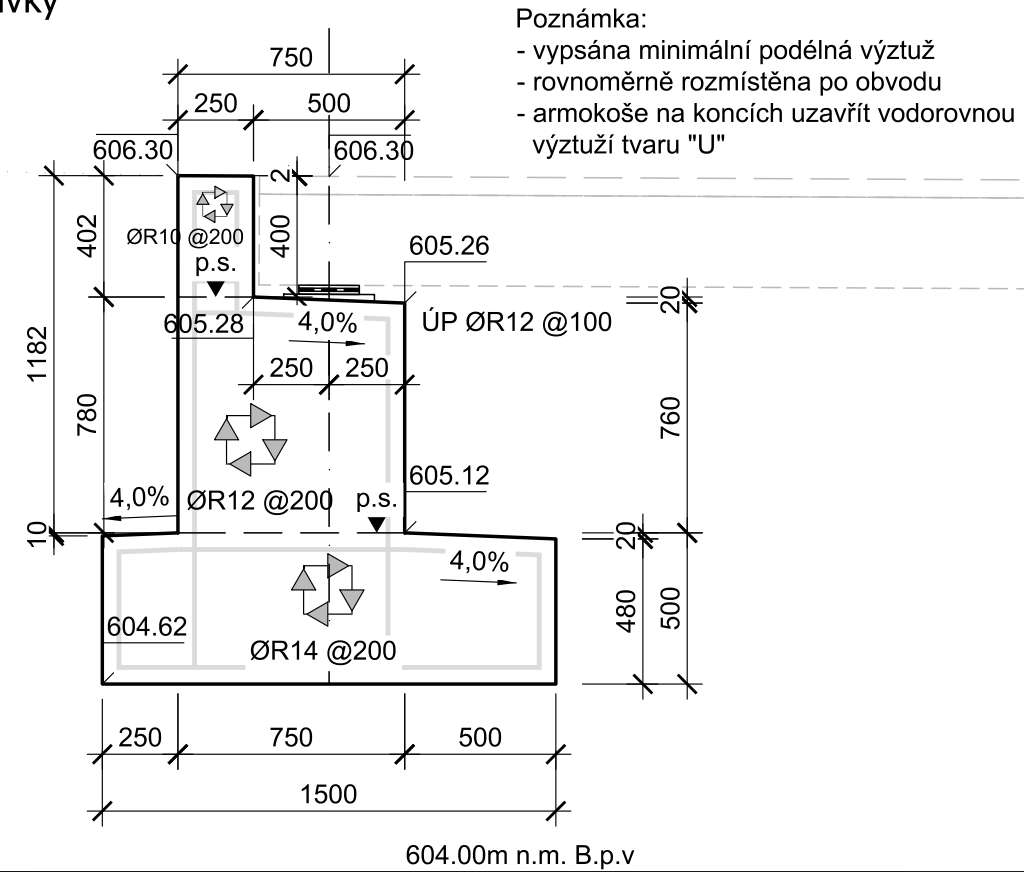
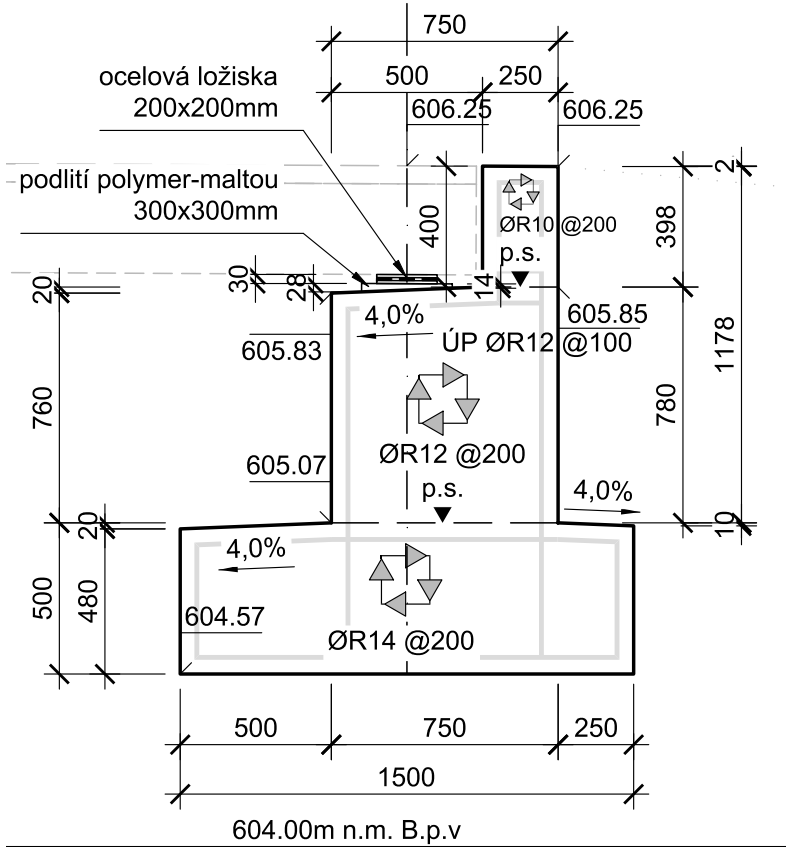
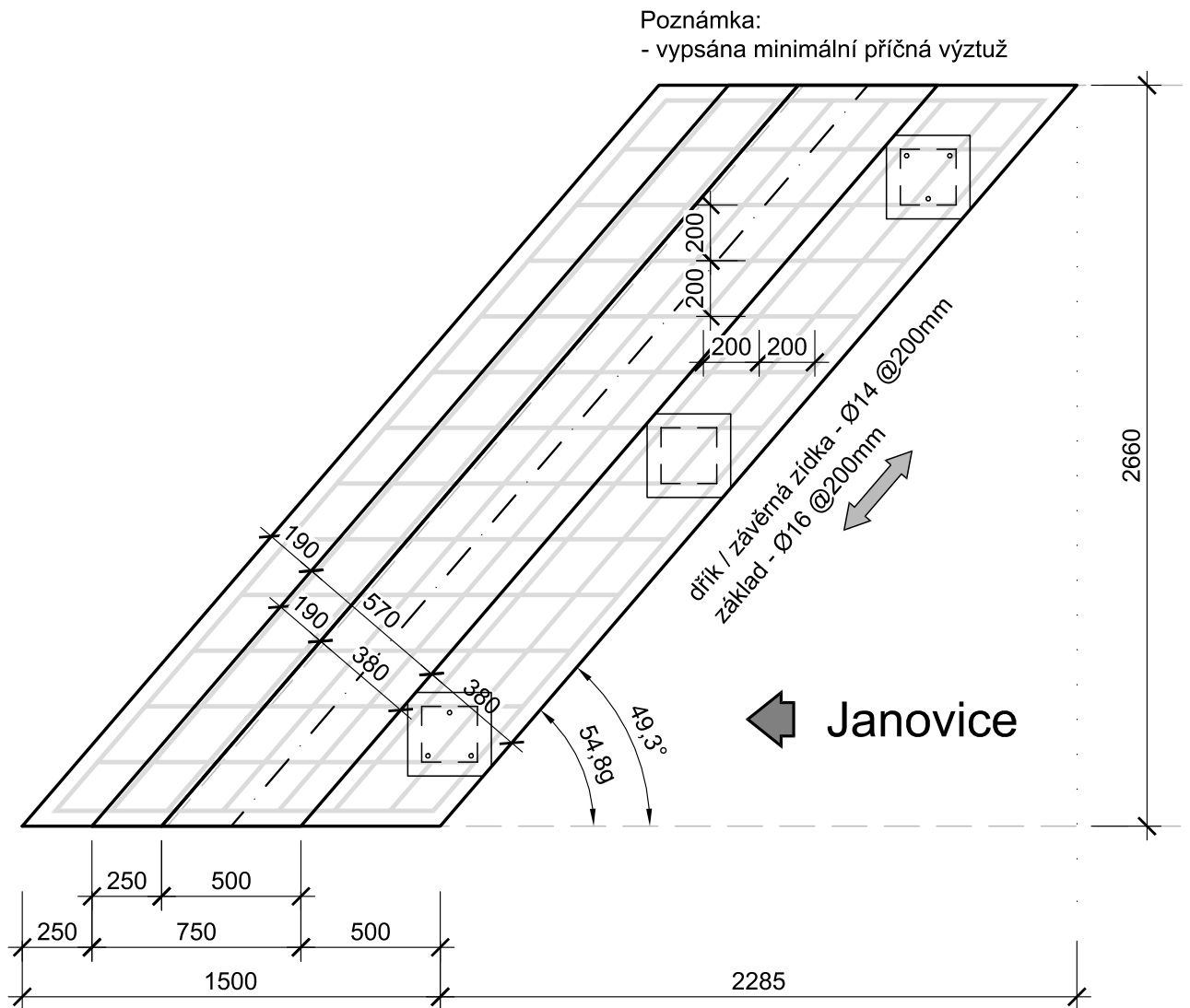


Podélný řez v ose lávky



Půdorys



- BETON:**
- ZÁKLADY: C25/30 XF3, XC2, XA1, XD2
  - OPĚRY: C30/37 XF2, XC2, XA1, XD2, max. zrno kamenivo 16mm
  - zkosení hran 15/15
- VÝZTUŽ:**
- B500B
  - krytí výztuže 50mm
  - přesahy výztuže: pokud není uvedeno jinak, pak 35xØ
  - výztuž procházející pracovní sparou opatřit ±50mm epoxidovým nátěrem
- IZOLACE SPODNÍ STAVBY:**
- pod terémem nátěrem ALP + 2x ALN
  - ochrana geotextilií 400g/m2
  - pracovní spáry překrýt pásem NAIP š. 0,5m
- KOTVENÍ NK:**
- nerez A2 - závitové tyče M12 na chemickou kotvu do vývrtu - přes otvory v deskách ložisek
  - pro posuvné uložení budou v deskách ložisek vytvořeny oválné díry (posun +- 10mm)
  - kotveny budou krajní nosníky
  - podkladní bloky (podlití) nosníků polymerbetonem bude provedeno až po osazení NK
- Jedná se o schéma výztuže s uvedeným minimálním vyztužením spodní stavby. Podrobný výkres výztuže pro její výrobu je součástí dodávky zhotovitele a bude předložen TDS a AD k odsouhlasení.

Souřadnicový systém S–JTSK Výškový systém B.p.v.			 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV	
Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. JAKUB DOKULIL	Vypracoval ING. JAKUB DOKULIL	INVESTOR: Město Rýmařov, IČ: 00296317, DIČ: CZ 00296317, náměstí Míru 1, 795 01 Rýmařov	
ÚČEL: Projektová dokumentace pro stavební povolení			DATUM	03/2022
AKCE: Chodník Edrovice - Janovice, k. ú. Rýmařov			FORMÁT	630x297
ČÁST: D - dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			ÚČEL	PDPS
OBJEKT: SO201 - lávka přes Podolský potok			ČÍS.ZAKÁZKY	2126
PRÍLOHA: SCHÉMA SPODNÍ STAVBY			MĚŘÍTKO	1:25
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.3