

STĚNY A LÁVKY - schéma výztuže



POLOHA VÝZTUŽE VE STĚNÁCH SE ZAJISTÍ
DISTANČNÍMI ŽELEZY 5 ks / 1 m² (400x500mm)

ŘEZ B-B



POLOHA VÝZTUŽE VE STĚNÁCH SE ZAJISTÍ
DISTANČNÍMI ŽELEZY 5 ks / 1 m² (400x500mm)

 $\phi R6$

OCEL: B 500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE: stěny 40mm
lávky 30mm

Výztuž v místě otvorů bude rozhrnuta nebo přerušena
Uvedené délky jsou vztaženy k vnějšímu líci prutů

k.ú. Vinoř [782378]	±0,000 = 224,000	Souřadnicový systém JTSC, výškový systém Bpv
---------------------	------------------	--

		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Karel JANOUCH		Vypracoval: Dana KOLUNOVSKÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohrady		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň: DPS	
Zákazka: Stavba č. 6. 3145 TV Vinohr. etapa 0012 - ČOV Vinohr. D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 Stavební konstrukční řešení		Číslo zakázky: 4047/2018		Měřítko: 1:50	
Období: SO 02 ČISTĚNÍSEKÝ OBJEKT - 1. ETAPA DN 1.09 A DN 2.09 - STĚNY A LÁVKY - VÝZTUŽ		Počet formátů A4: 12		Č. kopie:	
		Počet příloh:		Revize:	
		D.1.2.2.14			