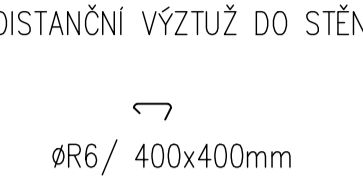


STĚNY - výztuž



POZNÁMKA:
PROSTUPY PRO POTRUBÍ A JEJICH TĚSNĚNÍ, KTERÉ
JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY.
PRŮMĚR A POLOHU OTVORŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ
A TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU

OCEL: B500B

Krytí výztuže: 40mm

Množství výztuže: 150kg/m³

VJADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*':

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bp

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		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 KOUNOVSKÁ; Maksym YEYVICH	
MU (OU): Městská část Praha - Vinoř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň: DPS	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 Stavební konstrukční řešení		Číslo zakázky: 4047/2018			
		Měřítko: 1:50			
		Počet formátů A4: 8		Č. kopie:	
Obsah: SO 04 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ STROJOVNA - STĚNY - VÝZTUŽ		Číslo přílohy: D.1.2.4.23		Revize:	