


VODOSTAVEBNÝ BETON :
C30/37 - XA1(CZ) - Cl 0,2 - Dmax.22 - S3
MAX. PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390-8

k.ú. Vinoř [782378]	Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv
---------------------	--

 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 MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracoval: Dana KOUNOVSKÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:		DPS	
Zakázka: <div style="text-align: center;"> Stavba č. 3145 TV Vinohř, etapa 0012 - ČOV Vinohř D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 Stavební konstrukční řešení </div>		Číslo zakázky:		4047/2/2024	
Obsah: SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČISTIČNÍ STUPNĚ NAD 1.PP - tvar		Měřítko:		1:50	
		Počet formátů A4:		8	
		Číslo přílohy:		Č. kopie:	
		D.1.2.1.17		Revize:	