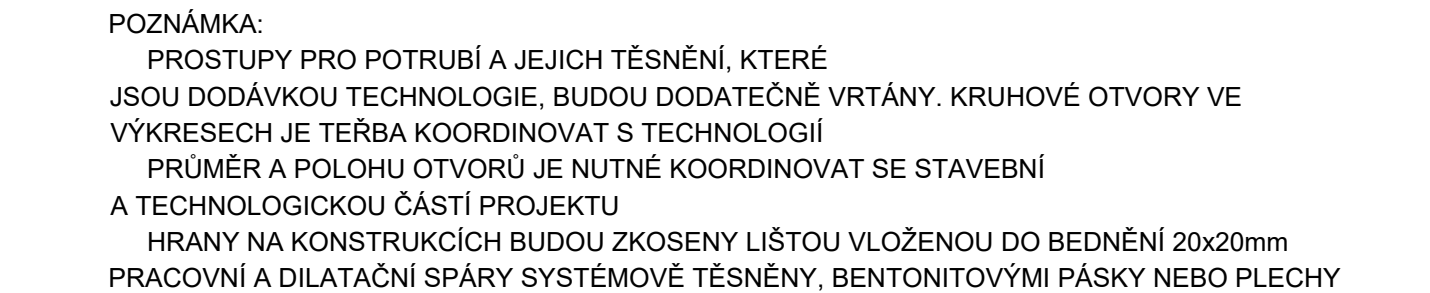


ZÁKLADOVÉ DESKY- tvar



VODOSTAVEBNÝ BETON :
C30/37 - XA1(CZ) - XF3(CZ) - Cl 0,2 - Dmax.22 - S3
MAX. PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390-8

Množství výztuže. 150kg/m3

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bp
±0,000 = 224,00

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

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

		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín fax: +420 221 871 111, fax: +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
PROJEKTOVA A INŽENÝRSKÁ S.Š.					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracoval: Dana KOUNOVSKÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohr		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastupované PVS a.s.				Stupeň: DPS	
Zákázka: Stavba č. 3145 TV Vinohr, etapa 0012 - ČOV Vinohr D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 Stavební konstrukční řešení				Číslo zakázky: 4047/2024	
Obsah: SO 02 ČISTÍRENSKÝ OBJEKT - 1. ETAPA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - tvar				Měřítko: 1:50 Počet formátů A4: 12 Č. kopie: 1 Číslo přílohy: 1 Revize: 2.2.9	