



- VODOROVNÉ NOSNÉ ŽELBET. KONSTRUKCE
- SVISLÉ NOSNÉ ŽELBET. KONSTRUKCE UKONČENÉ V DESCE
- OTVOR V ŽELBET. KONSTRUKCI
- VODOSTAVEBNÉ ŽLB. KONSTRUKCE V ŘEZU
- ŽELBET. KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU
- ŽLB. KONSTRUKCE V ŘEZU
- PROSTUPY

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

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

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

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

d plus 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 JANOCH		Vypracoval: Dana KOUNOVSKÁ	
MÚ (OÚ): 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				Číslo zakázky:	4047/2/2024
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				Měřítko:	1:50
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu				Počet formátů A4:	8
D.1.2 Stavební konstrukční řešení				Číslo přílohy:	Revize:
Obsah: SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ				D.1.2.1.16	
STROP NAD 2.PP - tvar					