



- 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
- BETON: C30/37 - XC2(CZ) - CI 0,2 - Dmax.22 - S3

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:				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				Revize:	Č. kopie:
Obsah: SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ				Číslo přílohy:	
STŘECHA - tvar				D.1.2.1.18	