












ŘEZ VE VÝKOPU



	Vodostavební beton: 30/37–XA1(CZ)–Cl 0,20–Dmax22–S3, max. průsak 50mm dle ČSN EN 12390–8
	Žib konstrukce: C30/37–XC2(CZ)–Cl 0,20–Dmax22–S3
	KERAMICKÁ TVÁRNICE 40 P+D, P10, NA MALTU M10
	KERAMICKÁ TVÁRNICE 30 P+D, P10, NA MALTU M10
	Výplňový beton C 16/20
	Podkladní beton C12/15
	ŠP zásyp / podsyp
	Rostlý terén

 TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA

  NETĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA


POZNÁMKY:

VÝPISY PRVKŮ (ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNOSTÍ, KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOTNÉ PŘÍLOHY P.D.

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

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 MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ		Vyracoval: Ing. Jiří Čtveráček	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň: DPS	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinohř, etapa 0012 - ČOV Vinohř				Číslo zakázky: 4047/2/2024	
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební část				Měřítka: 1:50	
				Počet formátů A4: 8x A4	
Obsah: SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ ŘEZ E-E				Číslo přílohy: D.1.1.01.9	
				Revize:	