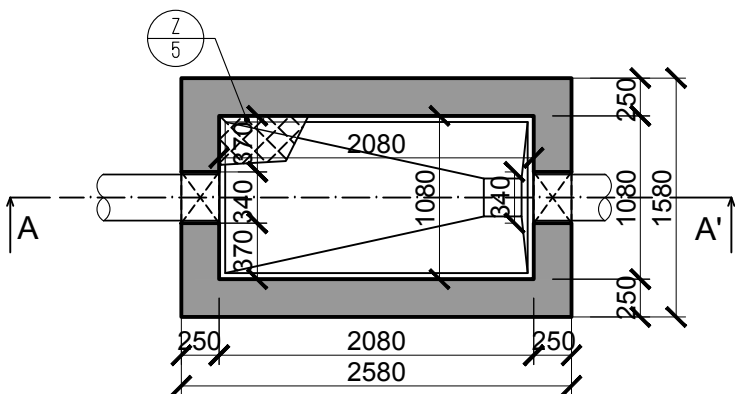


# PŮDORYS

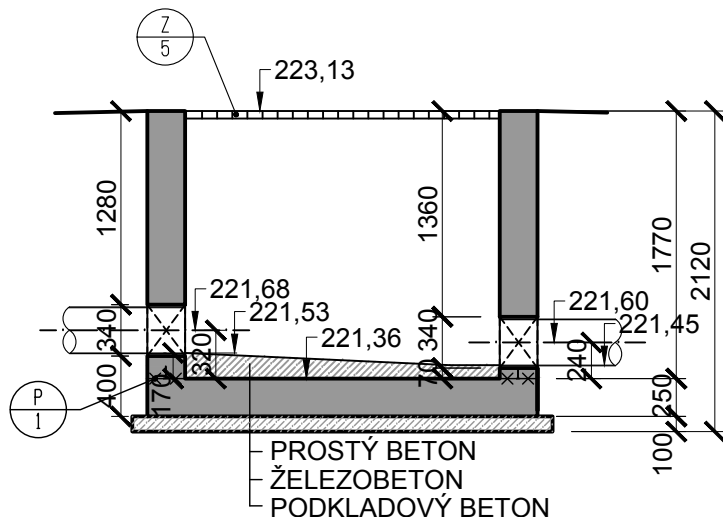


## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Vodostavební beton: 30/37- $\text{XA1(CZ)}$ -C1
	0,20-Dmax22-S3, max. průsak 50mm dle ČSN EN 12390-8
	Výplňový beton C20/25
	Podkladní beton C12/15
	ŠP zčsyp / podsyp
	Rostlý terén

TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA

## ŘEZ A-A'



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 MÍCHAL	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA Ph.D.	Vypracoval: Ing. Michaela ČAPKOVÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř	Kraj: Praha	Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:	DPS
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky:	4047/2/2024
		Měřítko:	1:50
		Počet formátů A4:	1
Obsah: SO 011 SPOJOVACÍ POTRUBÍ ŠACHTA Š11		Číslo přílohy: D.1.1.11.18	Č. kopie: Revize: -