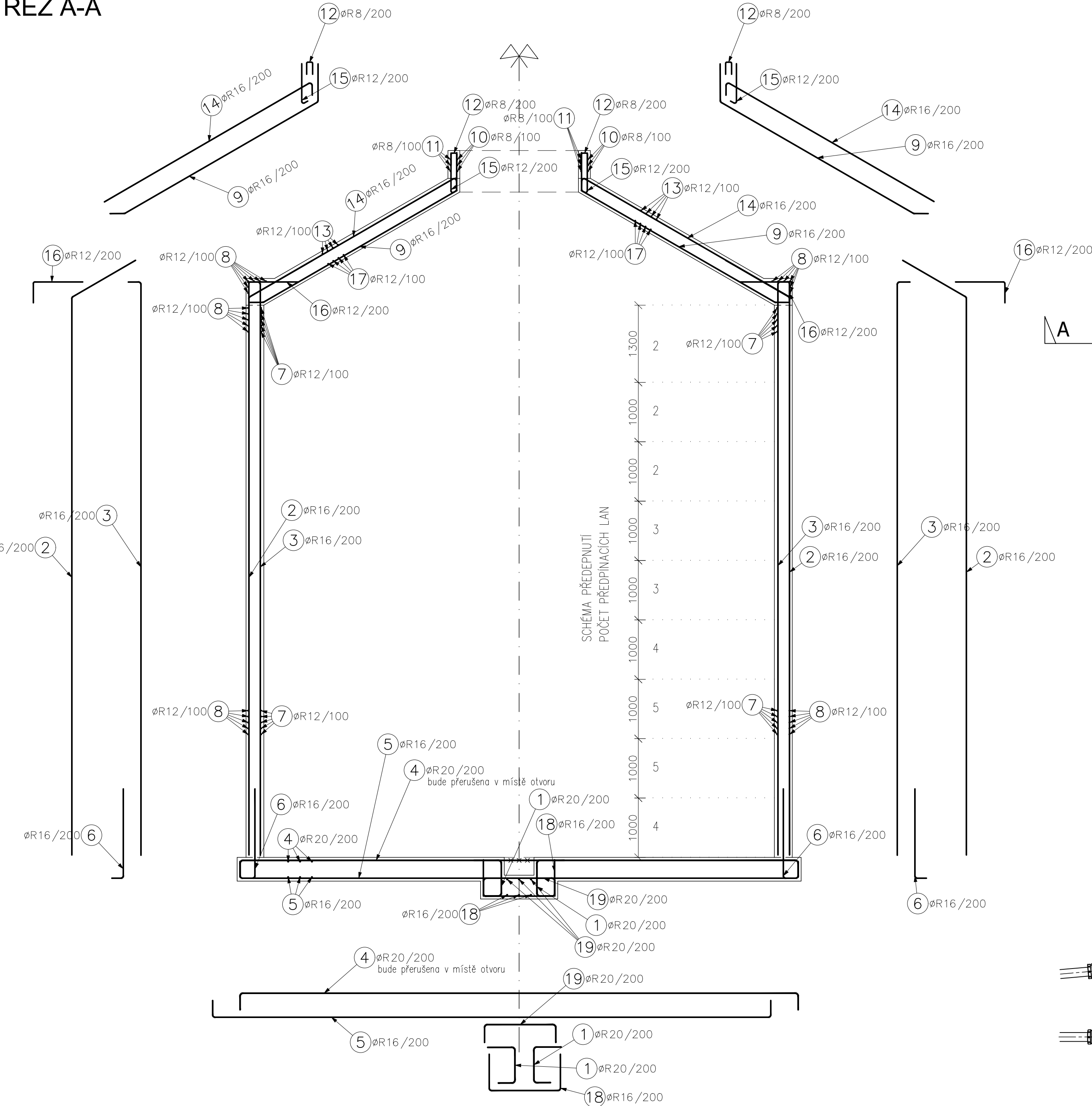
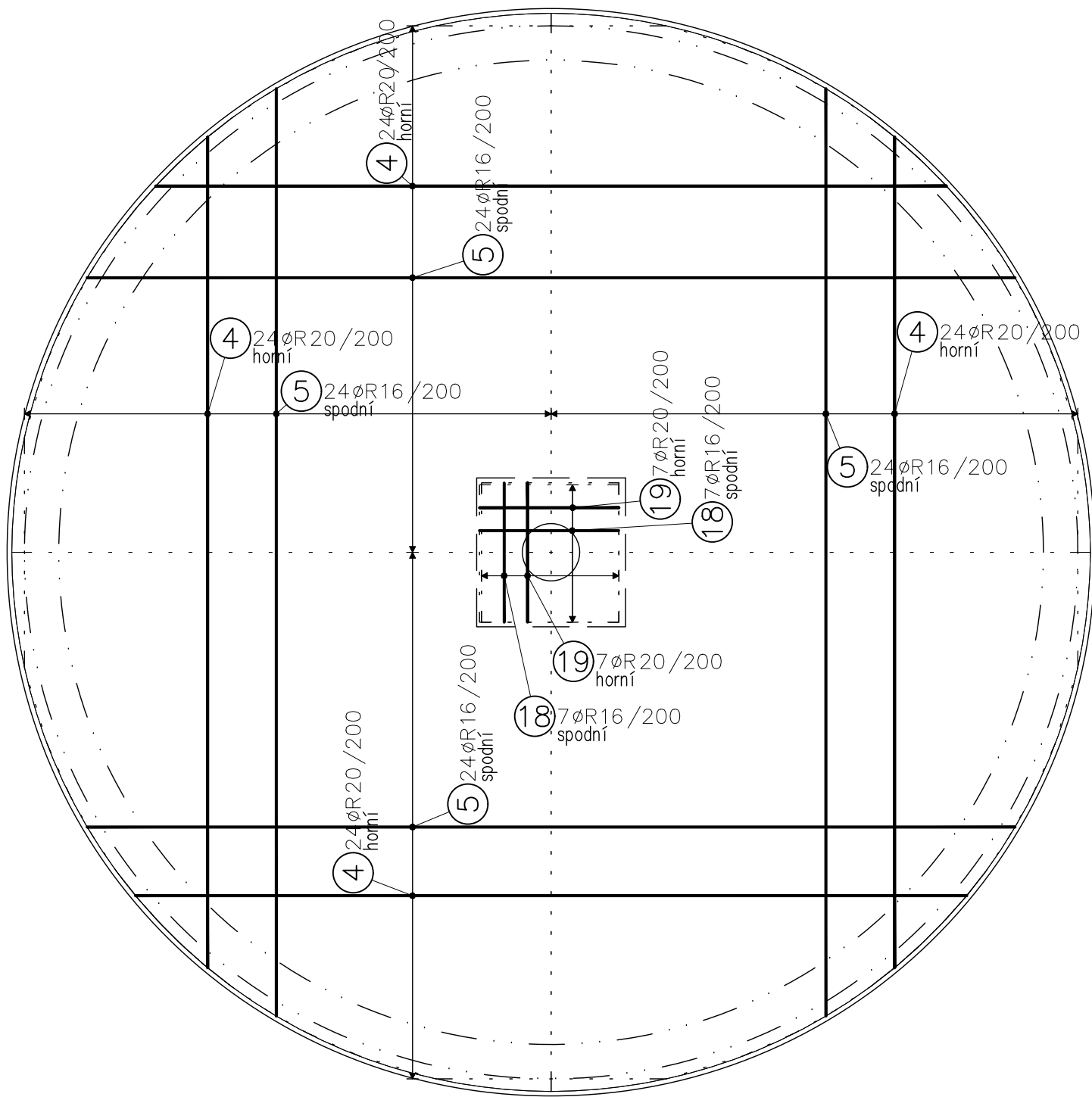


HOMOGENIZAČNÍ NÁDRŽE - SCHÉMA VÝZTUŽE

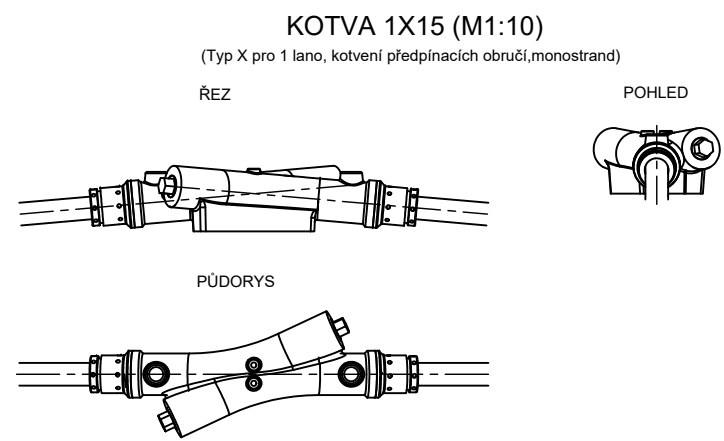
ŘEZ A-A



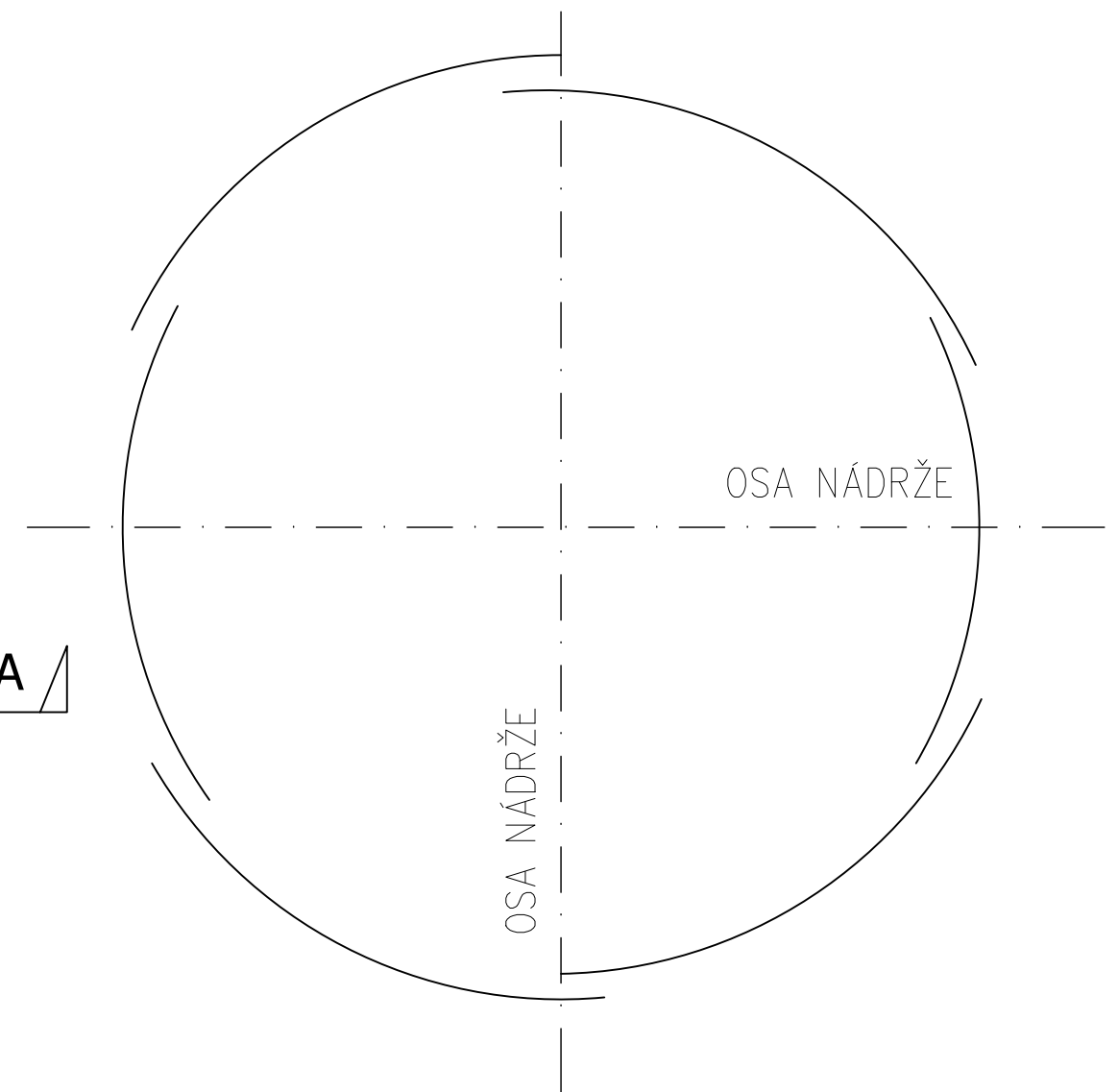
ZÁKLADOVÁ DESKA



PŘEDPÍNACÍ LANA:
SEDMIDRÁTOVÉ LANO S NÍZKOU
RELAXACÍ LSA 15,7mm
f_{pk} = 1770MPa
S_n = 150mm²
NAPÍNCÍ SÍLA
N_{po} = 210kN
KOTVENÍ PRO SPÍNÁNÍ NÁDRŽÍ
(NAPŘ. FREYSSINET)
2 KOTVENÍ NA JEDNÉ OTÁČCE
PŮDORYSNĚ POTOČENA



PŘÍKLAD STYKOVÁNÍ KRUHOVÉ VÝZTUŽE



BETON: C30/37 - XA3, XC4, XF1 - Cl 0,2 - D_{max}.22 - S3

MAX. PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390-8

SÍRANOVZDORNÝ CEMENT

OCEL: B500B

Krytí výztuže: 40mm

Množství výztuže: 150 kg/m³

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: Maksym YEYVICH	
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 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.2 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2.2 Stavební konstrukční řešení		Číslo zakázky:	4047/2/2024
Obsah: SO 04 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ HOMOGENIZAČNÍ NÁDRŽE - VÝZTUŽ		Měřítka:	1:10; 1:50
		Počet formátů A4:	8
		Číslo přílohy:	Revize:
		D.1.2.4.28	Č. kopie: