

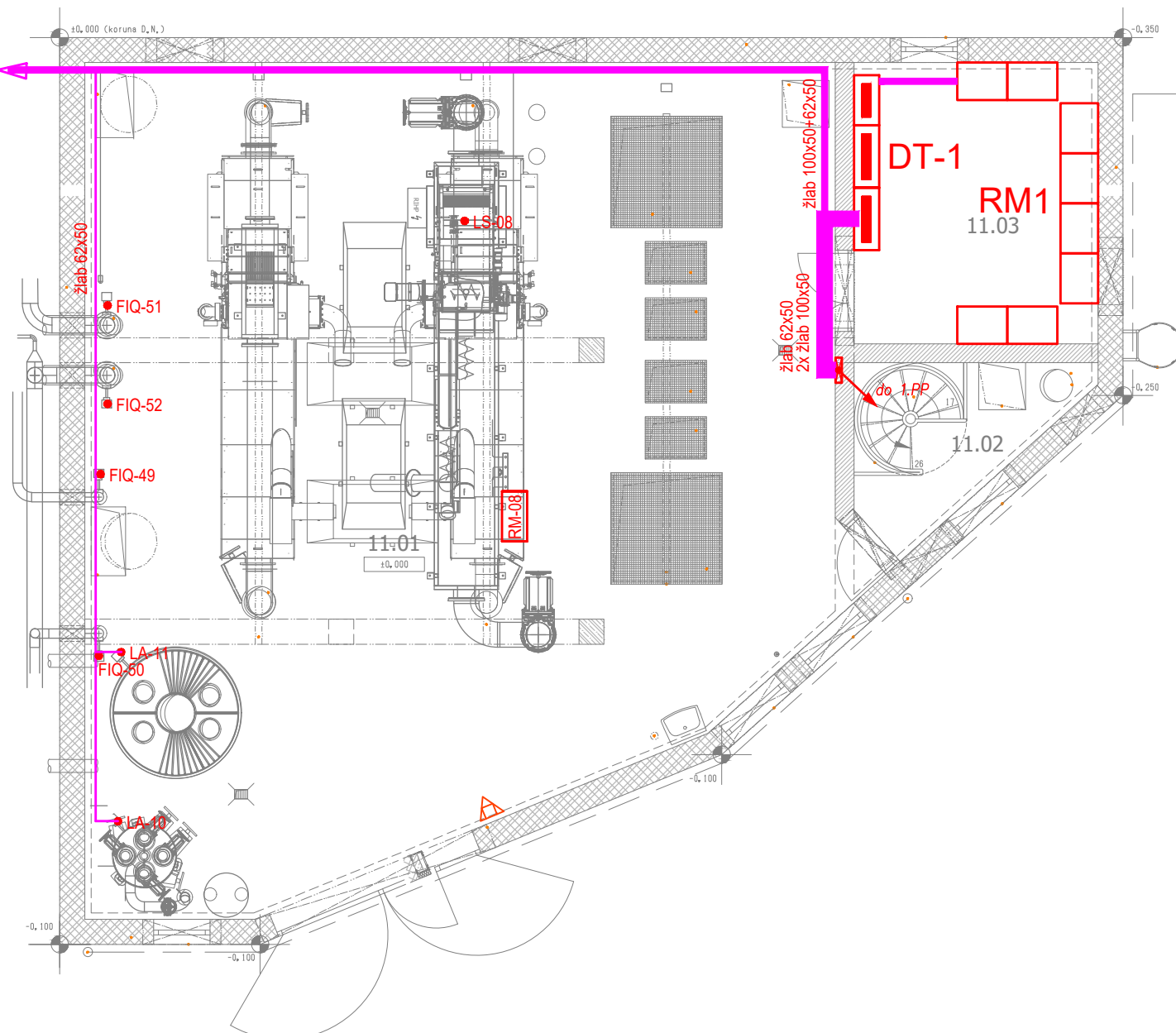
[illegible]

LISA-34 ● Čidlo měření a regulace
 Rozvaděč MAR
 Rozvaděč jiné profese
 TRASA MAR
 TRASA MAR - ULOŽENÍ V ZEMI
 Kabelová chránička

SOUBĚH A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 736005
ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000-5-52
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍŤ
BĚHEM REKONSTRUKCE OBJEKTU JE NUTNO OCHRÁNIT
STÁVAJÍCÍ KABELY V OKOLÍ VÝSTAVBY.

NN – 3+N+PE, 50Hz, 230/400V, TN-S
MN – 24VAC/50Hz, 24VDC, PELV


S0-01 1.NP



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 MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Jaroslav ŠKARDA		Vypracoval: Ing. Jaroslav ŠKARDA	
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.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				Číslo zakázky:	4047/2/2024
				Měřítko:	1:100
				Počet formátů A4:	4
Obsah: PS 10-11 ASŘ, MaR A PŘENOS DAT PŮDORYS MAR SO-01		Číslo přílohy: D.2.3.7	Revize:		