



LEGENDA SILNOPROUDU:

- Deblokační skříň
- STOP tlačítko technologie
- Technologické zařízení (viz. další popis)
- Frekvenční měnič
- Přechodová skříň (kabel ke spotřebiči dodávkou technologie)
- Rozvaděč silnoprdu (všeobecně)
- Rozvaděč technologie (není dodávkou silnoprdu)
- Změna úrovně vedení kabelové trasy
- Kabelová trasa, kabelový žlab
- Kabelová trasa, kabelový žlab pod stropem

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:

- 3PEN, 50Hz, 230/400V, TN-C (přívod NN)
- 3NPE, 50Hz, 230/400V, TN-C-S (hl. rozvaděče)
- 3NPE, 50Hz, 230/400V, TN-S (podružné rozvaděče)

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

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div></div>		<div>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</div>		<div>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</div>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Ondřej VONDRUŠKA		Kontroloval: Ing. Alois Získal	
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.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST				Číslo zakázky:	4047/2/2024
				Měřítko:	1:100
				Počet formátů A4:	8
Obsah: D.2.2 ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST PŮDORYS SO 02 - DOSAZOVACÍ NÁDRŽE	Číslo přílohy: D.2.2.4	Revize:			