

SO 06 PROVOZNÍ OBJEKT

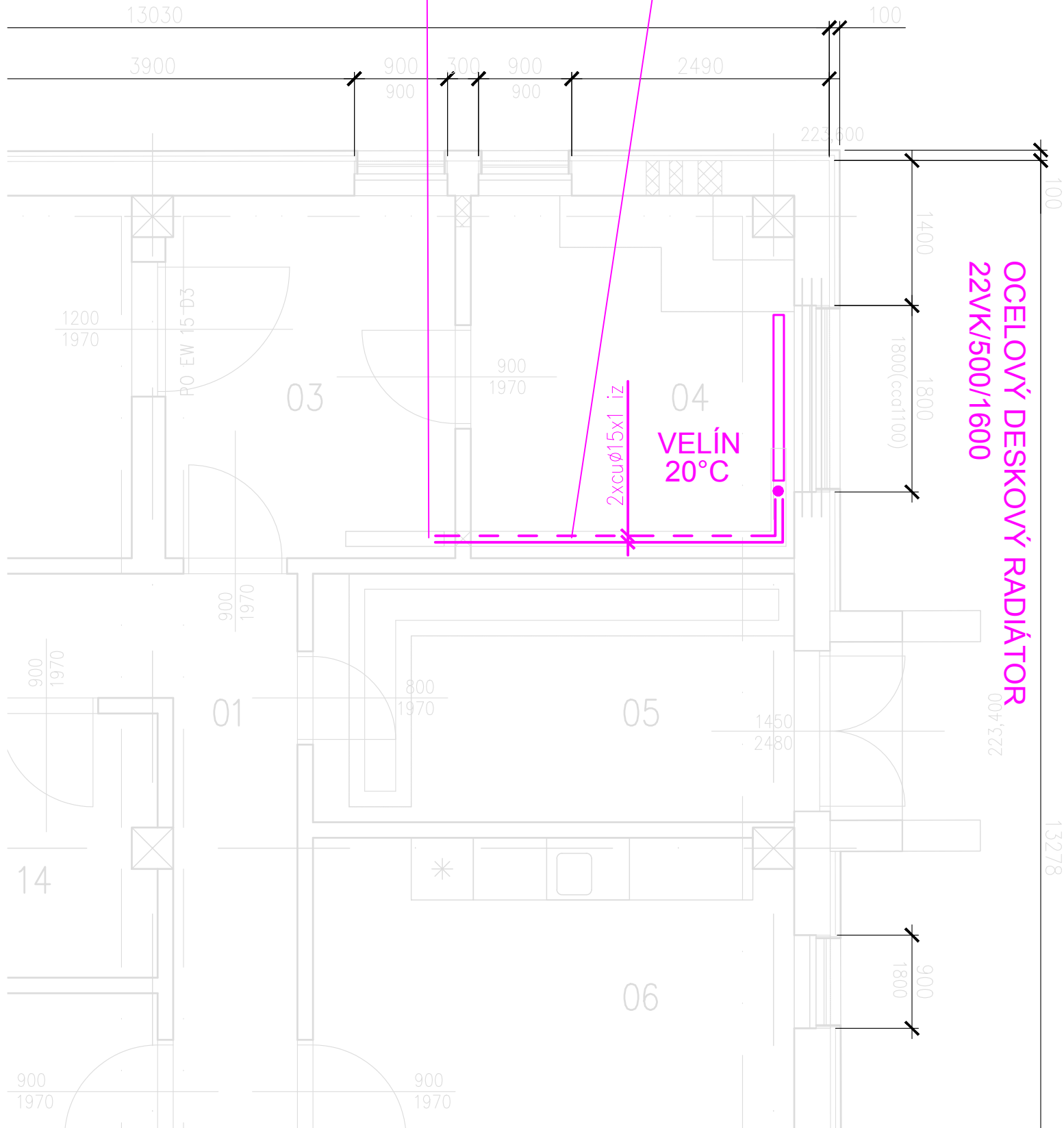
PŮDORYS – 1.NP

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ
ROZVOD V PODLAZE

POTRUBÍ VEDENO V
DRÁŽCE V PODLAZE

VYTÁPĚNÍ - LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ t=55°C
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ t=45°C
- OCELOVÝ DESKOVÝ RADIÁTOR
PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
PH 1/2"-3/4"



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: Pavel KOHOUTEK	Vypracoval: Pavel KOHOUTEK	
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.1.4.3 VYTÁPĚNÍ		Číslo zakázky:	4047/2/2024
		Měřítko:	1:50
Obsah: SO 06 PROVOZNÍ OBJEKT PŮDORYS 1.NP	Počet formátů A4:	2	Č. kopie:
	Číslo přílohy:	Revize:	
	D.1.4.3.3		