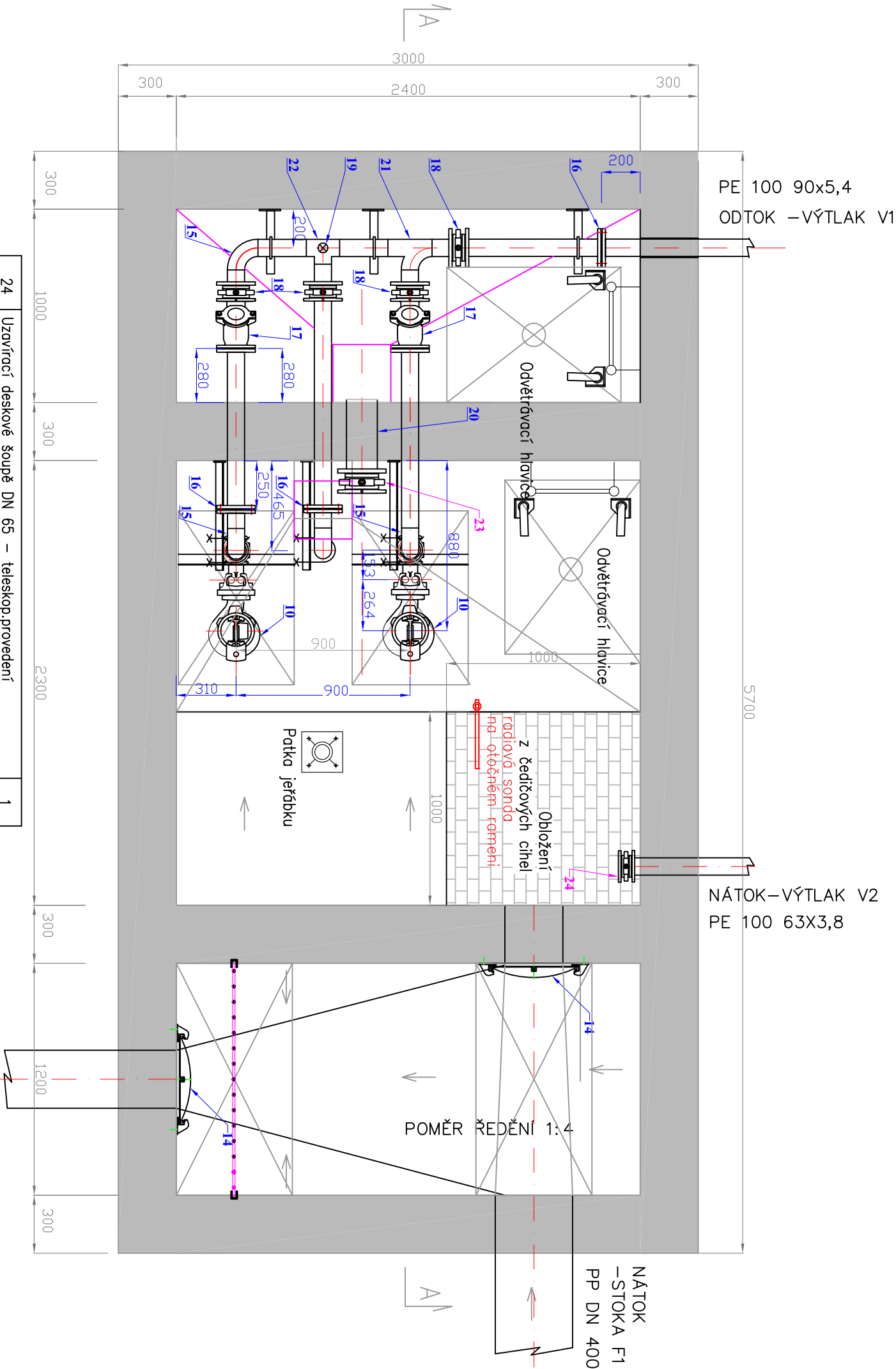







PŮDORYS



ODTOK – ODLEHČENÍ
PP DN 300

24	Uzavírací deskové šoupě DN 65 – teleskop.provedení	1
23	Uzavírací deskové šoupě DN 150 – teleskop.provedení	1
22	T–kus 45° DN 80/80 nerez	1
21	T–kus 90° DN 80/80 nerez	1
20	Potrubí DN 150 PVC – odvodnění arm.komory	0,4
19	Kohout kulový DN 50 – proploch potrubí	1
18	Uzavírací deskové šoupě DN 80 – teleskop.provedení	4
17	Zpětný ventil s koulí DN 80	2
16	Příruba točivá včetně lem. nkružku a těsnění, DN80	14
15	Koleno 90° DN 80 nerez, R=3xDN	4
14	Kanálové stávkiko DN 300 nerez – teleskop.provedení	2
13	Potrubí nerez DN 80 (88,9x2,0) nerez	7,0
12	Redukce DN 65/80 nerez	2
11	Příruba točivá včetně lem. nkružku a těsnění, DN65	2
10	Čerpadlo Q=4 l/s, H=6,0 m, volný průchod 65mm, 1,3 kW/3,5 A	2
Poz.	Název	ks/m

KUSOVNIK

VPRACOVAL				KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz 					
J. Čech		Ing. Jitka Molá	Ing. P. Plichta	Ing. Jitka Molá								
												
MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM												
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM												
STAVBA: KANALIZACE SVADOV – II.ETAPA												
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ČERPACÍ STANICE+OK STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST – PŮDORYS												
							FORMÁT		2x44		ČÍSLO PARÉ	
							STUPĚŇ		DPS			
							DATUM		09/2022			
							MĚŘÍTKO		1:25			
kótováno v		mm										
Č. ZAKÁZKY		051										
Č. VÝKRESU		D2.1_05-1										

