

PŮDORYS 1.NP - UT

STÁVAJÍCÍ NEŘEŠENÝ PROSTOR

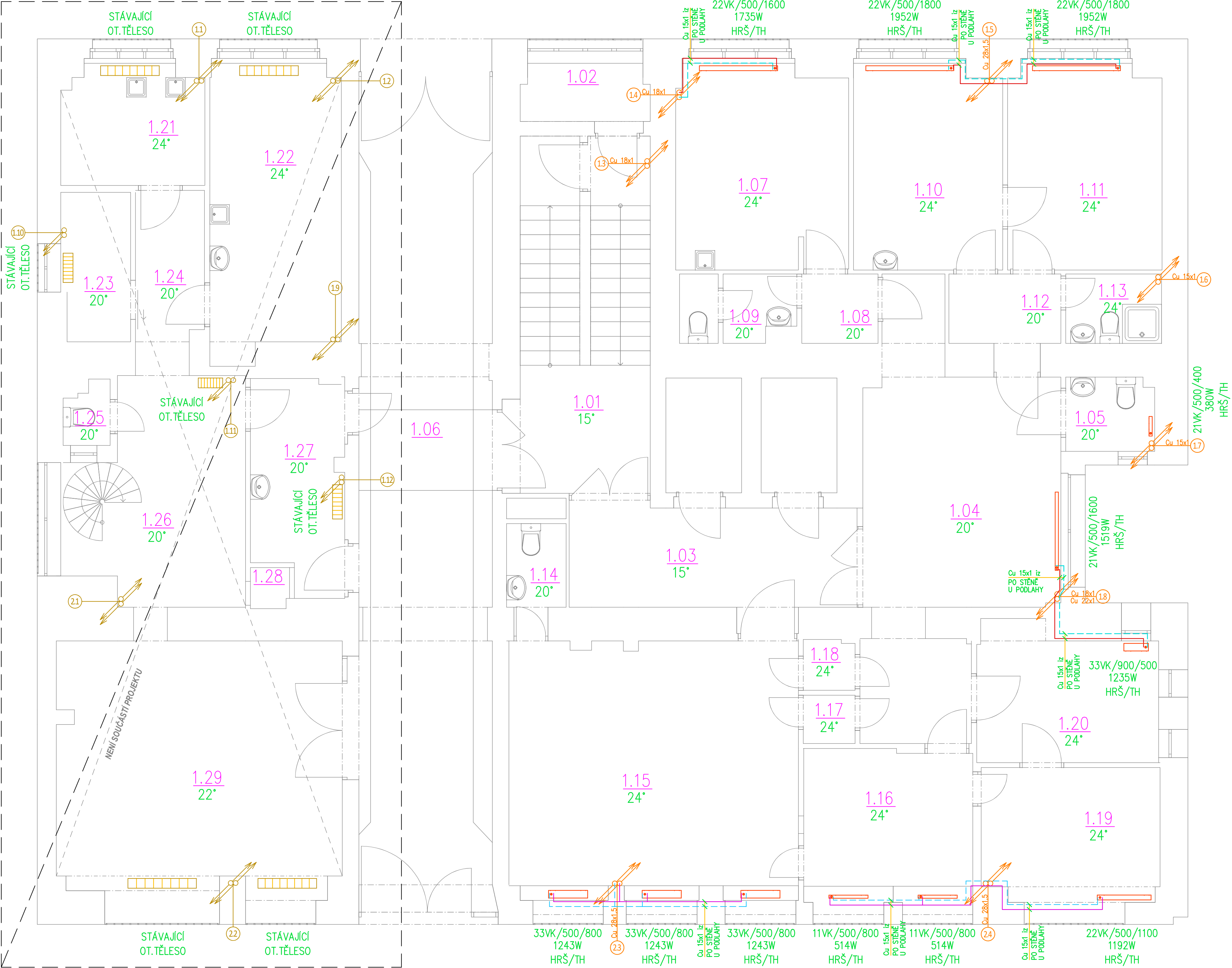


Schéma místnosti 1.NP				
Oddělení	Ozn.	Název místnosti	Plocha [m2]	Nálepna vrstva
10 Společné prostory				
	1.01	Schodiště	18,41	Teraco
	1.02	Bloodpad	3,04	Keramická dlažba
	1.03	Chodba	13,31	PVC
	1.04	Čekárna	27,28	PVC
	1.05	WC	2,72	Keramická dlažba
	1.06	Průjezd	47,18	Teraco
			111,93 m²	
11 Odběry				
	1.07	Odběrová místnost	14,42	PVC
	1.08	Chodba	2,22	PVC
	1.09	WC	3,11	Keramická dlažba
			19,75 m²	
12 Gynekologie				
	1.10	Kancelář	12,62	PVC
	1.11	Archiv	13,05	PVC
	1.12	Chodba	3,25	PVC
	1.13	WC	2,78	Keramická dlažba
			31,70 m²	
13 Rentgen				
	1.14	WC	2,50	Keramická dlažba
	1.15	Snímkovna	29,51	PVC - antistat.
	1.16	Ovladovna	9,60	PVC - antistat.
	1.17	Převlékací box	1,05	PVC
	1.18	Převlékací box	1,08	PVC
	1.19	Temná komora	8,93	Keramická dlažba
	1.20	Světla komora	9,87	Keramická dlažba
			62,54 m²	
14 Lékárna				
	1.21	Přípravná	6,95	Keramická dlažba
	1.22	Přípravná	15,63	Keramická dlažba
	1.23	Kancelář	4,24	Keramická dlažba
	1.24	Chodba	5,05	Keramická dlažba
	1.25	WC	1,12	Keramická dlažba
	1.26	Sklad	15,11	Keramická dlažba
	1.27	Příjem zboží	7,90	Keramická dlažba
	1.28	Odpad	0,66	Keramická dlažba
	1.29	Prodejna	28,50	Keramická dlažba
			85,17 m²	
			311,09 m²	

LEGENDA :

TOPNÁ VODA UT – OKRUH UT1 – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
TOPNÁ VODA UT – OKRUH UT1 – VRÁTNÁ – Cu POTRUBÍ
TOPNÁ VODA UT – OKRUH UT2 – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
TOPNÁ VODA UT – OKRUH UT2 – VRÁTNÁ – Cu POTRUBÍ

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM KRAJNÍM PŘIPOJENÍM TYPU VK (VKL)
ROHOVÉ H–ŠROUBENÍ, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
TĚLESO NA KONZOLÁCH NA STĚNĚ, PŘÍVOD ZE STĚNY
VČETNĚ ELEKTRONICKÉHO INDIKÁTORU TOPNÝCH NÁKLADŮ

POZNÁMKA:

- VÝPOČTOVÁ TEPLOTA TOPNÉ VODY 75/55°C
- VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA –15°C
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLOTY DLE ČSN EN 12831
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540–2:2011
- VEŠKERÉ ROZVODY ŮT VČETNĚ ARMATUR BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VÝHLÁŠKY 193/2007Sb
- TOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM V DIMENZÍ Ø15x1,0
- ROZVODY PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM (POTRUBÍ VĚTŠÍCH DIMENZÍ PAK Z POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI)
- ZÁVĚSY A KONZOLY UCHYCENY DO KONSTRUKCE STAVBY
- VEŠKERÉ PROSTUPY ZDÍVEM V CHRÁNICÍCH (VČETNĚ IZOLACE)
- OTOPNÁ TĚLESA OSAZENÁ 100–150 mm NAD PODLAHOU
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN
- A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
- VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORÁCH BUDOU POUŽITY TERMOSTATICKÉ HLAVICE "ANTIVANDAL" SE ZABEZPEČENÍM PROTI MANIPULACI A ODCIZENÍ
- POTRUBNÍ ROZVODY VEDENY VIDITELNĚ PO STĚNÁCH – OPATŘENY NÁTĚREM

1.01 – ČÍSLO MÍSTNOSTI
18° – NÁVRHOVÁ VNITŘNÍ TEPLOTA

Autor/ zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	D.1.4.2.2	Paré	
Vedoucí projektant		Ing. Petr Oljnyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby			
Projektant		Ing. Michal Rataj	michal.rataj@seznam.cz			
Název akce				Datum	11/2024	Archivační číslo
Stavební úpravy vnitřních prostor Polikliniky Vinohradská, č.p.1513/176				Stupeň projektu	DPS	1698/A
				Měřítko	1:50	
				Studio A s.r.o. architektonická a projektční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov		
Investor	Městská část Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, Žižkov, 13000 Praha 3					
Uloženo	V:\1698 - Poliklinika Vinohradská					
Obsah výkresu	PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ					
				tel.:	+420 565 323 563 +420 724 189 100	STUDIO A ARCHITEKTI
				e-mail:	info@studio-a.cz www.studio-a.cz	