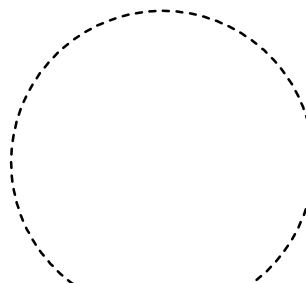
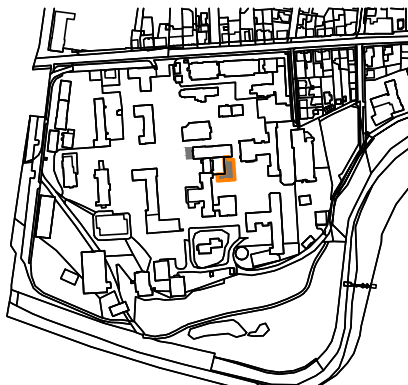


LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicídních plynů v ocelové chráničce
- Potrubní rozvod medicídních plynů v ocelové chráničce a s protipožární ucpávkou
- Potrubní rozvod medicídních plynů – STÁVAJÍCÍ
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
- VS-X Ventilová skříň (X=počet plynů)
- TR Terminální nástěnná jednotka s rychlospojkou
- SP-X Signalizační panel klinického nouzového alarmu (X=počet snímaných plynů)

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou.
- Rozvodné potrubí vést v podhledu, v místnostech k odběrovým místům klesá pod omítkou.
- Vývody plynu pro TR vyvést ze zdi ve výšce 1200 mm nad čistou podlahou, pokud není uvedeno jinak.
- Uzávěrací armatury osadit do ventilové skříně s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříně je 1400 mm nad podlahou.



±0,000 = 235,70 m n.n.m. BVP (podlaha přízemí budovy RTG č.14)				AUTORIZACE		Č.PARÉ	
D.1.4i - MEDICINÁLNÍ PLYNY							
Autor projektu:		Ing. Michal Vostrovský		Vedoucí projektant:		Ing. Michal Vostrovský	
Zodpovědný projektant:		Ing. Jan Bláh		Vypracoval:		Ing. Tomáš Mach	
Kraj: Pardubický kraj		M.Ú.: Pardubice		Investor: Pardubický kraj		Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice	
Akce:		Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici		Datum:		09/2019	
				Č. zak.:		J-2018-01-001	
Název:		PŮDORYS 1.NP		Číslo výkresu:		D.1.4i-V1	
				Měřítko:		1:50	