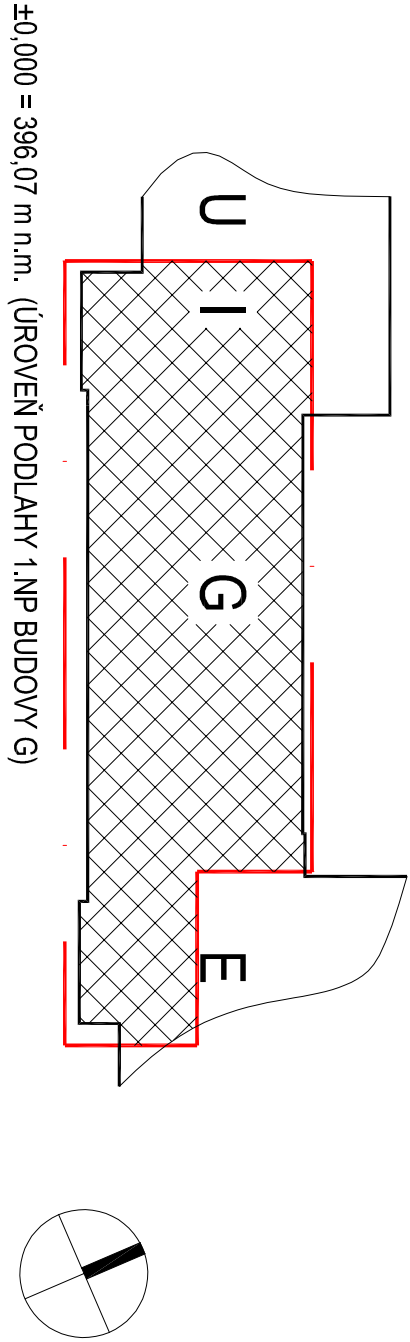


Legenda:

- Ventilátor
 - Čerpadlo
 - Pohon VZT Mapky
 - Regulátor variabilního průtoku vzduchu
 - Protipožární klávesa
 - Síťový teplový
 - Síťový teplový s kotel
 - Kombinovaný síťový teplový a vřecí
 - Termostát
 - Detektor zaplavení
 - Síťový diferenciální tlaku
 - Regulační ventil 3. část
 - Regulační ventil 2. část
 - Místní ovládací skříň
 - Kabelová trasa v uzavřených žlábkách
 - Kabelová trasa vlně
 - Kabelová trasa ve zdi
 - Kabelová trasa v zemi společně s EI
- Hranice řízení v otevřených prostorech
 - Rozvaděč MAr
 - Rozvaděč elektro
 - Trasa elektro
 - Prepětiová ochrana
 - M-Bus měřic
 - Stoupací vedení
 - Klasifikační vedení
 - Průběžné vedení
 - Pozit
- Výška síťového teplového 150 cm nad podlahou instalována do instalační trouhy a zasahá do zdi
- Všechny síťové instalace v prostoru vlně přístupem veřejnosti budou umístěny do podzemní instalační trouhy a opatřeny zábradlím



Generální projektant: Ing. Petr Tománek www.petr-tomanek.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Tománek www.petr-tomanek.cz		Investor: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. Katastrální území Písek 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G		Zpracovatel: TBSN CZ, s.r.o. Koblenka 172100, 37001, Kladsko, Banská Těplice, +420 725 062 265, Email: tbsn@tbsn.cz		Ověřil: MAR	
Opracovatel: Radan Hladík		Výkonatel: Radan Hladík		Kontrola: Miroslav Růž	
Objekt: SO 01 - BUDOVA G		Datum: 04.02.24		Příloha: PROJEKT STAVBY	
Název přílohy: PUDOKRS 1, PP		Opracovatel: D.1.01.46-101		Formát: B6x4	
				Měřítko: 1:100	