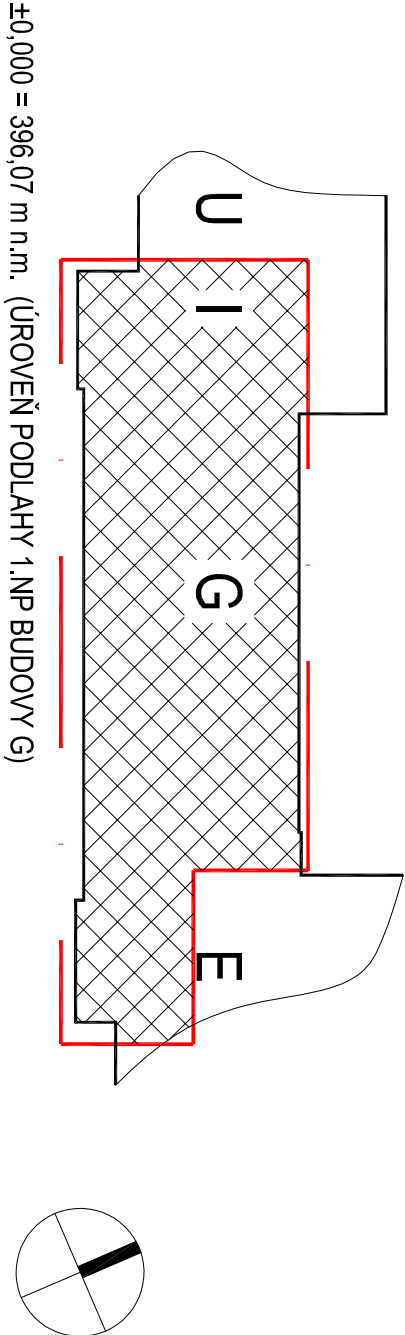


- Legenda:**
- Ventilátor
 - Čerpadlo
 - Potrubní VZT klapky
 - Regulátor variabilního průtoku vzduchu
 - Protipožární klapka
 - Snímač teploty
 - Snímač teploty s kontaktem
 - Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti
 - Termostat
 - Snímač diferenčního tlaku
 - Regulační ventil 3 cest
 - Místní ovládací skříň
 - Kabelová trasa v uzavřených žlábkoch
 - Kabelový držáček
 - Kabelová trasa volně
 - Kabelová trasa ve zdi
 - Kabelová trasa v zemi společně s EI
 - Hranice řízení v otevřených prostorech
 - Rozváděč MAF
 - Rozváděč elektro
 - Trasa elektro
 - Přepětiová ochrana
 - M-Bus měřič
 - Stoupačky vedení
 - Klesající vedení
 - Průběžné vedení
 - Pozit:
 - Výška snímačů prostorové teploty 150 cm nad podlahou, snímačů vlhkosti do instalační trouby a zasekat do zdi
 - Všechny snímače umístěné v prostoru volně přístupném veřejnosti, budou umístěny do prázdné instalační krabice a opatřeny zábrankou



Generální projektant: Ing. Petr Tomáček www.a-s-zoom.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Tomáček www.a-s-zoom.cz		Investor: Nemocnice Písek, a.s. Královská 899 397 01 Písek	
Název stavby: STAVBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G		Zadávací číslo: DP-13-2023		Datum: 04/2024	
Zpracovatel: TMR CZ, s.r.o. Kobylka 177103, 37008 Česká Budějovice Tel: +420 725 985 265, E-mail: tmr@tmrcz.com		Odběratel: MAR		Specifikace: PROJEKČNÍ STAVBY	
Opracovatel projektu: Radim Holub		Výpočet: Radim Holub		Kontrola: Michal Rytíř	
Objekt: SO 01 - BUDOVA G		Označení přílohy: D.1.01.4g-105		Formát: B4x4 Měřítko: 1:100	
Název přílohy: PŮDORYS PODKROVÍ					