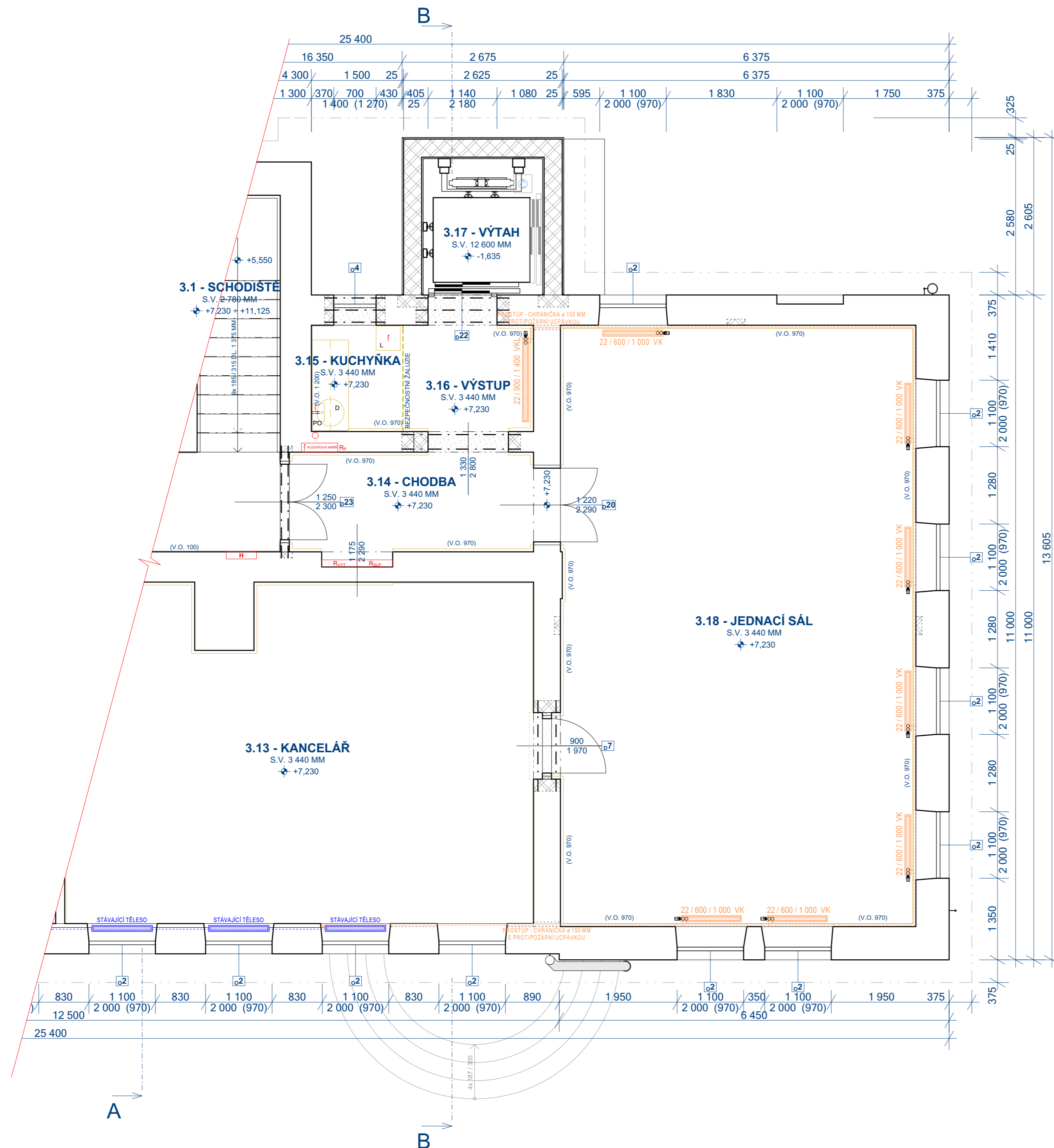


2. PATRO / 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA

- PŮVODNÍ OKRUH - O1 /STÁVAJÍCÍ PŘEVODNÍ/
 - NAVAZUJÍCÍ OKRUH - O2 /MATERIÁL Cu/
 - DESKOVÉ TĚLESO S VESTAVĚNÝM VENTILEM NAPŘ. RADIK LINE VKL / VK KORADO
 - NASTAVENÍ VENTILU 1-8
 - H-ŠROUBENÍ-ROHOVÉ PRO TĚLESA VK
 - TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA VK
 - ROZSAH NASTAVENÍ 8°-28°C
 - PROTIMRÁZOVÁ OCHRANA
 - STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ
- N3 ... NASTAVENÍ TRVALÉ REGULACE VENTILU
- TYP TĚLESA

VÝŠKA TĚLESA

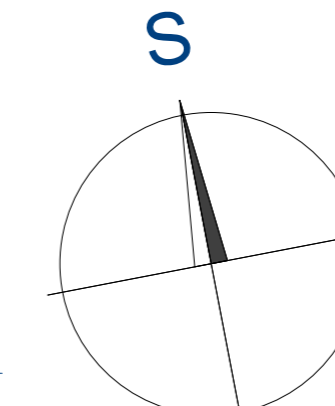
22 / 600 / 1 000 VK

PRÁVÉ PŘEVODNÍ

DĚLKA TĚLESA

VKL

LEVÉ PŘEVODNÍ



T_{externa} = -18°C

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA - Stavelectví, 468 25 Zásada 311 IČ: 120 45 357 e-mail: lhota-stavelectvi@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043
ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	
MÍSTO STAVBY: Č.P. 600, ST.P.Č. 1 / 1, K.Ú. SMRŽOVKA, S.Ú. SMRŽOVKA				
INVESTOR: MĚSTO SMRŽOVKA, NÁM. T.G. MASARYKA Č.P. 600, SMRŽOVKA, PSČ 46851				FORMÁT: 4,5x44
REALIZACE VÝTAHU A REKONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR INTERIÉRU BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚŘADU SMRŽOVKA				DATUM: ČERVENEC 2023
				MĚŘÍTKO: 1:50
STUPEŇ PROJEKTU: DSJ				Č. VÝKR. UT-2
UT VYTÁPĚNÍ - 2. PATRO / 3. NP				