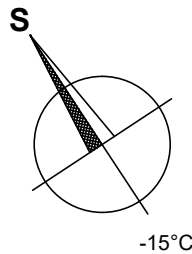
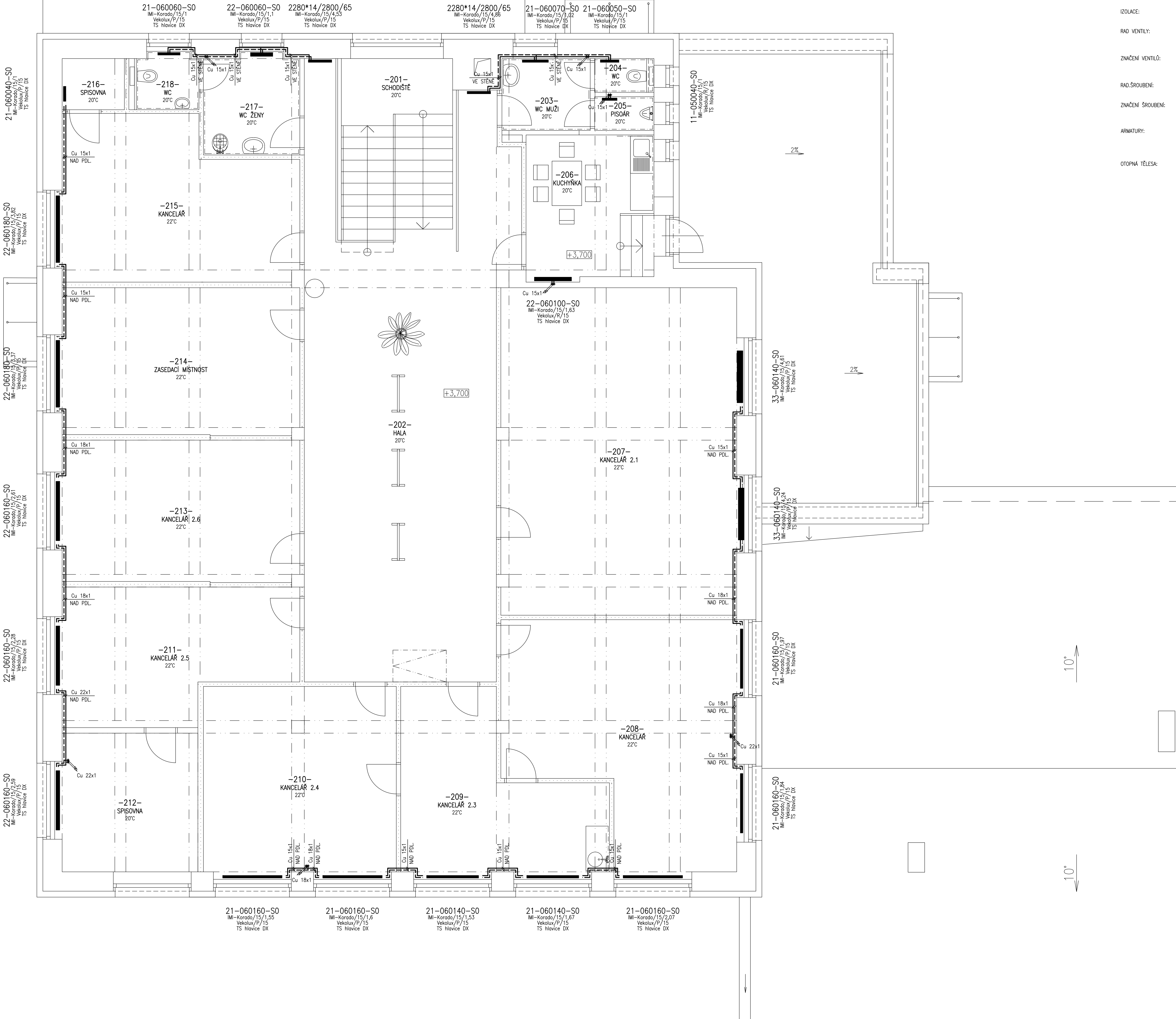


LEGENDA VYTÁPĚNÍ, OTOPNÁ TĚLESA, PŮDORYSY, SCHÉMA

TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ, NOVÁ, MĚDĚNÝ ROZVOD	
TOPNÁ VODA VRÁTNÁ, NOVÁ, MĚDĚNÝ ROZVOD	
POTRUBÍ:	Cu – Měděné trubky polotvrdé F25 dle DIN EN 1057 (značeno vnější průměr x tl. stěny) Rh – PEX potrubí s kyslíkovou bariérou, PN6, SDR11, odolnost do 90°C, (značeno vnější průměr x tl. stěny)
IZOLACE:	TBX – Izolační potrubní návleky z pěnového polyethyenu (značeno vnitřní průměr x tl. stěny) PAR – Minerální vlna s hliníkovou fólií v rozměrové řadě pro měděné potrubí (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
RAD. VENTILY:	IMI-Korado – Zabudovaný dvajregulační ventil v otopných tělesech MULTILUX 4-Set – Šroubení s ventilem pro spodní středové připojení, univerzální provedení V-exakt II – Dvojregulační radiátorový ventil pro otopné těleso
ZNACENÍ VENTILŮ:	Typ armatury/Provedení/Dimenze/Nastavení Provedení: P–přímé, R–rohové, UP–úhlové pravé, UL–úhlové levé, A–oxidální příslušenství armatur viz specifikace v kapitole "Napojení těles"
RAD.ŠROUBENÍ:	VEKOLUX – Radiátorové H-šroubení uzavíratelné s vypouštěním, připojení G3/4" REGULUX – Radiátorové šroubení uzavíratelné s vypouštěním, připojení Rp
ZNACENÍ ŠROUBENÍ:	Typ šroubení/Provedení/Dimenze/Nastavení Provedení: P–přímé, R–rohové příslušenství šroubení viz specifikace v kapitole "Napojení těles"
ARMATURY:	VK – Vypouštěcí kohout, dimenze OV – Odvězdušňovací ventil ruční, dimenze AOV – Odvězdušňovací ventil automatický, dimenze KK – Kulový kohout s páčkou (alt. motýlíkem), dimenze
OTOPNÁ TĚLESA:	Deskové těleso se spodním připojením Desková tělesa s bočním připojením Otopné žebříky se středovým připojením Ocelové článkové svařované radiátory



Ing. Jindřich Matějka, projektová kancelář TZB j.matejka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA 1. ETAPA	Město Litvínov náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov	
STAVEBNÍK:	Město Litvínov		
DIL PD:	D DOKUMENTACE OBJEKTU A ZAŘÍZENÍ D1.4.4. VYTÁPĚNÍ	MĚŘTKO:	1:50
NAZEV VYKRESU:		DATA:	12/2021
ÚT-PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO KOPIE:	
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEN PD:	
D1.4.4.b) - 03	-	DPS	