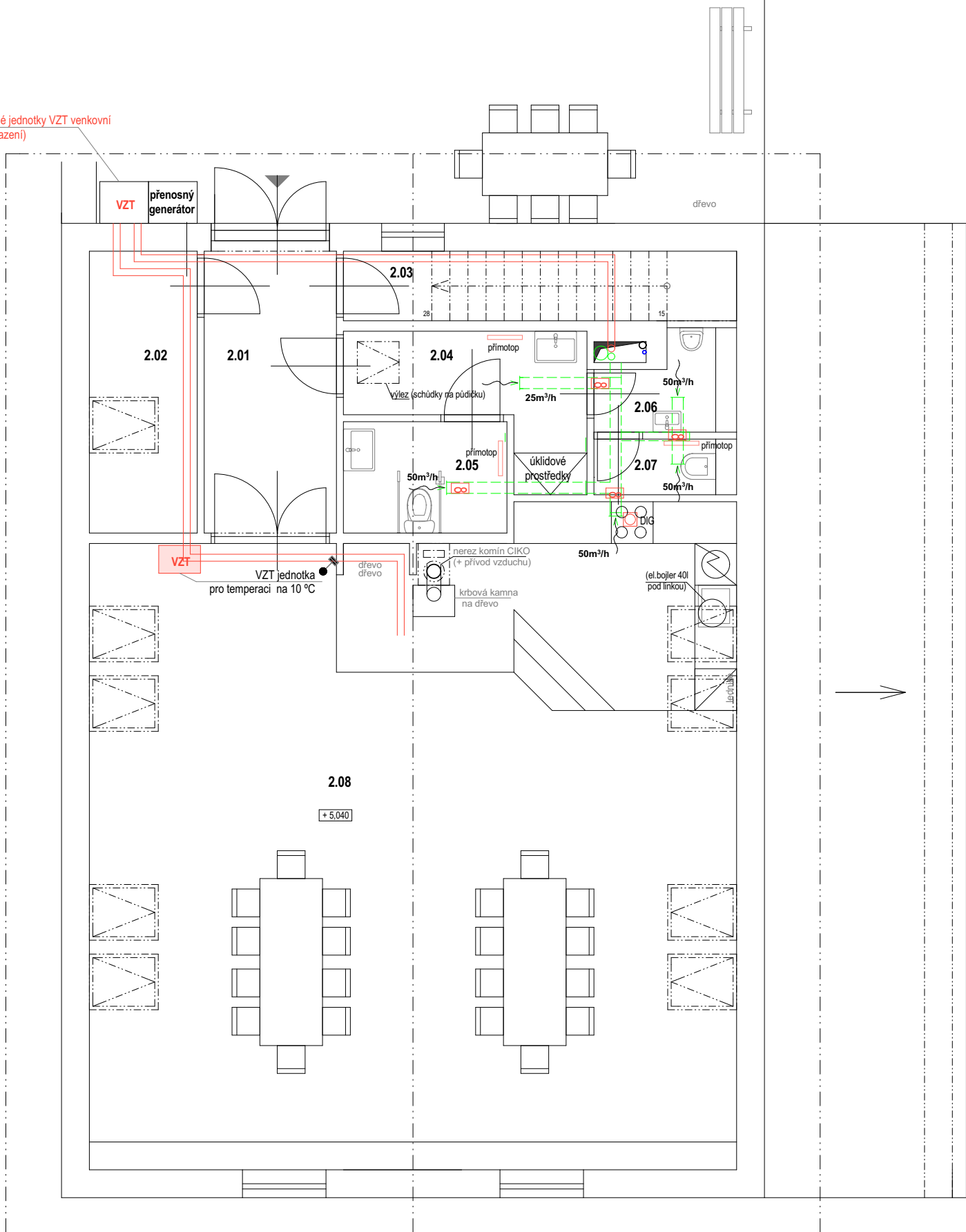


teplovzdušné jednotky VZT venkovní
vytápění/chlazení



č.m.	popis místnosti	plocha (m2)	skladba podlahy	obklad / podhled
2.01	VSTUPNÍ CHODBA	(7,71m²)	P3	omítka sádrová + nátěr / sdk podhled
2.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	(6,28m²)	P3	omítka sádrová štuková tl.5mm sdk podhled REI 15 DP2 (KGF tl.15mm)
2.03	SCHODIŠTĚ	(9,23m²)	P3	omítka sádrová + nátěr / sdk podhled
2.04	CHODBA	(5,41m²)	P3	dtto + ker.obklad v=0,6m
2.05	WC Ž/inv.	(3,78m²)	P3	dtto + ker.obklad v=2,0m
2.06	WC M	(1,85m²)	P3	dtto + ker.obklad v=2,0m
2.07	WC M - pisoár	(1,64m²)	P3	dtto + ker.obklad v=2,0m
2.08	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	(85,53m²)	P3	om.sádrová + nátěr / palubová prkna/ ker.o.
UŽITNÁ PLOCHA podkroví celkem:		121,41m2		

LEGENDA VYTÁPĚNÍ / CHLAZENÍ

- EL. PŘÍMOTOP s termostatickými hlavicemi
- VZT JEDNOTKA VNITŘNÍ (temperace / chlazení)
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ el. KABELY
- ROZVADĚČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- OTOPNÝ TRUBKOVÝ ŽEBŘÍK
- VÝDECH VNITŘNÍ VZT JEDNOTKY

LEGENDA ROZVODŮ VZT:

- ODVODNÍ POTRUBÍ VZT
- VZDUCHOTECHNICKÉ STOUPACÍ POTRUBÍ DN 150mm
- ZAKONČENÍ POTRUBÍ MŘÍŽKOU (ZÁROVEN S PODHLEDEM)

VZT 1

POZNÁMKA:

- (1) - POTRUBÍ PLECHOVÉ flexi pro odtah výfukových plynů (DN150mm)
- (2) - všechna stoupací potrubí obalena minerální vlnou min.tl.40mm + 1,0 připojovacího vedení, přívody min.500mm od stoupacího vedení (řešeno jako samostatný požární úsek)
- (3) - PŘÍVOD VZDUCHU DO JEDNOTLIVÝCH větráných MÍSTNOSTÍ bez oken POMOCÍ OTVORŮ VE DVEŘÍCH ČI V PŘÍČKÁCH (dle dimenze odtahu vzduchu: cca 5cm² / 10m³/h)



±0,000 = 319,500 m.n.m BPV, POLOHOPIS - MÍSTNÍ SYSTÉM

Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
ing.Lada Kotlaříková	ing.Lenka Vačkářová	ing.Lenka Vačkářová		
Investor: město Benešov, Masarykovo nám.100, 256 01 Benešov			Formát:	A3
Název akce: HASIČSKÁ ZBROJNICE BEDRČ parc.č. 4665/1 k.ú.Benešov u Prahy			Datum:	říjen 2023
			Měřítko:	1 : 75
			Č.zakázky:	
Obsah: PŮDORYS 2.NP VYTÁPĚNÍ VZT			Stupeň:	PDSP
			Č.výkresu:	D.1.2 / 06