



č.m.	popis místnosti	plocha (m2)	skladba podlahy	obklad / podhled
1.01	ZÁVĚTŘÍ	(1,84m²)	P1	omítka vápenná štuková tl.15mm
1.02	ŠATNA	(19,92m²)		
1.03	CHODBA	(2,73m²)		
1.04	WC	(1,76m²)		dtto + ker.obklad v=2,0m
1.05	SPRCHA	(4,68m²)		
1.06	HRUBÉ MYTÍ	(6,55m²)		
1.07	SKLAD	(1,07m²)		
1.08	GARÁŽ	(111,71m²)		
ÚŽITNÁ PLOCHA přízemí celkem:		150,26m2		
ZASTAVĚNÁ PLOCHA:		179,20m2		

### 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 (ZÁROVEŇ S PODHLEDEM)

### VZT 1

#### POZNÁMKA:

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



±0,000 = 319,500 m.n.m BPV, POLOHOVIS - 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: <b>HASIČSKÁ ZBROJNICE BEDRČ parc.č. 4665/1 k.ú.Benešov u Prahy</b>			Datum:	říjen 2023
			Měřítko:	1 : 75
			Č.zakázky:	
			Stupeň:	PDSP
Obsah: PŮDORYS 1.NP VYTÁPĚNÍ VZT			Č.výkresu:	D.1.2 / 05