



č.m.	popis místnosti	plocha (m2)	skladba podlahy	obklad / podhled
1.01	ZÁVĚTRÍ	(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
- POTRUBÍ Z VENKOVNÍ DO VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
- VENTILÁTOR
- ZAKONČENÍ POTRUBÍ MŘÍŽKOU (ZÁROVEŇ S PODHLEDEM)

POZNÁMKA:  
(1) - POTRUBÍ PLECHOVÉ flexi pro odtah výfukových plynů (DN150mm)  
(2) - všechna stoupačí potrubí obalena minerální vlnou min.tl.40mm + 1,0 přípojovacího vedení, přívody min.500mm od stoupačícího vedení (řešeno jako samostatný požární úsek)  
(3) - 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, POLOHOPIS - MÍSTNÍ SYSTÉM

Zodp.projektant: ing.Lada Kotlaříková	Vypracoval: ing.Lenka Vačkářová	Kreslil: 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:	
Obsah: PŮDORYS 1.NP VYTÁPĚNÍ VZT R1			Stupeň:	PDSP
			Č.výkresu:	D.1.2 / 05