



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE- VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO (KÁMEN/CIHLA)
- ZAZDÍVKY KONSTRUKCÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ Z CPP na maltu MVC min. 2,5 MPa, μ max 30
- AKUSTICKÝ DĚLÍČEK STĚNA
- pevnost v tlaku 10 N/mm²
- vážení laboratorní vzduchová neprůzvučnost $R_w = 52$ dB
- keramická tvarovka na celoplošnou maltu pro tenké spáry MVC 4,5 MPa
- Vnitřní nenosná stěna z cihel broušených na jednovrstvé omítky. $R_w = 43$ dB (vč. omítek) tl. 140 mm (bez omítek)
- SDK PŘEDSTĚNY
- PROSTÝ BETON C16/20
- ŠEDÝ POLYSTYRÉN tl. 120 mm- kontaktní zateplovací systém

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Stropy
1.01	VSTUPNÍ HALA	43,49	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.02	KANCELÁŘ, RECEPCE	6,25	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.03	SUŠÁRNA	7,03	KER. DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI PODHLED DO PROSTORU S VYŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOŠTÍ
1.04	CHODBA I	17,75	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.05	ZADVEŘÍ b.j. I	5,53	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.06	KOUPELNA b.j. I	7,28	KER. DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD v. 2,0 m OMÍTKA VÁP. CEM.	SDKI PODHLED DO PROSTORU S VYŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOŠTÍ
1.07	OBYVACÍ POKOJ A KUCHYŇSKÝ KOUT b.j. I	31,25	PVC	KERAMICKÝ OBLAD v. 0,8-1,4 m OMÍTKA VÁP. CEM.	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.08	ZADVEŘÍ b.j. II	9,77	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.09	KOUPELNA b.j. II	7,02	KER. DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBLAD v. 2,0 m OMÍTKA VÁP. CEM.	SDKI PODHLED DO PROSTORU S VYŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOŠTÍ
1.10	OBYVACÍ POKOJ A KUCHYŇSKÝ KOUT b.j. II	28,55	PVC	KERAMICKÝ OBLAD v. 0,8-1,4 m OMÍTKA VÁP. CEM.	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,00	CEMENTOVÝ POKYB	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.12	CHODBA II	12,17	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.13	KOMORA b.j. I	2,07	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.14	KOMORA b.j. II	1,99	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.15	KOMORA b.j. III	2,19	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.16	KOMORA b.j. IV	2,36	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.17	KOMORA b.j. V	2,35	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.18	KOMORA b.j. VI	1,78	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.19	KOMORA b.j. VII	1,91	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.20	KOMORA b.j. VIII	2,90	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
1.21	KOMORA b.j. IX	0,41	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDKI konstrukce podhledu
2.01	SCHODIŠTĚ	10,85	PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
1.24	PROSTOR VÝTAHU	1,34	BETONOVÁ MAZANINA		

Celková plocha : 217,24 m²

**úroveň podlahy budou upraveny dle skutečného provedení
úroveň podlahy bude upřesněna v průběhu stavebních prací**

JANKO Projekt s.r.o., Albrechtická 16, 794 01 Krnov, IČO: 038 72 394, DIČ: CZ 038 72 394		JANKO projekt s.r.o. Albrechtická 16, 794 01 Krnov IČO: 038 72 394, DIČ: CZ 038 72 394 PROJEKT A INŽENÝRNÍ STAVBY POŘÁZENÍ OBORU od října 07	
Zodpovědný projektant: Ing. Lubomír Koraba	Vypracoval: Ing. Dobroslav Janko	Kreslil: Bc. David Niklasch	Č.zakázky: 26/16/JP
Stavebník: Římskokatolická farnost Dubicko, Družstevní 12, 789 72 Dubicko, IČ: 484 28 167		Datum: 23.8.2016	
Místo stavby: p.č. st. 100/3 a 100/2, k.ú. Dubicko (633526), Družstevní č.p. 213, 789 72 Dubicko		Stupeň: DSPS	
Název stavby: BD Dubicko, Družstevní č.p. 213- stavební úpravy objektu		Měřítko: 1:50	
Část PD: Dokumentace skutečného provedení stavby		Č.výkresu: D.1.1.b) 02	
Výkres: PŮDORYS I.PP- skutečné provedení stavby			