

LEGENDA MÍSTNOSTI


Podlaží	Stupeň	NÁZEV MÍSTNOSTI	Podlaží	Stupeň	Podlaží/Skladba	Stav	Stav
4.NP	4.01	SCHODIŠTĚ	28,87	-	KD/S1	SO	SDK PODHLED
	4.02	CHODBA	36,32	3,00	PVCp/S2	SO, SDK	SDK PODHLED
	4.03	UMÝVARNA DIVKY	4,64	3,00	KD/S3	SO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.04	WC DIVKY	11,65	3,00	KD/S3	SDK, KO	SDK PODHLED
	4.05	KUŘÁKOVÁ KOMORA	2,24	3,00	KD/S3	SO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.06	UMÝVARNA CHLAPCI	4,64	3,00	KD/S3	SO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.07	WC CHLAPCI	11,34	3,00	KD/S3	SDK, KO	SDK PODHLED
	4.08	UMÝVARNA UČITELŮ - MUŽI	1,84	3,00	KD/S4	SO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.09	WC UČITELŮ - MUŽI	1,90	3,00	KD/S4	SDK, KO	SDK PODHLED
	4.10	UMÝVARNA UČITELŮ - ŽENY	1,84	3,00	KD/S4	SO, SDK, KO	SDK PODHLED
	4.11	WC UČITELŮ - ŽENY	1,90	3,00	KD/S4	SDK, KO	SDK PODHLED
	4.12	ÚČEBNA V	118,20	4,35	PVCp/S5	SO, SDK	SDK PODHLED
	4.13	KABINET I	21,00	4,35	PVCp/S5	SO, SDK	SDK PODHLED
	4.14	ÚČEBNA I	52,56	4,35	PVCp/S5	SO, SDK	SDK PODHLED
	4.15	KABINET II	18,87	4,35	PVCp/S5	SO, SDK	SDK PODHLED
	4.16	ÚČEBNA II	52,00	4,35	PVCp/S5	SO, SDK	SDK PODHLED
	4.17	ÚČEBNA III	132,00	4,35	PVCp/S5	SO, SO, SDK	SDK PODHLED
	4.18	ÚČEBNA IV	147,2	4,35	PVCp/S5	SO, SO, SDK	SDK PODHLED
	4.19	KUŠOVNÍ HALA	68,62	3,00	PVCp/S6	SO, SDK	SDK PODHLED
	4.20	TERASA	18,19	-	KD/S7	-	-
	4.21	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,88	3,00	KD/S3	SO, SDK	SDK PODHLED

Celková plocha [m²]: 741,4
VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ MÍSTNOSTI
KO - KERAMICKÁ DLAŽBA
PVCp - POKRYTÍ KRYTINA S PROTISKLIZNOU ÚPRAVOU
SO - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
SD - ŠKROVÁ OMÍTKA
KO - KERAMICKÝ OBKLAD
SDK - PODLAŽNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČEK
SDK PODHLED

Pozn.: Větrání technické místnosti 4.21 pro sádku šatních zisk provést otvory v podlaží a u stropu na protilehlých stranách. Konstrukce stěn technické místnosti 4.21 je možná provést bez izolace.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVBAČNÍ NOSNÉ CHELNÉ ŽIVO
- NAVHROVANÉ NOSNÉ OBVODOVÉ ŽIVO Z BLOKŮ POROTHERM 30 P+D 247/300/238 mm NA MC 5
- NAVHROVANÉ NOSNÉ VNITŘNÍ ŽIVO Z BLOKŮ POROTHERM 24 P+D 372/240/238 mm NA MC 5
- NAVHROVANÉ DOZDVKY Z CHEL PLYNCH CP 290/140/65 mm NA MC 5
- NAVHROVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČEK S JEDNOUDLOU KONSTRUKCÍ A JEDNOUDLOU OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK GKB 12,5 MM S PARALELNÍ RÁZOVÝMI PROFILY
- NAVHROVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČEK S JEDNOUDLOU KONSTRUKCÍ A JEDNOUDLOU OPLÁŠTĚNÍ DESEKAMI GKB 12,5 MM (V MÍSTNOSTECH SDC ŽÁZEM DESKAMI NAMAPREOVANÝMI GKB 12,5 MM)
- NAVHROVANÁ VÝROBNÍ PRŮČKA Z PLYNSUKATOVÝCH PRŮČEK P4-S50 50/249/599 mm
- NAVHROVANÝ NÁSTĚNNÝ HYDRANT - HADICE O PRŮMĚRU 19 MM A DÉLCE 30 M
- STAVBAČNÍ DŘEVĚNÉ SLoupY - RŮZNÉ PRŮŘEZY, MAXIMÁLNÍ 165/185 MM
- NAVHROVANÉ SLoupY Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ U 100 SVAŘENÝCH DO KRAJCE

MÍSTO: Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov		1:5000 = MÍSTNÍ SYSTÉM, POLOHOPIS – S-JTSK	
	Ing. Martin Bursík, Ph.D. F. V. Morése 2056 (3 patro) 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	KATROVÝ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	
	Projekoval dokumentaci a dalšími materiály projektanta, a zároveň autorský výkres. Nemá právo rozšiřování ani přetiskování a použití (než je součástí autorovy	VÝKONOVÝ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	
	STAVBAČNÍ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	STAVBAČNÍ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	
	KATROVÝ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	KATROVÝ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	
ZMĚNY STAVBY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV č.p. 372 NA POZEMKU st.p. 1289 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ BENEŠOV		STAVBAČNÍ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	
A-1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STAVBAČNÍ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	
PŮDORYS 4.NP – NAVHROVANÉ ŘEŠENÍ		STAVBAČNÍ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	
A-1		STAVBAČNÍ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	
14		STAVBAČNÍ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	
1:50		STAVBAČNÍ SYSTÉM: Ing. Martin Bursík, Ph.D. Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov TEL: 475 896, bursik.martin@seznam.cz	