



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHÝ STĚN	POVRCH STROPU
1.01	CHODBA	10.89	PVC	VOS	VOS
1.02	MS - SATNA DĚTI	10.35	PVC	VOS	VOS
1.03	MS - CHODBA	7.69	PVC	VOS	VOS
1.04	MS - CHODBA	5.69	PVC	VOS	VOS
1.05	MS - CHODBA / SKLAD	10.00	PVC	VOS	VOS
1.06	MS - UMYVÁRNA + WC DĚTI	8.32	PVC	VOS	VOS
1.07	MS - CHODBA + WC DĚTI	3.37	PVC	VOS, KO	VOS
1.08	MS - SPRCHA	1.10	KER. DLAŽBA	KO VOS	VOS
1.09	MS - WC PERSONAL	1.04	KER. DLAŽBA	KO VOS	VOS
1.10	MS - SKLAD HRÁČEK	3.34	KER. DLAŽBA	VOS	VOS
1.11	MS - CHODBA	20.56	KER. DLAŽBA	VOS	VOS
1.12	MS - SATNA DOSPELÝ	4.35	TERAC. DLAŽBA	VOS	VOS
1.13	ROZVODNA ELEKTRO. VZT	13.37	TERAC. DLAŽBA	VOS	VOS
1.14	MS - KUCHYŇSKÁ	51.54	PVC	VOS, KO	VOS
1.15	MS - VÝDEJNA	11.46	KER. DLAŽBA	VOS, KO	VOS
1.16	MS - UKLID	4.82	PVC	VOS, KO	VOS
1.17	MS - SPÁNÍ	16.71	PVC	VOS	VOS
1.18	MS - SPÁNÍ	11.87	PVC	VOS	VOS
1.19	VYM. STANICE ROZVODNA UT	7.75	TERAC. DLAŽBA	VOS	VOS
1.20	MS - KANCELÁŘ / KABINET	7.50	PVC	VOS	VOS
1.21	MS - SKLAD	6.70	TERAC. DLAŽBA	VOS	VOS
1.22	KANCELÁŘ	6.57	KOBEREK	VOS	VOS
1.23	CHODBA	26.96	KER. DLAŽBA	VOS	VOS
1.24	SKLAD	1.19	BETON	VOS	TRAPEZ. PLECH
1.25	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	4.57	KER. DLAŽBA	KO VOS, SDK	VOS
1.26	WC ŽENY - KABINA	1.78	PVC	KO VOS, SDK	VOS
1.27	WC MUŽI - KABINA	1.78	PVC	KO VOS, SDK	VOS
1.28	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	2.70	PVC	VOS, KO, SDK	VOS
1.29	UKLID	1.69	KER. DLAŽBA	KO VOS	VOS
1.30	CHODBA	3.78	KER. DLAŽBA	VOS	VOS
1.31	KANCELÁŘ	13.15	KOBEREK	VOS	VOS
1.32	UCERNA / SAL	138.53	PLOVOUCÍ (LAMINÁT)	LAMINÓ	SDK
1.33	CHODBA	11.44	KER. DLAŽBA	VOS	VOS
1.34	WC - UMYVÁRNA	8.33	KER. DLAŽBA	KO VOS	VOS
1.35	WC - CHODBA	2.89	KER. DLAŽBA	VOS, SDK	VOS
1.36	WC - KABINA	1.10	KER. DLAŽBA	KO VOS, SDK	VOS
1.37	WC - KABINA	2.46	KER. DLAŽBA	KO VOS, SDK	VOS
1.38	UMYVÁRNA	1.59	KER. DLAŽBA	KO VOS	VOS
1.39	WC - KABINA	1.50	KER. DLAŽBA	KO VOS	VOS
1.40	SPRCHA	1.13	KER. DLAŽBA	KO VOS	VOS
1.41	SATNA	20.18	KER. DLAŽBA	VOS	VOS
1.42	CHODBA	10.89	KER. DLAŽBA / PVC	VOS	VOS
CELK. PLOCHA PODLAŽÍ		482.90			

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- NOVÉ KONSTRUKCE
 - PRVKY PANELOVÉ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY (OBVODOVÉ, VNITRNÍ NOSNÉ I NENOSNÉ, STROP, PANELE, SCHODIŠTĚ...)
 - SLOUP
 - ZDIVO CHELNÉ PŮVODNÍ Z CHELNÝCH ČI DVOUDERÝCH
 - BETON
 - ZDIVO POZDĚJŠÍCH ÚPRAV (PŘEVLADÁ POROBETÓN)
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
 - SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY - POZDĚJŠÍ ÚPRAVY
 - SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY VÝŠKY 2100, PŘÍP. INST. PRÍZDÍVKY - POZDĚJŠÍ ÚPRAVY

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ALEŠ DŘILÝ	Ing. Aleš Dřilý
ODP. PROJ. DIL: *	projektová činnost ve výstavbě
VYPRACOVAL: *	Laškovice 875, 506 01 Jihlava
SPOLUPRÁCE: *	tel.: 549244552, IČO: 665 85 708
INVESTOR: Státulární město Brno, Magistrát města Brna,	kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
STUPEŇ: DSP, DPPS	ZAK. Č.: 02/2023
DATUM: 03/2023	STUPEŇ: DSP, DPPS
FORMÁT: 12144	FORMÁT: 12144
REVIZE: 00	REVIZE: 00
ČÁST: D	ČÁST: D
OBJEKT: SO D1	OBJEKT: SO D1
DIL: 1-SA	DIL: 1-SA
OBŠAH: MĚŘITKO: Č. VÝKRESU: Č. VÝKRESU:	MĚŘITKO: Č. VÝKRESU: Č. VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP	1:50 SA 02