



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHÝ STĚN	POVRCH STROP
1.01	CHODBA	10.89	PVC	VOŠ	VOŠ
1.02	MS - SATNA DĚTI	10.35	PVC	VOŠ	VOŠ
1.03	MS - CHODBA	7.59	PVC	VOŠ	VOŠ
1.04	MS - CHODBA	5.89	PVC	VOŠ	VOŠ
1.05	MS - CHODBA / SKLAD	10.00	PVC	VOŠ	VOŠ
1.06	MS - UMÝVÁRNA + WC DĚTI	8.32	PVC	VOŠ	VOŠ
1.07	MS - CHODBA + WC DĚTI	3.37	PVC	VOŠ, KO	VOŠ
1.08	MS - SPRCHA	1.10	KER DLAŽBA	KO VOŠ	VOŠ
1.09	MS - WC PERSONÁL	1.04	KER DLAŽBA	KO VOŠ	VOŠ
1.10	MS - SKLAD HRÁČEK	3.34	KER DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.11	MS - CHODBA	20.56	KER DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.12	MS - SATNA DOSPĚLÍ	4.35	TERAC DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.13	ROZVODNA ELEKTRO. VZT	13.37	TERAC DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.14	MS - HERNA / JIDELNA	51.54	PVC	VOŠ, KO	VOŠ
1.15	MS - VÝDEJNA	11.46	KER DLAŽBA	VOŠ, KO	VOŠ
1.16	MS - UKLID	4.82	PVC	VOŠ, KO	VOŠ
1.17	MS - SPANÍ	16.71	PVC	VOŠ	VOŠ
1.18	MS - SPANÍ	11.87	PVC	VOŠ	VOŠ
1.19	VYM. STANICE ROZVODNA UT	7.75	TERAC DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.20	MS - KANCELÁŘ / KABINET	7.50	PVC	VOŠ	VOŠ
1.21	MS - SKLAD	6.70	TERAC DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.22	KANCELÁŘ	6.57	KOBEREČ	VOŠ	VOŠ
1.23	CHODBA	26.66	KER DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.24	SKLAD	1.19	BETON	VOŠ	TRAPEZ. PLECH
1.25	WC ŽENY - PŘEDSÍN	4.57	KER DLAŽBA	KO VOŠ, SDK	VOŠ
1.26	WC ŽENY - KABINA	1.78	KER DLAŽBA	KO VOŠ, SDK	VOŠ
1.27	WC MUŽI - KABINA	1.78	PVC	KO VOŠ, SDK	VOŠ
1.28	WC MUŽI - PŘEDSÍN	2.70	PVC	VOŠ, KO, SDK	VOŠ
1.29	UKLID	1.88	KER DLAŽBA	KO VOŠ	VOŠ
1.30	CHODBA	3.76	KER DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.31	KANCELÁŘ	13.15	KOBEREČ	VOŠ	VOŠ
1.32	UCEBNA / SÁL	136.53	PLOVOUCH (LAMINÁT)	LAMINÓ	SDK
1.33	CHODBA	11.44	KER DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.34	WC - UMÝVÁRNA	8.33	KER DLAŽBA	KO VOŠ	VOŠ
1.35	WC - CHODBA	2.89	KER DLAŽBA	VOŠ, SDK	VOŠ
1.36	WC - KABINA	1.10	KER DLAŽBA	KO VOŠ, SDK	VOŠ
1.37	WC - KABINA	2.46	KER DLAŽBA	KO VOŠ, SDK	VOŠ
1.38	UMÝVÁRNA	1.59	KER DLAŽBA	KO VOŠ	VOŠ
1.39	WC - KABINA	1.50	KER DLAŽBA	KO VOŠ	VOŠ
1.40	SPRCHA	1.13	KER DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.41	SATNA	20.18	KER DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
1.42	CHODBA	10.89	KER DLAŽBA / PVC	VOŠ	VOŠ
CELK. PLOCHA PODLAŽÍ		482.90			

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- PRVKY PANELOVÉ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY (OBYDOVÉ, VNITŘNÍ NOSNÉ I NENOSNÉ, STROP, PANELY, SCHODIŠTĚ...)
 - SLoup
 - ZDIVO CHELNÉ PŮVODNÍ Z CHEL PŮLNÝCH ČI DVOUDVOŘOVÝCH
 - BETON
 - ZDIVO POZDĚJŠÍCH ÚPRAV (PŘEVLADÁ POROBETON)
 - SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY – POZDĚJŠÍ ÚPRAVY
 - SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY VÝŠKY 2100, PŘÍP. INST. PRŮŽIVKY – POZDĚJŠÍ ÚPRAVY
 - UT – TĚLESA ČLÁNKOVÁ (KALOR), PŮVODNÍ ČLÁNKY 60*160*600mm. POUŽE U SCHODIŠT ČLÁNKY 60*160*1000mm.
 - 12* – POČET ČLÁNKŮ

POZNÁMKA

- VÝKRES OBSAHUJE POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV NUTNÝCH PRO VÝMĚNU VODOINSTALACÍ JEJICH ZPŘÍSTUPNĚNÍ A NÁSLEDNĚ UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU.
- FOTOGRAFIE MÍSTNOSTI (VIZ. DIGITÁLNÍ *JPG SOUBORY) JSOU MÍSTNĚ ADRESNĚ DLE NAZVŮ SOUBORŮ

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ALEŠ DŘÍLÝ	Ing. Aleš Dřilý
ODP. PROJ. DIL: _____	projektová činnost ve výstavbě
VYPRACOVAL: _____	Ludského 879, 602 01 Jdla
SPOLUPRÁCE: _____	tel.: 549244552 IČO: 665 85 708
INVESTOR: Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor správy majetku Husova 3, BRNO 601 67	zak. č.: 05/2020
	STUPEŇ: UP
	DATA: 05/2020
STAVBA: VÝMĚNA ROZVODŮ VODY V OBJEKTU RAŠELINOVÁ 9 62B 00 BRNO-LIŠEŇ	FORMAT: 12*44
	REVAZE: 00
	ČÁST: D
	OBJEKT: SO 01
	DIL: 1-SA
OBSAH:	MĚŘÍTKO: C. VÝKRESU: C. VÝKRESU: