



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2:	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.00	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	39,60	TERACO	VÁP.OMITKA	DREV.OBKŁAD V=2100
1.01a	KABINET	5,00	PVC	VÁP.OMITKA KER.OBKŁ	S.V. 3,72 V=1500
1.01	KABINET	11,55	PVC	VÁP.OMITKA STUKOVÁ	S.V. 3,72 V=1250
1.02	UČEBNA	42,40	PVC	VÁP.OM STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,67 V=1250
1.03	CHODBA	10,20	TERACO	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	S.V. 3,55 V=2100
1.04	UČEBNA	64,60	PVC	VÁP.OM STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,67 V=1250
1.05	UČEBNA	68,00	PVC	VÁP.OM STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,67 V=1250
1.06	ZÁSTUPCE ŘEDITELÉ	22,80	KOBEREC	VÁP.OM STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.07	ŘEDITELNA	26,25	KOBEREC	VÁP.OM STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.08	KANCELÁŘ	27,20	PVC	VÁP.OM STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.09	KABINET	24,20	KOBEREC	VÁP.OM STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.10	SBOROVNA	44,90	PVC	VÁP.OM STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.11	LABORATOŘ CHEMIE	45,70	PVC	VÁP.OM STUKOVÁ KER.OBKŁAD	S.V. 3,69 V=1250
1.12	CHODBA	108,0	TERACO	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	S.V. 3,55 V=2100
1.13	WC CHLAPCI-PŘEDSÍŇ	4,80	KERAM.DŁ.		
1.13a	WC CHLAPCI	1,14	KERAM.DŁ.		
1.13b	WC CHLAPCI-PISOÁRY	3,62	KERAM.DŁ.		
1.14	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,30	KERAM.DŁ.		
1.15	WC UČITELE-PŘEDSÍŇ	2,10	KERAM.DŁ.		

ČÍSLO MÍST.:	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2:	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.16	WC UČITELE	1,63	KERAM.DŁ.		
1.16a	WC DÍVKY-PŘEDSÍŇ	7,70	KERAM.DŁ.		
1.16h	WC ŽENY-PŘEDSÍŇ	2,05			
1.16i	WC UČITELE	3,24			
1.19	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,40	PVC	KER.OBKŁ.	V=1400
1.20	CHODBA	4,50	PVC	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	
1.20a	CHODBA	9,20	PVC	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	
1.21	KABINET CHEMIE	22,10	PVC	VÁP.OMITKA	S.V. 3,68
1.22	KABINET	20,40	PVC	VÁP.OMITKA	S.V. 3,68
1.23	UČEBNA	45,60	PVC	VÁP.OMITKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,50 V=1250
1.24	UČEBNA	73,40	PVC	VÁP.OMITKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,50 V=1250
1.25	CHODBA	62,95	TERACO	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	S.V. 3,50 V=2100
1.26	UČEBNA	51,40	PVC	VÁP.OMITKA KER.OBKŁ.	S.V. 3,50 V=1250
1.27	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	26,40	TERACO	VÁP.OMITKA DREV.OBKŁAD	V=2190
1.28	UČEBNA	38,90	PVC	VÁP.OMITKA	S.V. 3,38
1.29	SKŁAD	10,80	PVC	VÁP.OMITKA	S.V. 3,60
1.30	SKŁEP	5,00	PVC	VÁP.OMITKA	S.V. 3,60

±0 = 1.N.P.

VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:		
Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík	Ing. Miloš Bacík		
INVESTOR: Gymnázium Blansko, Seifertova 13, 67831 Blansko				
MÍSTO AKCE: Seifertova 13 , Blansko , okr. Blansko				
GYMNÁZIUM BLANSKO – REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ, TOPNÉ SOUSTAVY A KOTELNY I. ETAPA, II. ETAPA			DATUM:	10–2019
			FORMÁT:	A3
			ÚČEL:	DPS
			MĚŘÍTKO:	1:100
PŮDORYS 1.N.P.– ČÁST 1–STÁV. STAV (S001) II.ETAPA			Č.VÝKR.:	3