



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTI

Čís. míst.	Název místnosti	Plocha m²
400	HALA SE SCHODIŠTEM	39,04
401	CHODBA	64,53
402	UČEBNA MALÁ	44,91
403a	UČEBNA VELKÁ	67,60
404	UČEBNA VELKÁ	89,06
405	UČEBNA MALÁ	46,76
406	KABINET	12,38
407	KABINET	21,38
408	UKLADOVÁ KOMORA	3,70
409	WC UČITELŮ	2,19
410	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,99
411	WC ŽENY	8,15
412	PŘEDSÍŇ WC MUŽŮ	3,33
413	WC MUŽŮ	9,37
403b	KABINET	21,10

POZNAMKA

- DVEŘE DO KABINETŮ A UČEBEN – SPECIFIKOVANY V 1. ČÁSTI PD.
- V MÍSTĚ NOVÉHO EL. ROZVADĚČE BUDE PROVEDENO OBEZDĚNÍ Z PŘOBEŤOVÝCH PŘÍČKOVEK TL. 100mm, VČETNĚ TMELU SE SKLOTEXTLINÍ SÍŤOVINOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU.
- V MÍSTNOSTI č. 401, 403b, 407 BUDE PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK ZE 30%, NOVÁ VÝMALBA A NOVÉ PODHLÉDY 1.81, 1.87.
- V MÍSTNOSTI č. 403b, 407 BUDE NOVĚ POLOŽENA PODLAHOVÁ KRYTINA (P8) 42.50m², VČETNĚ PODLAHOVÉHO SOKLIKU.
- V PROSTORU SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENA OPRAVA OMÍTEK ZE 30% A NOVÁ VÝMALBA.

±0 = 1.N.P.

VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
Ing. Miloš Bocík	Ing. Miloš Bocík	Ing. Miloš Bocík	
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
PŮDORIS 4.NP – PŘÍSTAVBA(S002) – NOVÝ STAV, I. ETAPA-2.ČÁST			MĚŘÍTKO: 1:100
			Č. VÝKR.: 440