



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
3.01	CHODBA	173,90	terac. dlažba	VC omítka	VC omítka	
3.02	KABINET	20,00	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.03	ÚČEBNA	67,00	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.04	ÚČEBNA	68,30	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.05	ÚČEBNA	65,80	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.06	KABINET	26,20	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.07	ÚČEBNA	87,90	PVC	VC omítka	VC omítka	
3.08	KABINET	28,90	PVC	VC omítka	VC omítka	
3.09	ÚČEBNA	31,10	PVC	VC omítka	VC omítka	
3.10	SKLAD	9,80	PVC	VC omítka	VC omítka	
3.11	ÚČEBNA	54,70	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.12	KABINET	18,60	PVC	VC omítka	VC omítka	
3.13	ÚČEBNA	66,60	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.14	KABINET	22,50	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.15	ÚČEBNA	46,20	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.16	ÚČEBNA	14,20	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.17	ÚČEBNA	53,40	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.18	CHODBA	21,00	PVC	VC omítka	VC omítka	
3.19	CHODBA	2,00	PVC	VC omítka	VC omítka	
3.20	UMÝVÁRNA DÍVKY	4,60	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	min. podhled	
3.21	WC DÍVKY	14,30	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	min. podhled	
3.22	WC ŽENY	4,10	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.23	UMÝVÁRNA CHLAPCÍ	4,60	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	min. podhled	
3.24	WC CHLAPCÍ	14,30	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	min. podhled	
3.25	WC MUŽI	4,10	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
3.26	SCHODIŠTĚ	36,10	PVC	VC omítka	VC omítka	
3.27	SCHODIŠTĚ	5,20	bet. nerezina	VC omítka	VC omítka	přístup do půdního prostoru
3.28	SKLAD	1,70	bet. nerezina	VC omítka	VC omítka	

POZNÁMKY

- prostory stropní konstrukcí pro rozvody elektro- instalace budou provedeny, tak aby navazovali na drážky ve zdivu 150/300mm (prostup ve stropě a drážka ve zdivu jsou nad sebou)
- prověřit návaznost navržených prostupů mezi patry, nutno respektovat stávající rozvody slaboproudu
- na chodbě osazení rozvodných krabic pod omítkou v úrovni pod SDK podhledem
- tyto požadavky budou řešeny v rámci autorského dozoru
- součástí projektu je i adaptace stávající Wi-Fi sítě na nové rozvody slaboproudu

LEGENDA MATERIÁLŮ

stávající konstrukce

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU, spol. s r.o. Kneslova 1067/5, Brno-Černovice 61800 telefon: 548 212 444	
Ing. Miličej Fojt	Ing. arch. David Titz	Ing. Petra Nováková		
Investor: Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2, Brno 621 00			Formát	10/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	06/2012
Název stavby: GYMNAZIUM BRNO-ŘEČKOVICE, REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			Účel dokumentace	DSP,DPS
			Číslo zakázky	
Stavební objekt: SO 01			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
PŮDORYS 3.NP – NAVRHOVANÝ STAV			1:100	F.1.13