



POZNÁMKY

- prostupy 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 MÍSTNOSTÍ 1. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	ZÁVĚŘÍ	35,00	lité teraco	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.02	ZÁDVEŘÍ	18,50	terac. dlažba	VC omítka	VC omítka	
1.03	CHODBA	145,40	terac. dlažba	VC omítka	VC omítka	SDK podhled
1.04	JÍDELNA	65,50	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.05	CHODBA	33,30	terac. dlažba	VC omítka ker. obklad	VC omítka	SDK podhled
1.06	PŘÍPRAVNA	18,50	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.07	KUCHYNĚ	52,00	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.08	SKLAD KUCHYNĚ	21,00	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.09	KANCELÁŘ VEDOUČÍ KUCHYNĚ	15,10	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.10	ÚČEBNA	54,00	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.11	KNHOVNA	43,90	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.12	VRÁTNICE	14,80	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.13	ÚČEBNA	44,30	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.14	POSILOVNA	4,72	koberec	VC omítka	VC omítka	
1.15	ÚČEBNA	64,90	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.16	KABINET	24,10	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.17	ÚČEBNA	62,10	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.18	ÚČEBNA	32,20	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.19	ÚČEBNA	49,80	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.20	CHODBA	24,80	terac. dlažba	VC omítka ker. obklad	VC omítka	SDK podhled
1.21	CHODBA	28,90	terac. dlažba	VC omítka	VC omítka	SDK podhled
1.22	UMÝVÁRNA DÍVKY	4,50	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	min. podhled	
1.23	WC DÍVKY	14,30	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	min. podhled	
1.24	WC, SPRCHA KUCHYNĚ	4,10	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.25	UMÝVÁRNA CHLAPCI	5,00	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	min. podhled	
1.26	WC CHLAPCI	11,60	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	min. podhled	
1.27	ŠATNA KUCHYNĚ	6,00	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.28	NÁŘADOVNA	33,40	koberec	VC omítka	VC omítka	
1.29	KANTÝNA	8,00	koberec	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.30	ŠATNA	6,80	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.31	KABINET	14,60	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.32	TĚLOCVIČNA	168,30	výšky	VC omítka	VC omítka	
1.33	CHODBA	15,30	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.34	PŘEDSÍN	1,80	PVC	VC omítka	VC omítka	byl školníka
1.35	KOUPELNA	3,80	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.36	CHODBA	10,50	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.37	KUCHYNĚ	14,30	PVC	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.38	OBÝVACÍ POKOJ	27,90	lamno	VC omítka	VC omítka	
1.39	WC	1,10	ker. dlažba	VC omítka ker. obklad	VC omítka	
1.40	SCHODIŠTĚ	34,80	PVC	VC omítka	VC omítka	
1.41	SCHODIŠTĚ	3,40	PVC	VC omítka	VC omítka	přístup do 1PP
1.42	SCHODIŠTĚ	6,50	teraco	VC omítka	VC omítka	přístup do 1PP

LEGENDA MATERIÁLŮ

stávající konstrukce

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU, spol. s r.o. Knestova 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
Stavební objekt: SO 01			Číslo zakázky	
Obsah			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV			Měřítko	Číslo výkresu F.1.11
			1:100	