



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. PP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
01.01	CHODBA	35,00	bet. mazanina	VC omítka	VC omítka	
01.02	KOTELNA-POCHŮZÍ ROŠT	15,80	ocel rošt	VC omítka	VC omítka	celá místnost viz. 2.pp -02.01
01.03	CHODBA	8,00	bet. mazanina	VC omítka	VC omítka	
01.04	SKLAD	7,90	bet. mazanina	VC omítka	VC omítka	
01.05	SKLAD	42,90	bet. mazanina	VC omítka	VC omítka	
01.06	SKLAD	24,50	bet. mazanina	VC omítka	VC omítka	
01.07	DÍLNA ÚDRŽBÁŘE	18,70	bet. mazanina	VC omítka	VC omítka	
01.08	SKLAD	7,60	bet. mazanina	VC omítka	VC omítka	
01.09	SCHODIŠTĚ	6,50	teraco	VC omítka	VC omítka	
01.10	TECHNICKÁ CHODBA	111,40	bet. mazanina	C omítka	C omítka	energoanal
01.11	SKLAD	6,30	bet. mazanina	VC omítka	VC omítka	
01.12	SKLAD	9,90	bet. mazanina	VC omítka	VC omítka	propojeno s 01.10
01.13	ŠATNA DÍVKY	17,20	ker. dlažba	VC omítka	VC omítka	
01.14	SKLAD	15,50	bet. mazanina	VC omítka	VC omítka	
01.15	CHODBA	10,50	terac. dlažba	VC omítka	VC omítka	
01.16	SCHODIŠTĚ	10,50	PVC	VC omítka	VC omítka	
01.17	SCHODIŠTĚ	4,95	PVC	VC omítka	VC omítka	přístupné z 1NP
01.18	UMÝVÁRNA CHLAPCI	16,90	ker. dlažba	ker. obklad	VC omítka	přístupné z 1NP
01.19	SKLAD	1,20	ker. dlažba	VC omítka	VC omítka	přístupné z 1NP
01.20	ŠATNA CHLAPCI	20,70	PVC	VC omítka	VC omítka	přístupné z 1NP

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
- tyto požadavky budou řešeny v rámci autorského dozoru
- součástí projektu je i adaptace stávající Wi-Fi sítě na nové rozvody slaboproudu

LEGENDA MATERIÁLŮ



Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU, spol. s r.o. Kneslova 1067/5, Brno-Černovice 61800 telefon: 548 212 444	
Ing. Milijč Fojt	Ing. arch. David Titz	Ing. Petra Nováková		
Investor: Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2, Brno 621 00			Formát	10/A4
Místo: Terezy Novákové 936/22, 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 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV			1:100	F.1.10