

Legenda místností 1.NP			
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha (m2)
1.01	Schodiště	3250	56,73
1.02	Třída	3250	68,20
1.03	Třída	3250	61,90
1.04	Třída	3250	63,63
1.05	Kabinet	3250	19,20
1.06	WC dívky	3250	21,43
1.07	Úklid	3250	2,51
1.08	WC chlapci	3250	18,92
1.09	Chodba	3250	65,22
1.10	Chodba	3250	26,67
1.11	Třída	3250	66,92
1.12	Třída	3250	62,66
1.13	Kabinet	3250	12,64
1.14	Zubní ordinace	2650	84,74
1.15	Výtah	3250	4,93
			636,30

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.
Souřadnicový systém dle S-JTSK

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová
HIP Ing. Michal Palíšek
ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová
stavebník Město Pelhřimov

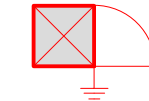
projektant části

ondřej tichý, ing.
projektová činnost ve výstavbě
projektování elektrických zařízení
Hviezdoslavova 545/41
627 00 Brno - Slatina
M: +420 777 935 382
E: ondrej@projekcetichy.cz
www.projekcetichy.cz

vypracoval Ing. Ondřej Tichý
kontroloval Ing. Ondřej Tichý
zodp. projektant Ing. Ondřej Tichý

LEGENDA UKS, TEL, DZ :

(UNIVERSÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ)



DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" (RACK)



PÁTEŘNÍ KABELOVÁ TRASA NAD PODHLEDEM



DOMÁCÍ TELEFON - VENKOVNÍ HLÁSKA



DOMÁCÍ TELEFON - VNITŘNÍ TELEFON



ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45



ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45

Poznámka :

- Páteřní rozvody budou vedeny místnostmi nad podhledem ve žlabu, trubkách PVC, pevně přichycenými ke stropní kci, k zásuvkám a koncovým prvkům v trubkách ve stěně.
- Rozvody budou provedeny bezhalogenovými kabely.
- Prostupy mezi požárními úseky budou protipožárně utěsněny v rámci dodávky profese SLP.
- Prostupy stavebními konstrukcemi do průměru Ø100mm budou zajištěny v rámci dodávky profese SLP.
- Zásuvky pro WiFi budou instalovány pod stropem.
- Uživatelské budou instalovány ve výšce +300mm.
- Výška přístrojů DT + 1.450mm.

název stavby

objekt

část

název dokumentu

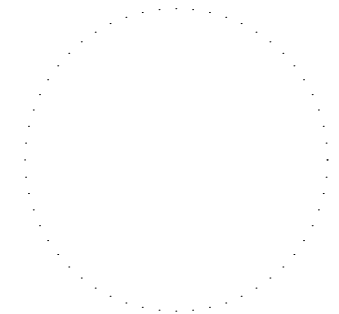
ZŠ Na Pražské
Nástavba 1. stupně ZŠ

SO 01 - 1.stupeň ZŠ

D.1.4e - Slaboproudé instalace

Půdorys 1NP

číslo pare



zakázka A-21-1124

datum 06/2022

stupeň DPS

měřítko 1 : 75

číslo přílohy

101