



LEGENDA ROZ :

(ŠKOLNÍ ROZHLAS)



REPRODUKTOR ŠKOLNÍHO ROZHLASU  
PODHELOVÝ 6W/3W/1.5W/100V

LEGENDA JČ :

(JEDNOTNÝ ČAS)



RUČÍČKOVÉ HODINY JEDNOSTRANNÉ



OBOUSTRANNÉ RUČÍČKOVÉ HODINY



ZVONEK

LEGENDA UKS, TEL, DZ :

(UNIVERSÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ)



DATOVÝ ROZVÁDEČ 19" (RACK)



PÁTEŘNÍ KABELOVÁ TRASA NAD PODHLEDEM



DOMÁCÍ TELEFON - VENKOVNÍ HLÁSKA



DOMÁCÍ TELEFON - VNITŘNÍ TELEFON



ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45



ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45



VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45

LEGENDA SOS :

(TÍŠŇOVÉ VOLÁNÍ PRO IMOBILNÍ)



TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY  
S TÁHLEM



TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY



SVĚTELNÁ SIGNALIZACE SOS



ZDROJ

Poznámka :

- Páteřní rozvody budou vedeny místnostmi nad podhledem ve žlábu, 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.

Legenda místností 3.NP						
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha (m2)	Podlaha	Stěna	Strop
3.01	Schodiště	3000	55,37	Keramická dlažba	VPC omítka	Akustický + SDK podhled
3.02	Jazyková učebna	3000	43,09	Vinyl	VPC omítka	Akustický + SDK podhled
3.03	Jazyková učebna	3000	78,10	Vinyl	VPC omítka	Akustický + SDK podhled
3.04	Kabinet	3000	23,22	Vinyl	VPC omítka	SDK podhled
3.05	Knihovna	3000	48,07	Vinyl	VPC omítka	Akustický + SDK podhled
3.06	Chodba	3000	46,49	Keramická dlažba	VPC omítka	Akustický + SDK podhled
3.07	Chodba	3000	48,73	Keramická dlažba	VPC omítka	Akustický + SDK podhled
3.08	Družina	3000	74,09	Vinyl	VPC omítka	Akustický + SDK podhled
3.09	Družina	3000	78,18	Vinyl	VPC omítka	Akustický + SDK podhled
3.10	Podtlačová učebna	3000	60,74	Vinyl	VPC omítka	Akustický + SDK podhled
3.11	WC předšl	2500	6,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.12	WC chlapci	2500	7,75	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.13	WC učitel	2500	1,58	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.14	WC předšl	2500	4,48	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.15	WC dívky	2500	7,69	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.16	WC učitel	2500	1,38	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.17	WC bezbariérové	2500	4,62	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.18	Úklid	2500	3,40	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.19	Výtah	3000	4,93	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
			598,61			

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

projektant části  
ondřej tichý, ing.  
projektová činnost ve výstavbě  
projektování inženýrských zařízení  
Inženýrská 54/41  
602 00 Brno - Střelice  
tel: +420 79 955 382  
E: ondrej@projekctichy.cz  
www.projekctichy.cz

číslo pare

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

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

název stavby

objekt

část

název dokumentu

ZŠ Na Pražské  
Nástavba 1. stupně ZŠ

SO 01 - 1.stupeň ZŠ  
D.1.4e - Slaboproudé instalace

zakázka A-21-1124

datum 06/2022

stupeň DPS

měřítko 1:75

Půdorys 3NP

číslo přílohy 102