



Legenda místností 3.NP						
Č.N.	Název	S.V. [mm]	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěna	Strop
3.01	Schodiště	3000	55,37	Vinyl	VPC omítka / malba	Akustický + SKK podhled
3.02	Jazyková učebna	3000	43,09	Vinyl	VPC omítka / malba	Akustický + SKK podhled
3.03	Multimediální učebna	3000	77,38	Vinyl	VPC omítka / malba	Akustický + SKK podhled
3.04	Kabinet	3000	13,55	Vinyl	VPC omítka / malba	Akustický + SKK podhled
3.05	Učebna estetické výchovy	3000	57,58	Vinyl	VPC omítka / malba	Akustický + SKK podhled
3.06	Chodba	3000	46,37	Vinyl	VPC omítka / malba	Akustický + SKK podhled
3.07	Chodba	3000	48,40	Vinyl	VPC omítka / malba	Akustický + SKK podhled
3.08	Družna	3000	74,28	Vinyl	VPC omítka / malba	Akustický + SKK podhled
3.09	Družna	3000	78,53	Vinyl	VPC omítka / malba	Akustický + SKK podhled
3.10	Jazyková učebna	3000	60,74	Vinyl	VPC omítka / malba	Akustický + SKK podhled
3.11	WC přestáň	2500	6,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SKK podhled
3.12	WC chlapce	2500	8,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SKK podhled
3.13	WC učel	2500	1,58	Keramická dlažba	Keramický obklad	SKK podhled
3.14	WC přestáň	2500	4,48	Keramická dlažba	Keramický obklad	SKK podhled
3.15	WC dívky	2500	12,15	Keramická dlažba	Keramický obklad	SKK podhled
3.16	WC učel	2500	1,38	Keramická dlažba	Keramický obklad	SKK podhled
3.17	WC bezbariérové	2500	4,82	Keramická dlažba	Keramický obklad	SKK podhled
3.18	Úklid	2500	3,40	Keramická dlažba	Keramický obklad	SKK podhled
3.19	Výťah	3000	5,68	Keramická dlažba	Keramický obklad	SKK podhled
			604,47			

#### LEGENDA ZNAČENÍ

- Sádkořadnový podhled, hladký, zavěšený, opatření 1x standardní deska tl. 12,5 mm, nad podhledem bude volně pořízená potlaková izolace z minerální vlny tl. 50 mm, podrobná specifikace viz kniha standardu
- Kazetový podhled z minerální desky, zavěšený, rast 1200x600 mm, nad podhledem bude volně pořízená nízkoenergetická izolace, podrobná specifikace viz kniha standardu
- Svídlo, typ viz kniha svídek
- VZT vývěs, typ viz D.1.4 - Vzdusotechnika
- Fanotop, typ viz D.1.4 - Vzdusotechnika
- Vývěs podhledu - spodní řád podhledu od drátů podlahy podlaží, ve kterém se nachází
- Přítoková kazetová / rezní drážka, specifikace viz výpis z technické specifikace
- Konečné prvky SLP - reproduktor širšího rozsahu, rušičkové hodiny, zvoník, typ viz D.1.4 - Stavební instalace
- Koberce jsou v podlaží vyznačeny červenou čarou, do stropní desky přes trapezoidy jehly

#### POZNÁMKY:

- OBECNÉ:**
- Výkres podhledu je patrný z legendy místností. Lokální změny výkresu jsou vyznačeny v grafické části.
- Před montáží je nutné všechny rozměry zkontrolovat.
- Všechny koberce a ukončovací prvky budou provedeny systémovými profily dodavatele.
- Při realizaci je nutné dodržet požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávislých požadavků platných ČSN nebo dle ostatních předpisů, které jsou prokazatelně důležitější pro bezpečnost.
- Koberce, prvky, koberce a technologie provádění budou garantovány dodavatelem.
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.

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

generální projektant

projektant části

číslo pane

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Příkopová 1109  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová  
HP Ing. Michal Palíšek  
ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová  
stavebník Město Pehimov

vypracoval Ing. Jiří Maršoun  
kontroloval Ing. Marek Vítka  
zodp. projektant Ing. Martin Jelábek

**ZŠ Na Pražské**  
**Nástavba 1. stupně ZŠ**

**SO 01 - 1.stupeň ZŠ**

**Architektonicko stavební řešení**

**Výkres podhledů 3NP**

název stavby

objekt

část

název dokumentu

zakázka

datum

stupeň

měřítko

číslo přílohy

**601**