



#Výkaz překladi 3NP						
Číslo	Popis	Šířka	Šířka	Výška	Počet	Pozn.
P-01	Parobetonový plot, nosný	1150 mm	240 mm	240 mm	1	min. délka užití 200 mm
P-02	Parobetonový plot, nosný	2250 mm	250 mm	240 mm	1	min. délka užití 225 mm

Legenda místností 3.NP

Číslo	Název	S.V. (mm)	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
3.01	Schodiště	3000	55,37	Vynil	VPC omítka / malba	Auskyš + SDK podhled	Systémová řísa v 60 mm
3.02	Jazyková učebna	3000	43,09	Vynil	VPC omítka / malba	Auskyš + SDK podhled	Systémová řísa v 60 mm
3.03	Multifunkční učebna	3000	77,98	Vynil	VPC omítka / malba	Auskyš + SDK podhled	Systémová řísa v 60 mm
3.04	Kabinet	3000	13,55	Vynil	VPC omítka / malba	Auskyš + SDK podhled	Systémová řísa v 60 mm
3.05	Učebna estetické výchovy	3000	57,88	Vynil	VPC omítka / malba	Auskyš + SDK podhled	Systémová řísa v 60 mm
3.06	Chodba	3000	46,37	Vynil	VPC omítka / malba	Auskyš + SDK podhled	Systémová řísa v 60 mm
3.07	Chodba	3000	49,40	Vynil	VPC omítka / malba	Auskyš + SDK podhled	Systémová řísa v 60 mm
3.08	Družina	3000	74,28	Vynil	VPC omítka / malba	Auskyš + SDK podhled	Systémová řísa v 60 mm
3.09	Družina	3000	78,03	Vynil	VPC omítka / malba	Auskyš + SDK podhled	Systémová řísa v 60 mm
3.10	Jazyková učebna	3000	60,74	Vynil	VPC omítka / malba	Auskyš + SDK podhled	Systémová řísa v 60 mm
3.11	WC předstí	2500	6,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	Keramický sáhl v 50 mm
3.12	WC předstí	2500	6,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	Keramický sáhl v 50 mm
3.13	WC předstí	2500	6,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	Keramický sáhl v 50 mm
3.14	WC předstí	2500	6,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	Keramický sáhl v 50 mm
3.15	WC předstí	2500	6,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	Keramický sáhl v 50 mm
3.16	WC předstí	2500	6,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	Keramický sáhl v 50 mm
3.17	WC bezbarierové	2500	4,62	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	Keramický sáhl v 50 mm
3.18	WC předstí	2500	6,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	Keramický sáhl v 50 mm
3.19	Výťah	3000	604,47				

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající konstrukce		Stávající konstrukce - zabetonování
	Nové konstrukce		Top layer of EPS insulation
	Zabetonování		Top layer of mineral wool insulation
	Zabetonování - zabetonování		Reinforcement of concrete slab
	Zabetonování - zabetonování		Reinforcement of concrete slab
	Zabetonování - zabetonování		Reinforcement of concrete slab

LEGENDA ZNAČENÍ

POZNÁMKY:

- Pozn. 1: Všechny 1. a 2. patry 100/200 mm betonový úroveň s výškou 25 mm na stěbě 25 mm a výškou 30 kg. Společně s tímto schémem a 1. patrem budou poskytnuty všechny ostatní údaje potřebné pro realizaci.
- POZNÁMKY:
- Nové stěny a stěny ve výškových jazzech jsou realizovány v základních výškových rozměrech - 1. bez útlumu a prosvětlených stěn s malými křivkami a schodišti.
 - Pro stěny budou dodány technologické přírůstky výroby systému protokorozních kování.
 - Všechny kování a údržbové prvky budou provedeny systémem protiskorozičního systému.
 - Podlahy uplynulé protiskoroziční a vodotěsnosti kování jsou součástí dodávky projektu.
 - Pro užití v příloze je nutné dodržet minimální délku užití stavebního systému v závislosti na velikosti rozložení stěn.
 - Pro realizaci je nutné dodržet všechny požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují všechny ustanovení ČSN, budou provedeny dle rozvahy požadavků platných ČSN nebo dodatečně jím způsobem prokázáním dosažení jejich funkčnosti.
 - Kování, prvky, kování materiálu a technologie provádění budou garantovány dodávatelem.
 - V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace málo kontaktovat projektanta.

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.

Souřadnicový systém die S-JTSK

generální projektant

projektant části

číslo par

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkytova 7199

612 00 Brno

architekt Ing. arch. Sylva Kobarová

HP Ing. Michal Paříšek

ved. projektant Ing. arch. Sylva Kobarová

stavebník Město Pílskov

vypracoval Ing. JH Maršoun

kontroloval Ing. Marek Vít

zodp. projektant Ing. arch. JH Maršoun

zákazník ZS Na Pražské

Nástavba 1. stupně ZS

SO 01 - 1. stupeň ZS

Architektonicko stavební řešení

NS - Pílskov 3NP

číslo přílohy 104