



#Výkaz překládů 2NP						
Qth.	Popis	Délka	Šířka	Výška	Počet	Pozn.
P 02	Přebetonový překlád, nosný	1750 mm	250 mm	249 mm	1	min. délka uclutí 200 mm
P 01	Přebetonový překlád, nosný	2250 mm	250 mm	249 mm	1	min. délka uclutí 225 mm

Legenda stávajících místností 2NP			
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha (m ²)
2.01	Schodiště	3250	57,48
2.02	Chodba	3250	51,06
2.03	Sklad	3250	14,23
2.04	Třída	3250	68,20
2.05	Třída	3250	61,90
2.06	Třída	3250	63,42
2.07	Kabínet	3250	19,20
2.08	WC chlapci	3250	20,13
2.09	WC dívky	3250	20,12
2.10	Úklid	3250	2,51
2.11	Chodba	3250	46,52
2.12	Kabínet	3250	24,56
2.13	Třída	3250	41,18
2.14	Třída	3250	61,45
2.15	Třída	3250	63,01
2.16	Kabínet	3250	12,25
627,21			

Legenda nových místností 2NP			
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha (m ²)
2.17	Výťah	3250	5,30
5,30			

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající konstrukce		Stávající konstrukce - železobeton
	Nové konstrukce		Teplotní izolace z EPS, podrobná specifikace viz. výpis skladeb
	Železobeton, podrobná specifikace viz. část D.1.2 - SKŘ		Teplotní izolace z minerální vaty, podrobná specifikace viz. výpis skladeb
	Zdivo z přebetonových tvárnic s 250 mm na tenkovrstvou maltu, podrobná specifikace viz. výpis skladeb		Slabokotkatový podhled, hladký, zavěšený, opláštěný 1x standardní deskou tl. 12,5 mm
	SKŘ plitka, podrobná specifikace viz. výpis skladeb		Pozorová, podrobná specifikace viz. část D.1.2 - SKŘ

LEGENDA ZNAČENÍ

— — — — —

POZNÁMKY:

Pozn. 1: Všechny L-profil 120x120x6 mm kování k obvodové stěně objektu. Celková délka profilu na stěně 25 m a váha 367 kg. Stěna výškové šachty s L-profilem budou řešeny osvětlení otvory pro zajištění svazového posunu.

OBECNÉ:

- Nové zdivné stěny ve výkresech jsou kótovány v základních výrobních rozměrech - tj. bez omluky a poruchových úprav s nulovými tolerancemi a odchyilkami.
- Při zdivu budou dodrženy technologické předpisy výrobce systému přebetonových tvárnic.
- Vedlejší lemování a ukončovací prvky budou provedeny systémovými prvky dodavatele řasidlového systému.
- Požární úspárky proslupí svazky a vodorovnými konstrukcemi jsou součástí dodávky profese.
- Pro uložení překládů je nutné dodržet minimální délku uložení stanovenou výrobcem v závislosti na světlém rozpětí otvoru.
- Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Kování prvky, kování materiálu a technologie provádění budou garantovány dodavatelem.
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.

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

Souřadnicový systém dle S-JTSK

generální projektant

projektant části

číslo pare

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

vyraboval Ing. Jiří Maršoun
kontroloval Ing. Marek Vrbra
zodp. projektant Ing. Martin Jelfáček

ZŠ Na Pražské
Nástavba 1. stupně ZŠ

SO 01- 1.stupeň ZŠ

Architektonicko stavební řešení

NS - Půdorys 2NP

název stavby

objekt

část

název dokumentu

zakázka

datum

stupeň

mřítko

číslo přílohy

103