



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.m.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	SV (m)	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	šatna dětí	16,84	bez podhledu	ker. dlažba	omítka	sádrokarton
1.02	umývárna dětí	8,25	bez podhledu	ker. dlažba	ker. obklad/omítka	sádrokarton
1.03	WC dětí	6,79	bez podhledu	ker. dlažba	ker. obklad/omítka	sádrokarton
1.04	příprava jídla	7,89	bez podhledu	ker. dlažba	omítka	sádrokarton
1.05	jídelní výtah	0,90	bez podhledu	-	-	-
1.06	dílna	7,53	bez podhledu	ker. dlažba	omítka	sádrokarton
1.07	herna	40,95	bez podhledu	StoPur BB 100	omítka	sádrokarton
1.08	pracovna	71,61	bez podhledu	StoPur BB 100	omítka	sádrokarton
1.09	chodba	5,55	bez podhledu	StoPur BB 100	omítka	sádrokarton
1.10	sklad / hospodárka	7,30	2,5	koberec	omítka	sádrokarton
1.11	kancelář	13,14	2,5	koberec	omítka	sádrokarton
1.12	umývárna - učitelky	4,01	2,5	ker. dlažba	ker. obklad/omítka	sádrokarton
1.13	WC - učitelky	1,37	2,5	ker. dlažba	ker. obklad/omítka	sádrokarton
1.14	úklidová komora	1,60	2,5	ker. dlažba	ker. obklad/omítka	sádrokarton
1.15	zádvěř-chodba	11,89	bez podhledu	ker. dlažba	omítka	sádrokarton

LEGENDA MONOLIT. PŘEKLADŮ:

- P8 - 320x300 mm
uprostřed rozpětí - horní výztuž: 2ØR12
- dolní výztuž: 4ØR16
nad podporou - horní výztuž: 4ØR12
- dolní výztuž: 3ØR16
 - P9 - 300x550 mm
střední pole - horní výztuž: 3ØR12
- dolní výztuž: 4ØR16
krajní pole - horní výztuž: 3ØR12
- dolní výztuž: 4ØR16
střední podpora - horní výztuž: 4ØR16+2ØR12
- dolní výztuž: 3ØR16
krajní podpora - horní výztuž: 3ØR12
- dolní výztuž: 4ØR16
 - P10 - 320x300 mm
horní výztuž: 3ØR12
dolní výztuž: 4ØR16
 - P11 - 190x390 mm KB Blok 101 - 40 A hladký
- dolní výztuž 2ØR12
- tlminky ØE6 a 200 mm
- Beton: C20/25
Ocel: 10505(R)
Délka uložení překladů je min. 150 mm
Pozední věnce jsou vyztuženy 4ØR12
Ve věncích i překladech jsou tlminky ØE6 a 300 mm
Nevyznačené překlady jsou vyztuženy jako pozední věnec

LEGENDA HMOT:

- Zdivo Porotherm 40 Si (P6 na M5)
 - Příčkovky Porotherm 14 P+D (P10 na M2,5)
- použít překlady Porotherm 14,5
- v úrovni překladů provést ZB pozední věnec 250 mm
- ZB věnce provést dále každých dalších 1,75 m výšky
- věnce vyztužit 4ØR8 a tl. ØE6 a 200 mm
- Beton: C20/25
- Ocel: 10505 (R)
 - Zdivo z tvarovek KB Blok 200 mm na MC 021
Vyztužit ob otvor 2ØR12 (10505R)
Vybetonovat C20/25
 - Příčkovky Porotherm 8 P+D (P10 na M5)
- Skladba monolitického překladu:
-

Veškerý nábytek v místnostech s podlahovým vytápěním nutno instalovat na nožičkách výšky min. 100 mm

±0,000 = 311,470 m.n.m. B.p.v.

Projekt: MATEŘSKÁ ŠKOLKA Obec STAŠOV		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Tomášek U Slanečnických lázní 1272 460 14 Liberec 14 tel.: 603 875 930 IČ: 63159058	
Investor: Obec Stašov	Vypracoval: Ing. J. Tomášek	Kontroloval: Ing. J. Tomášek	Uvěřil: Ing. J. Tomášek
Objekt: SO 01	Část: F.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Formát: A1	Datum: 05/2011
Archivní číslo: 2011-001	Název výkresu: PŮDORYS 1.NP	Stupeň: TENDR	Mřížka: 1:50
		Číslo výkresu: F.1.1. - 003	

