

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Podlaží	Ozn.	Název	Plocha (m ²)	Povrch podlahy	Stěny	Podhled
1	1.01	herna	32,36	textilní povlak	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.02	chodba	3,88	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.03	chodba	5,88	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.04	sklad lehátek	2,78	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.05	výtah	2,97	betonová mazanina	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.06	WC	9,03	keramická dlažba	obkl. v. 2000	omítka vápenná
	1.07	umývárna	8,94	keramická dlažba	obkl. v. 2000	omítka vápenná
	1.08	šatna	11,88	PVC	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.09	šatna stáv.	13,81	PVC	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.10	úklid	1,16	keramická dlažba	obkl. v. 2000	omítka vápenná
	1.11	sklad lehátek	2,08	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.12	chodba, schodiště	20,74	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.22	zádvěří, schodiště	21,76	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.23	sklad	3,20	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.24	chodba	3,63	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.25	úklid	0,60	keramická dlažba	obklad - stávající	omítka vápenná
	1.26	šatna zam.	4,68	keramická dlažba	obklad - stáv. + dopln.	omítka vápenná
	1.27	WC zam.	0,99	keramická dlažba	obklad - stávající	omítka vápenná
	1.32	kancelář ředitelky	10,76	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.33+1	herna - stávající	99,99	textilní povlak	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.34	přípravná jídelna	4,49	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.35	výtah	1,08	beton	omítka vápenná	omítka vápenná

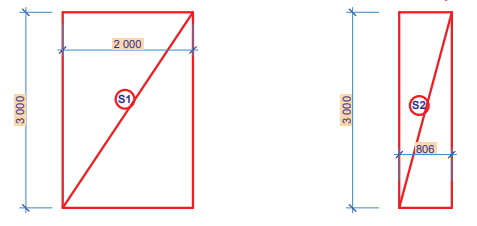
Ocelové nosiče: - 1 120, dl. 650, ks 2
 - 1 140, dl. 1 250, ks 2
 - 1 180, dl. 1 350, ks 2
 - 4 150, ks 4
 - 5 120, ks 2
- váha celkem 698,57 kg

PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - dl. 1 250, 8 ks
 - dl. 1 500, 4 ks
 - dl. 2 750, 8 ks

KP VARIO + VARIO UNI + KP 7 - dl. 2 750, ks 3

- KONSTRUKCE PŮVODNÍ
- BOURÁNÍ
- ZDIVO VNĚJŠÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL 36,5, P 10 247x365x249 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 150 mm, V MÍSTĚ ZALOŽENÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY
- ZDIVO VNITŘNÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL 30, P 10 247x300x249 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 100 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL TL. 80 497x80x249mm, P 8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profi TL. 125 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL 11,5 497x115x249mm, P 8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. 150 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL 14 497x140x249 mm, P 10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ TL. 155 mm OPLÁŠENÁ TVRĐÝMI SÁDROVÝMI DESKAMI 2x 12,5 mm NA CW PROFÍLECH 2 x 50 mm + 5 mm MEZERA, S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 mm (provedení dle doporučení výrobce pro učeby)
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- PŮVODNÍ ZEMINA
- NÁSYP

**Tloušťka stropu 250 mm
 Beton min. C20/25
 sít' Kari 6x6/150x150 mm celoplošně**



S1 - sít' Kari 6x6/150x150 mm - ks 2
 12,0 m² - 63,2 kg
 S2 - sít' Kari 6x6/150x150 mm - ks 1
 2,42 m² - 5,48 kg

IPROS s. r. o. Týršova 207b, 256 01 Benešov, tel. 317 721 655, 317 728 348, e-mail: ipros@iprosbn.cz

Zodp. projektant: Ing. Miroslav Frantés
 Autor návrhu: Ing. Miroslav Michálek
 Vypracoval: Ing. Miroslav Michálek

Investor: Obec Senohraby, Příčná 61, 251 66 Senohraby
 Akce: **Rozšíření kapacity mateřské školy Senohraby**

Datum: V.2017
 Stupeň: DPS
 Zak. číslo: 80/16
 Měřítko: 1:50
 Číslo výkresu: D 1.26

STROP NAD 1. N.P. D 1.26