



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Podlaží	Ozn.	Název	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Stěny	Podhled
1	1.01	herna	92,36	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
	121	chodba.schodiště	20,74	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	122	zádveří.schodiště	21,76	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	123	sklad	3,20	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	124	chodba	3,63	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	125	úklid	0,60	keramická dlažba	obklad - stávající	omítka vápenná
	126	šatna zam.	4,68	keramická dlažba	obklad - stáv.+ doplň.	omítka vápenná
	127	WC zam.	0,99	keramická dlažba	obklad - stávající	omítka vápenná
	132	kancelář ředitelky	10,76	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	133+1	herna - stávající	99,99	PVC	omítka vápenná	omítka vápenná
	134	připravna jídla	4,49	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	135	výtah	1,08	beton	omítka vápenná	omítka vápenná

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

V místnosti 1.07, 1.08 a 1.09 a m.č. 1.10 budou kompletně nové podlahy - kročejová izolace z minerální vlny tl. 25 mm, A 330H, u dlažby anhydrit 45 mm, keramická dlažba + lepidlo 8+5 mm (u povrchu PVC případně bet. maz.)
 V místnosti 126 bude doplněna podlaha po provedení nové příčky u šachty VZT.
 Obdobné doplnění podlahy u probourání otvoru do přístavby.
 V ostatních stávajících prostorech budou provedeny případně pouze nezbytné opravy po instalacích.

V místnosti 1.07 a 1.08 budou kompletně nové omítky a případně i uvažované obklady, v prostorách 125, 127 budou ponechány stávající obklady.
 V místnosti 126 budou doplněny povrchy po provedení nové příčky u šachty VZT.
 V ostatních stávajících prostorech budou provedeny pouze nezbytné opravy po dozdivkách a instalacích.

Otevíratelnost dveří na únikové cestě z prostorů mateřské školy je navrhována přídatným zámkem situovaným na dveřích mimo dosah dětí s ovládním knoflíkem bez použití klíče.
 K zámku bude dodána přídatná věžka pro možnost odemčení z vnější strany.
 Bude vydáno poučení o používání provozním předpisem.

Ve smyslu doporučení kap. 12 ČSN 73 0835 k navrhování předškolních zařízení je navrženo, aby na povrchové úpravě nebyly použity stavební hmoty s indexem šíření plamene s větším než 75 mm, minuta-1 pro stěny, 50 mm, minuta-1 pro podlahy, nezávisle na hodnotě indexu šíření plamene nesmí být, kromě náslapných vrstev podlah, nebo lemovacích lišt keramických obkladů či podlahových krytín použito plastických hmot.
 Pro podlahové krytí lze použít materiály klasifikované podle ČSN EN 13501-1 do třídy A1fl až Cfl.

Provedení technologie výtahu bude provedeno v souladu s požadavky aktuální ČSN EN 81-73.
 Tato norma platí pro všechny nové výtahy pro dopravu osob a nákladů se všemi druhy pohonů.
 Výtah bude vybaven zařízením pro zajištění funkce výtahu po obdržení signálu o zjištění požáru.
 Základní funkci výtahu při vzniku požáru je návrat kles do stanovené stanice a umožnění výstupu.
 Ovládací prostředky - je uvažováno ruční ovládací zařízení. BMS není v objektu uvažován.
 Výše uvedená evropská norma předpokládá projednání náležitostí uvedených v této normě projektantem objektu s dodavatelem výtahu.
 Dokumentaci s navrhovaným výtahem netze, vzhledem požadavkům na PD pro výběrové řízení, řeší s konkrétním typem výtahu.
 Proto bude konkrétní řešení včetně realizace všech požadavků projednáno a navrženo v realizační dokumentaci podle vybráného dodavatele daného výtahu.

* zateplení přístavby i stávající části fasádní desky tl. 150 mm z fasádního pěnového polystyrénu EPS 100 F kotvené k obvodové stěně sklotextilní síťovinou s přesahem min. 100 mm, vtažená do lepicí stěrky tenkovrstvá vrchní omítka na bázi umělého pryskyřice na podkladu určeném výrobcem v požadovaných částech stavby podle PBR, tj. základací pruh nad terémem v šíři 900 mm bude proveden deskami z minerální vlny tr. reakce na oheň A1, stejným způsobem bude provedeno zateplení podél venkovního únikového schodiště

IPROS s. r. o. Tyršova 2076, 256 01 Benešov, tel. 317 721 655, 317 728 348, e-mail: ipros@iprosbn.cz.

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

Investor: Obec Senohraby, Příčná 61, 251 66 Senohraby Datum: V2017
 Akce: **Roziřnění kapacity mateřské školy Senohraby** Stupeň: DPS
 Zak. číslo: 80/16
 Měřítko: 1:50
 Obsah: Číslo výkresu: **D 1.04**

PŮDORYS 1. N.P.