



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Podlaží	Ozn.	Název	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Stěny	Podhled
2	2.01	hala	23,66	keramická dlažba	omítka vápenná	sádrokarton
	2.02	herna MŠ	25,05	textilní poviak	omítka vápenná	sádrokarton
	2.03	herna - tělocvična	53,51	textilní poviak	omítka vápenná	sádrokarton
	2.04	vestavná skříň	4,13	keramická dlažba	omítka vápenná	sádrokarton
	2.05	sklad	7,59	keramická dlažba	omítka vápenná	sádrokarton
	2.06	únik. schodiště	13,67	pororost		
	2.07	požár. únik ze ZS	4,27	keramická dlažba		
	2.11	schodiště	21,76	keramická dlažba	omítka vápenná	sádrokarton
	2.12	sklad	3,20	keramická dlažba	omítka vápenná	sádrokarton
	2.13	chodba	2,55	keramická dlažba	omítka vápenná	sádrokarton
	2.14	úklid	5,94	keramická dlažba	obklad v. 1500 (nový)	sádrokarton
	2.15	šatna dětí	15,38	PVC	omítka vápenná	sádrokarton
	2.16	umývárna dětí	10,20	keramická dlažba	obklad v. 2000 (nový)	sádrokarton
	2.17	úklid	3,86	keramická dlažba	obklad v. 1500	sádrokarton
	2.18	WC dětí	5,82	keramická dlažba	obkl.v.2000(n. za WC)	sádrokarton
	2.20	herna - stáv.	108,68	PVC	omítka vápenná	sádrokarton
2.21	přípravná jídla	4,49	keramická dlažba	omítka vápenná	sádrokarton	
2.22	výtah	1,08	beton	omítka vápenná	sádrokarton	
2.24	šatna zam.	4,60	keramická dlažba	omítka vápenná	sádrokarton	
2.25	WC zam.	1,01	keramická dlažba	omítka vápenná	sádrokarton	
2.26	půda	4,73	keramická dlažba	omítka vápenná	sádrokarton	

- 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 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 OPLÁŠTĚNÁ TVRDÝMI SÁDROVÝMI DESKAMI 2x12,5 mm NA CW PROFÍLECH 2 x 50 mm + 5 mm MEZERA, S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 40 mm (provedení dle doporučení výrobce pro učebny)
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- PŮVODNÍ ZEMINA
- NÁSYP

Viditelné konstrukce krovu budou obloženy SDK deskami "F" tl. 15 mm  
 Ocelové rámy podpěrné konstrukce krovu budou obloženy SDK deskami "F" tl. 15 mm (R30)

V místnosti 214, 215, 216 bude doplněna podlaha po provedení nové příčky u šachty VZT.  
 Obdobné doplnění podlahy u bourání otvoru do přístavby.  
 V ostatních stávajících prostorech budou provedeny případně pouze nezbytné opravy po instalacích.

V místnosti 2.14, 2.16 a 2.18 budou doplněny omítky a kompletně nové obklady.  
 V místnosti 2.17 budou doplněny povrchy (omítky+obklady) v místě provedení nové dělicí stěny.

Ve stávajících prostorech, kde budou nové osazována okna v souvislosti s provedením nadkrovní izolace bude proveden nový podhled ze sádrokartonových desek "RF" tl. 15 mm

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

\* 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, vtačená do lepicí stěrky tenkovrstvá vrchní omítka na bázi umělých pryskyřic 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 tl. 150 mm na oheň A1, stejným způsobem bude provedeno zateplení podél venkovního únikového schodiště

**STĚNA VIKÝŘE**  
 zateplovací systém s tepelnou izolací z pěnového polystyrénu tl. 120 mm opatřený omítkovinou, kotvený k bednění bednění 30 mm dřevěná konstrukce z hranolů 120/120 mm vyplněná tepelnou izolací z minerální vlny tl. 120 mm opláštěná uvnitř sádrokartonovými deskami Knauf RED II. 15 mm na oc. profílech + PE folie

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 is větším než 75 mm.minuta-1 pro stěny 50 mm.minuta-1 pro podhledy, nezávisle na hodnotě indexu šíření plamene nesmí být, kromě nášlapných vrstev podlah, nebo lemovacích listů keramických obkladů či podlahových krytin použito plastických hmot. Pro podlahové krytiny lze použít materiály klasifikované podle ČSN EN 13501-1 do tříd A1fl až Cfl.

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

**IPROS s. r. o.**

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

Investor : Obec Senohraby, Příčná 61, 251 66 Senohraby Datum : VIII.2017  
 Ákce : **Rozšíření kapacity mateřské školy Senohraby** Stupeň : DPS  
 Zak. číslo : 80/16  
 Měřítko : 1:50  
 Obsah : Číslo výkresu :