



POZNÁMKA:

- 100 - nové vstupní východové dveře - plastové s nadsvětlivkem, U=0,93 W/m²K
- nová skladba podlahy ozn. č. 2 dle řezu C - C
- osazení nových překladů v nosných stěnách směr na chodbu místnosti č. 109
- zazdění otvorů původních dveří do místnosti č.101 a pod schody
- nové štukové omítky stěn a stropu
- 101 - nové štukové omítky stěn a stropu
- vyspravení vlysy, přebroušení a nalakování
- 102, 103, 104 - nová skladba podlahy dle řezu C - C skladba č.20
- nové štukové omítky stěn a stropu
- 105 - 108 - nová skladba podlahy dle řezu C - C, skladba č.20
- keramický obklad do výšky 1,6, 2,0 m
- štuk. omítka do výšky +2,85 m
- sádrokartonový podhled RIGIPS RBI 12,5
- odvětrání místností přes obvodový plášť
- 109 - nová skladba podlahy dle řezu B - B, skladba č.9
- bet. schody s ker. obkladem, schodnice L 120/120x10 + PZD 149/29/9 V5
- nové štukové omítky stěn
- 110 - nová skladba podlahy dle řezu B - B, skladba č.8
- nové vnitřní zdivo příček HELUZ 8 a HELUZ AKU 20 na MC5
- 111 - nová skladba podlahy dle řezu B - B, skladba č.9
- nové keramické obklady do výšky 2,0m, ke stropu štukové omítky
- nové štukové omítky stropu
- osazení zařízení WC (umyvadlo, vylekva, vana)
- osazení plynového turbokotle s napojením na vyvíčkový komín systém ALMEVA LIK DN80/125 (PPH/PPH)
- 112 - nové konstrukce přístavby - MIAKO strop dle skladby řezu B - B a obvodové stěny HELUZ 38 STI
- nové štukové omítky stěn a stropu
- nové výplně otvorů - posuvné dveře v pouzdru JAP 700 STANDARD
- 113 - nová skladba podlahy dle řezu B - B, skladba č.8
- nové štukové omítky stěn a stropu

Místnosti sociálního zázemí č.105 - 108 budou větrány radiálním ventilátorem RM 100 L - 290 m³ - (umístění pod stropem v sádrokartoném zákrytu, přístupný revizní klapkou 400x400 mm), před ventilátorem kruhový tlumič hluku MAA 100/600, v místnostech odvodní plastové talířové ventily ELF-100, na fasádě žaluziová klapka PER 100 W.
 Prádelna + technická místnost (č.111) bude odvětrána přes obvodové zdivo potrubím PVC DN 100, osazeno axiálními ventilátorem SILENT 100 CRZ, průtok 80 m³/hod, se zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem.
 Celý objekt bude zateplen zateplovacím systémem MAMUT THERM P, izolační polystyrénové desky EPS 70 F tl. 160 mm lepené na MAMUT Flex T, kotvené hmoždinkami dle technologického předpisu, základní vrstva MAMUT Flex T se sklovláknitou tkaninou R 131, Mamut penetrace, minerální probarvená omítka, zrnitost 1,5 v odstínu dle výběru investora
 V celé části objektu 1.N.P. budou osazena nová plastová okna U=0,71 W/m²K, profily se 6 komorami, VEKRA KOMFORT EVO, zasklená izolačním trojsklem.
 Zdění zdiva HELUZ bude prováděno za dodržení zdících předpisů vydaných firmou HELUZ

LEGENDA:

- původní zdivo z CP na MVC 2,5
- původní smíšené zdivo na MVC 2,5
- původní komínové zdivo z CP na MVC 2,5
- zdivo příček HELUZ AKU 20 na MC 5
- zdivo HELUZ FAMILY 38 2in1 na HELUZ celoplošné lepidlo
- zdivo příček HELUZ 11,5 P+D a HELUZ 8 na MC5
- nové zdivo a výplně otvorů

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
100	CHODBA	25,36	ker. dlažba	štuková omítka MVC	štuková omítka MVC	keramický sokl
101	VÍCEÚČELOVÁ SPORTOVNÍ MÍSTNOST	72,79	vlysy	štuková omítka MVC	štuková omítka MVC	
102	KANCELÁŘ	21,69	ker. dlažba	štuková omítka MVC	štuková omítka MVC	keramický sokl
103	PŘÍRUČNÍ REGISTRATURA	18,89	ker. dlažba	štuková omítka MVC	štuková omítka MVC	keramický sokl
104	KNIHOVNA	22,34	ker. dlažba	štuková omítka MVC	štuková omítka MVC	keramický sokl
105	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,51	ker. dlažba	ker. obklad 1,6 m	sádr. podhled RIGIPS RBI 12,5 mm	
106	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	2,40	ker. dlažba	ker. obklad 2,0 m	sádr. podhled RIGIPS RBI 12,5 mm	
107	WC-MUŽI	2,00	ker. dlažba	ker. obklad 2,0 m	sádr. podhled RIGIPS RBI 12,5 mm	
108	WC-ZENY	3,98	ker. dlažba	ker. obklad 2,0 m	sádr. podhled RIGIPS RBI 12,5 mm	
109	CHODBA + SCHODIŠTĚ	14,16	ker. dlažba	štuková omítka MVC	štuková omítka MVC	keramický sokl
110	CHODBA	9,61	PVC	štuková omítka MVC	štuková omítka MVC	PVC sokl
111	PŘÁDELNA + TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,62	ker. dlažba	ker. obklad 2,0 m	sádr. podhled RIGIPS RBI 12,5 mm	
112	KLUBOVNA	21,12	PVC	štuková omítka MVC	štuková omítka MVC	PVC sokl
113	SATNA	9,38	PVC	štuková omítka MVC	štuková omítka MVC	PVC sokl
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		230,85				

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Projekční kancelář Petr Štorek, Beranka 1361, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Jiří VRBKA	Petr ŠTOREK	Petr ŠTOREK	Jiří VRBKA	tel. 608747517, fax, tel. 566550660,
OBEC: BOHUŇOV		KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: OBEC BOHUŇOV čp. 50, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem				
NÁZEV STAVBY: PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VESTAVBA ADMINISTRATIVNÍCH MÍSTNOSTÍ OBJEKTU čp.40 V OBCI BOHUŇOV				FORMÁT 4xA4
				DATUM 01/2016
				ÚČEL DUR - DSP
				KODOVÉ OZNAČENÍ 11-S
				Č. ZAKÁZKY 1/15
ČÁST PROJEKTU: STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.N.P. - NOVÝ STAV		1:50	06	