



**POZNÁMKA:**

- stávající obvodové zdívko 1.P.P. bude nad úroveň terénu do výškové úrovně -0,2 m (viz. pohledy) obloženo vnějším odvětrávaným systémem NOVABRIK REGULAR s kovovou vymezačící konstrukcí (rošt z hliníkových profilů 30x30x3 mm s osovou vzdáleností 500 mm na kovových úhelnících kotvených pomocí pmočí ocelových kotev příp. pozinkovaných závitových tyčí M10 - 130 mm, kotvených na chem. maltu např. BERNER BRICK do smíšeného zdívka 1.P.P., min. hloubka kotvení 70 mm, počet kotev na 1 m<sup>2</sup> - 6 ks)
- 01 - osazení nových vstupních dveří - plastové dveře VEKRA Komfort EVO, U=0,93 W/m<sup>2</sup>K
- zazdění otvoru původního okna rozměru 1200x600 mm cihlami CP na MVC 2,5
- provedení nového zdiva HELUZ 17,5, nosné zdivo vynášející původní strop HURDIS
- provedení nového bet. schodiště ve skladbě:
  - keramický obklad schodů tl. 20 mm
  - bet. schody C16/20
  - polystyrén EPS 100 Z tl. 20 mm
  - betonový potěr C 20/25 tl. 20 mm
  - PZD 104/29/6 P5 mezi schodnice z L 120/120x10
  - štuková omítka na MVC
  - malba disperzní bílá - JUPOL
- provedení nového betonového potěru tl. 40 - 50 mm + ker. dlažba do tmele
- 02 - nová malba disperzní bílá, natření původních plechových vrat
- 03 - osazení nového plastového okna VEKRA Komfort EVO 1000x750 mm (U=0,71 W/m<sup>2</sup>K)
- zazdění původního okna 1200x600 mm zdivem HELUZ 11,5 na MCS
- vyložkování původního komína systémem ALMEVA LIK DN 80/125 (PPH/PPH), sopouch v místnosti 03 v 1.P.P. a prádelně + technické místnosti 1.N.P.
- osazení nových dveří do sklepa místnosti 06
- 04 - přistavěná místnost garáže skupiny 1, vyzdění, osazení sekčních vrat (U=1,4 W/m<sup>2</sup>K) a plastového okna 1000x750 mm (U=0,71 W/m<sup>2</sup>K)
- 06 - osazení plastových oken 720x400 mm (U=0,71 W/m<sup>2</sup>K)

**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 mezibytových 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 MCS
- obklad bet. tvárnicemi systému Novabrik s tepelnou izolací tl. 60 mm
- nové zdivo a výplně otvorů



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	10,90	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MVC	KER. SOKL
02	GARÁŽ SKUP.1	14,79	BETONOVÝ POTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MVC	
03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,32	BETONOVÝ POTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MVC	
04	GARÁŽ SKUP.1	21,04	TERACOVÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA MVC	KER. SOKL
05	CHODBA+SCHODIŠTĚ	5,90	BETONOVÝ POTĚR	HLADKÁ OMÍTKA MV	HLADKÁ OMÍTKA MV	
06	SKLEP	68,30	KAMENNÁ DLAŽBA PŮV.	HLADKÁ OMÍTKA MV	HLADKÁ OMÍTKA MV	

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ 133,25

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<b>Projekční kancelář</b> Petr Štorek, Beranka 1361, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem tel. 608747517, fax, tel. 566550660
Jiří VRBKA	Petr ŠTOREK	Petr ŠTOREK	Jiří VRBKA	
OBEC : BOHUŇOV KRAJ: VYSOČINA				FORMÁT 4xA4 DATUM 01/2016 ÚČEL DUR + DSP KÓDOVÉ OZNAČENÍ 11-S Č. ZAKÁZKY 1/15
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				MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU PARÉ
ČÁST PROJEKTU : STAVEBNÍ ČÁST				
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.P.P. - NOVÝ STAV				1:50 05a