



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	SCHODIŠTĚ	8,07	DŘEVO	OMÍTKA, SDK	SDK DLE PBR, DO VÝŠKY KROVU
3.02	CHODBA	6,33	KER. DLAŽBA	SDK	SDK DLE PBR, DO VÝŠKY KROVU
3.03	CHODBA	7,65	KER. DLAŽBA	SDK	SDK DLE PBR, v. 2700 mm
3.04	WC PŘEDSÍNÍ MUŽI	1,73	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK DLE PBR, v. 2850 mm
3.05	WC MUŽI	2,69	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK DLE PBR, v. 2850 mm
3.06	WC PŘEDSÍNÍ ŽENY	1,71	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK DLE PBR, v. 2700 mm
3.07	WC ŽENY	2,23	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK DLE PBR
3.08	UČEBNA INFORMATIKY	73,24	VINYL	SDK	AKUSTICKÝ PODHLED DLE AKUST. POSUDKU
3.09	UČEBNA JAZYKŮ	38,30	VINYL	SDK	AKUSTICKÝ PODHLED DLE AKUST. POSUDKU
3.10	SERVER	8,39	STÁVAJÍCÍ (BETON)	OMÍTKA, SDK	SDK DLE PBR, v. 2700 mm
3.11	CHODBA	5,00	STÁVAJÍCÍ (BETON)	OMÍTKA, SDK	SDK DLE PBR, v. 2700 mm
3.12	KOTELNA	28,00	STÁVAJÍCÍ (BETON)	OMÍTKA, SDK	SDK DLE PBR
		183,34			

- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - SDK PŘÍČKA tl. 75 mm
R-CW50 s izolací 50mm
+ opláštění z každé strany 1xRB
 - SDK PŘÍČKA tl. 125 mm
R-CW75 s izolací 60mm
+ dvojité opláštění z každé strany
-požární odolnost dle PBR (min EI 30)
-zvuková neprůzvučnost konstrukce min. R'w = 47dB
 - SDK PŘÍČKA tl. 150 mm
R-CW100 s izolací 60mm
+ dvojité opláštění z každé strany, v mokřem provozu s impregnací
-požární odolnost dle PBR (min EI 30)
-zvuková neprůzvučnost konstrukce min. R'w = 47dB
 - SDK PŘÍČKA tl. 255 mm
2xR-CW100/dřevěné trámký s izolací 2x100mm
opláštění z každé strany 2xRF
+ parozábrana ze strany vytápěného prostoru
-požární odolnost dle PBR (min EI 30)
-zvuková neprůzvučnost konstrukce min. R'w = 47dB
 - DOZDÍVKA
plná cihla CP 20

Pozn.
- stěny oddělující požární úseky musí splnit pož. odolnost EI30 DP1 (bude doloženo)
- požární odolnost musí být zachována i při prostupech instalací dle PBR
- stěny oddělující výukové prostory musí splnit vzduchovou neprůzvučnost 47 dB (bude doloženo), detaily pro prostupy instalací budou řešeny dle pokynu výrobce

POZNÁMKA:

Veškeré použité materiály budou montovány dle jejich technologických listů a montážních návodů. Odborné práce budou prováděny odbornými firmami (za stálého technického dozoru dodavatele), které jsou obeznámeny s montážními předpisy, požadovanou kvalitou a jsou odborně způsobilé provádět práce dle platných norem ČSN. Veškeré práce (včetně záruk a použitých materiálů) musí být provedeny v souladu s platným zněním všech právních předpisů, zákonů, norem, vyhlášek a technologických postupů. Při provádění prací je nutné postupovat v souladu platnými bezpečnostními předpisy (BOZP) a to včetně souvisejících norem, vyhlášek a dalších nařízení, která odpovídají typu prováděných prací v rámci projektu.

Přesná poloha jednotlivých prostupů instalací bude určena vytyčením na místě po dokončení bouracích prací. Prostupy pro instalace nesmí narušovat statiku objektu. Požární těsnění prostupů instalací bude provedeno dle požadavků projektu požární bezpečnosti a je specifikováno projektantem profese. Veškeré trasy instalací budou před zakrytím převzaty projektantem a technickým dozorem. Dokumentace je zpracována na základě dostupných podkladů stávajícího stavu. Podrobné zaměření stávajícího stavu objektu nebylo provedeno. Veškeré rozměry jsou předpokládány a vzhledem k charakteru rekonstrukce stávajícího objektu mohou být zjištěny dílčí odchylky od uvedených rozměrů v projektu. Dodavatel je povinen veškeré prvky zaměřit na místě, přizpůsobit skutečnému zaměření stavu a zjištění odchylky konzultovat s projektantem. V rekonstruované části je třeba trvale porovnávat skutečný stav s předpokladem projektu a v případě zjištění odchylky neprodleně informovat projektanta a technický dozor.

Bourací práce provádět dle stavebně-konstrukční části, s eliminací všech nežádoucích vlivů, které by mohly způsobit poškození nebo statické narušení ostatních souvisejících stávajících konstrukcí.

Při zjištění nepřevádělných skutečností na stavbě budou práce ihned přerušeny a bude informován projektant a statik. Ten stanoví další postup prací.

±0,000 = 214,17 m.n.m. Bpv		Souřadný systém		S-JTSK
INDEX ZMĚNY:	POPIS ZMĚNY:	PROVEDL:	DATUM:	
NÁZEV AKCE:				
PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU				
PROJEKTANT: ING. ARCH. LENKA MORAVOVÁ email: moravova.arch@gmail.com tel: +420 805 773 334	ZODPOVÍDÁNÍ PROJEKTACE: ING. MICHAELA KENIZOVÁ email: michaela.kenizova@gmail.com tel: +420 776 651 069	STAVEBNÍK: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou č.p. 35, 294 73 Brodce		
MÍSTO STAVBY: p.č. st. 8/2, kat. území Horky nad Jizerou	ČÍSLO ZNAČKY: -	FORMÁT: 650*420 mm	DATUM VÝKRESU: 05/2025	
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby	MĚŘÍTKO: 1:50	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO PRÁCE:	
OBSEH:	ČÁST:	ČÍSLO VÝKRESU:		
PŮDORYS PODKROVÍ – NÁVRH		D.1.1 – ASŘ	D.1.1.3 – D05	