



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÁ						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	S.V. [m]	STĚNY	STROP
DS I.						
104	ŠATNA I	14,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,8	OMÍTKA VÁPENNÁ	SDK PODHLED
105	WC PERSONÁL I	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,8	OMÍTKA VÁPENNÁ	SDK PODHLED
106	DĚTSKÁ SKUPINA I	56,87	VINYLOVÉ LAMELY	2,8	OMÍTKA VÁPENNÁ	SDK PODHLED
107	WC DĚTI I	7,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,8	OMÍTKA VÁPENNÁ	SDK PODHLED
		82,98 m²				
DS II.						
109	DĚTSKÁ SKUPINA II	46,63	VINYLOVÉ LAMELY	2,8	SDK PODHLED	OMÍTKA VÁPENNÁ
110	ŠATNA II	10,88	KERAMICKÁ DLAŽBA		OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
111	WC DĚTI II	7,06	KERAMICKÁ DLAŽBA		OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
112	WC PERSONÁL II	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA		OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
		69,51 m²				
SPOLEČNÉ PROSTORY						
101	ZÁDVEŘÍ	3,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,8	SDK PODHLED	OMÍTKA VÁPENNÁ
102	CHODBA	10,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,8	SDK PODHLED	OMÍTKA VÁPENNÁ
103	SCHODIŠTĚ	5,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,8	SDK PODHLED	OMÍTKA VÁPENNÁ
108	VÝDEJ JÍDLA I a II	8,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,8	SDK PODHLED	OMÍTKA VÁPENNÁ
		29,13 m²				
		181,63 m²				

POZNÁMKA:  
Tato dokumentace je zpracována ve stupni DSP v podrobnosti pro realizaci stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. Projektant upozorňuje stavebníka a zhotovitele na případnou nutnost zpracování dodavatelské dokumentace, která zpřesní řešení navržené v tomto projektovém stupni (např. dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technické dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů, montážní dokumentace, dokumentace BOZP, ZOV apod). Dodavatelem dokumentaci zajišťuje zhotovitel stavby a je zahrnuta v ceně dodávky stavby. Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě před zahájením provádění prací, případně před zpracováním dílenského dokumentace. V případě nejasností či vyzvalých změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN-SITU!  
Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou všechny technické zprávy (architektonicko-stavebního řešení, stavebně konstrukčního řešení, požárně bezpečnostního řešení, technické zprávy ostatních profesí) upřesňující rozsah a provedení prací neposkytnutých ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravy a technické infrastruktury.  
Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 283/2021 nahrazující zákon č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

± 0,000 = Stávající podlaha 1.NP

Název stavby: ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod			Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: atelier nla, s.r.o. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.		
Místo stavby: P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod			Autorizační razítko:		
Investor: Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod	Generální projektant:  atelier nla  web: www.ateliernolimits.cz email: office@ateliernolimits.cz tel.: +420 734 468 552 datová schránka: xe343fu		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Machynka		
Zástupce investora pro akci na základě PM: Ing. arch. Tereza Ježková Údolní 552/31, 602 00, Brno - Brno-město mobil: 734 468 552 email: jezkova@ateliernolimits.cz			Datum: 01/2024		
HIP: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371	Vypracoval: Ing. Jiří Boudný	Architekt: Ing. arch. Tereza Ježková	Revize:		
Profese: VZDUCHOTECHNIKA			Stupeň: DPS		
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP			Kontroloval:		
			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.2.3	Paré