



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP - STÁVAJÍCÍ			
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA
201	CHODBA	5,38	TERACO
202	CHODBA	4,64	PVC POVLAK + TEXTILNÍ POVLAK
203	CHODBA	3,22	PVC POVLAK + TEXTILNÍ POVLAK
204	WC	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA
205	MÍSTNOST	19,27	PVC POVLAK + TEXTILNÍ POVLAK
206	KOUPELNA	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA
207	MÍSTNOST	19,41	DŘEVĚNÉ PARKETY
208	MÍSTNOST	17,97	DŘEVĚNÉ PARKETY
209	MÍSTNOST	18,03	DŘEVĚNÉ PARKETY
210	MÍSTNOST	19,17	PVC POVLAK + TEXTILNÍ POVLAK
211	MÍSTNOST	16,02	DŘEVĚNÉ PARKETY
212	KOUPELNA	5,05	KERAMICKÁ DLAŽBA
213	MÍSTNOST	24,48	DŘEVĚNÉ PARKETY
214	MÍSTNOST	15,58	NEZJIŠTĚNO
215	MÍSTNOST	10,52	NEZJIŠTĚNO
216	SCHODIŠTĚ	8,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
		195,11 m²	

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - 2.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE

- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ VČETNĚ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ, PŘÍVOD DO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE NA FASÁDE ZŮSTANE ZACHOVÁN

- STÁVAJÍCÍVNITŘNÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNÝ, MOKRÉ ZDIVO BUDE VYSUŠENO. PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKY ZDIVA JE NUTNÁ KONTROLA MALTY VE SPÁRÁCH, POKUD NEBUDOU OMÍTKY SOUDRŽNĚ, JE NUTNÉ JI VÝSKRÁBAT, DOČISTIT A ZAPRAVIT (MC)

- PODHLEDY BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNÝ, STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE OBNAŽENA + KONTROLA VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ STROPŮ

- BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍINTERIÉROVÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ

- BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍOKNA A VSTUPNÍ DVEŘE, VČ. VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH A VENKOVNÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PARAPETŮ, OSTĚNÍ BUDE ZAPRAVENO PRO INSTALACI PAROTĚSNÝCH/PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK

- BUDE ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍSOUVRSTVÍ PODLAH, VIZ SKLADBA F03 A F04

- §01 -
- §02 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ NA PŮDU
- §03 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KLEMPÍŘSKÉHO VÝROBKU + ZAPRAVENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ
- §04 DEMONTÁŽ HROMOSVODŮ
- §05 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁMEČNICKÉHO VÝROBKU + ZAPRAVENÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (CIHELNÉ ZDIVO, NÁSYPY, DŘEV. PRVKY, ...)
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY - BOURANÉ KONSTRUKCE

- BOURACÍ PRÁCE POSTUPUJÍ SHORA DOLŮ
- VYBOURANÝ MATERIÁL BUDE PROJEKČNĚ ODVÁŽEN, NESMÍ DOJÍT K PŘÍTEŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ STAVEBNÍ SÍTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV STATICKÝCH PROBLÉMŮ, PŘI NÁHLÉM VÝSKYTU TRHLIN, NADMĚRNÉM PRŮHYBU STROPŮ A POD. JE NUTNÉ KONSTRUKCE STABILIZOVAT A BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT A MUSÍ BÝT PŘIZVÁN STATIK PRO NÁVRH DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ

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 zpresní 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 B02P, ZOV apod). Dodavatelskou 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 dílenské dokumentace. V případě nejistoty či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovedení autorského dozoru nenáležejí za skutečné provedení díla IN-SITU! Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou všechny technické zprávy (architektonicko-stavebního řešení, stavební konstrukčního řešení, požární bezpečnostního řešení, technické zprávy ostatních profesí) upřesňující rozsah a provedení prací nepostizitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, drážky 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

<b>Název stavby:</b> <b>ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod</b>			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.		
<b>Místo stavby:</b> <b>P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod</b>			Autorizační razítko:		
<b>Investor:</b> Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod		<b>Generální projektant:</b>  <b>atelier nla</b>  <b>atelier nla, s.r.o.</b> Hlinky 135/68, 603 00, Brno - Staré Brno IČO 069 364 31  <b>web:</b> www.ateliernolimits.cz <b>email:</b> office@ateliernolimits.cz <b>tel.:</b> +420 734 468 552 <b>datová schránka:</b> xe343fu		<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938	
<b>Zástupce investora pro akci na základě PM:</b> Ing. arch. Tereza Ježková Údolní 552/31, 602 00, Brno - Brno-město mobil: 734 468 552 email: jezkova@ateliernolimits.cz					
<b>HIP:</b> Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371		<b>Vypracoval:</b> Ing. Tomáš Žajdlík	<b>Architekt:</b> Ing. arch. Tereza Ježková		<b>Datum:</b> 01/2024
<b>Profese:</b> <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			<b>Datum:</b> 01/2024		<b>Revize:</b>
					<b>Stupeň:</b> DSP
<b>Název přílohy:</b> <b>PŮDORYS 2.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE</b>			<b>Datum:</b> 01/2024		<b>Kontroloval:</b>
					<b>Měřítko:</b> <b>1:75</b>