



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - STÁVAJÍCÍ			
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA
101	ZÁDVEŘÍ	3,63	80 mm BET. MAZ. + KERAMICKÁ DLAŽBA
102	CHODBA	11,51	80 mm BET. MAZ. + KERAMICKÁ DLAŽBA
103	WC	1,96	80 mm BET. MAZ. + KERAMICKÁ DLAŽBA
104	KANCELÁŘ A2	17,22	DŘEVĚNÉ PARKETY NA DŘEV. ZÁKLOPU
105	KANCELÁŘ A1	19,72	DŘEVĚNÉ PARKETY NA DŘEV. ZÁKLOPU
106	KANCELÁŘ B	54,90	DŘEVĚNÉ PARKETY / PVC POVLAK
107	KANCELÁŘ C	46,62	PVC POVLAK NA DŘEV. PARK. A ZÁKLOPU
108	KANCELÁŘ D	24,96	PVC POVLAK NA DŘEV. PARK. A ZÁKLOPU
109	SCHODIŠTĚ	8,12	TERACO STUPNĚ
110	ÚKLID	1,53	

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE**
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ VČETNĚ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PŘÍVOD DO ELEKTROMĚŘOVÉHO ROZVÁDEČE NA FASÁDE ZŮSTANE ZACHOVÁN
  - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN A KLENB BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY, MOKRÉ ZDIVO BUDE VYSUŠENO. PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKY ZDIVA JE NUTNÁ KONTROLA MALTY V SPÁRÁCH, POKUD NEBUDOU OMÍTKY SOUDRŽNÉ, JE NUTNÉ JI VYŠKRÁBAT, DOČISTIT A ZAPRAVIT (MC)
  - KONSTRUKCE DŘEVĚNÝCH TRÁMOVÝCH STROPŮ BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA, VČETNĚ ZÁKLOPU A RÁKOSOVÉHO OMÍTKOVÉHO PODHLEDU
  - BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ
  - BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ OKNA A VSTUPNÍ DVEŘE, VČ. VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH A VENKOVNÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PARAPETŮ, OSTĚNÍ BUDE ZAPRAVENO PRO INSTALACI PAROTĚSNÝCH/PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK
  - BUDE ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAH, VIZ SKLADBA F01 A F02

- §01 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ
- §02 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TERACOVÉHO SOKLU
- §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, NÁSPYPY, DŘEV. PRVKY, ...)
  - BOURANÉ KONSTRUKCE

- POZNÁMKY - BOURANÉ KONSTRUKCE**
- BOURACÍ PRÁCE POSTUPUJÍ SHORA DOLE
  - VYBOURANÝ MATERIÁL BUDE PRŮJEDNĚ ODVÁŽEN, NESMÍ DOJÍT K PŘÍTEŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ STAVEBNÍ SÍTÍ
  - PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV STATICKÝCH PROBLÉMŮ, PŘI NÁHLÉM VYSKYTU TRHLIN, NADMĚRNÉM PRŮHYBU STROPŮ A POD. JE NUTNÉ KONSTRUKCE STABILIZOVAT A BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT A MUSÍ BÝT PŘÍZVÁN 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 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). 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 nejjasnosti či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovedení autorského dozoru nenučíme 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 nepostížitelných 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.

± 0,00 = Stávající podlaha 1.NP					
Název stavby: <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.		
Místo stavby: <b>P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod</b>			Autorizační razítko:		
Investor: Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod		Generální projektant:  <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		Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938	
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					
HIP: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371		Vypracoval: Ing. Tomáš Žajdlík		Architekt: Ing. arch. Tereza Ježková	
Profese: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			Datum: 01/2024		
Název přílohy: <b>PŮDORYS 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE</b>			Revize:		
			Stupeň: DSP		
			Kontroloval:		
			Měřítko: <b>1:75</b>		
			Číslo výkresu: <b>D.1.1.5</b>		
			Paré		