



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.S - STÁVAJÍCÍ			
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA
1S01	CHODBA	19,21	BETONOVÁ MAZANINA TL. CCA 60 mm
1S02	SKLEP	16,62	BETONOVÁ MAZANINA TL. CCA 60 mm
1S03	PŘEDSÍŇ KOTELNY	23,15	BETONOVÁ MAZANINA TL. CCA 60 mm
1S04	KOTELNA	8,89	BETONOVÁ MAZANINA TL. CCA 60 mm
1S05	SKLEP	17,25	BETONOVÁ MAZANINA TL. CCA 60 mm
1S06	SKLEP	4,90	BETONOVÁ MAZANINA TL. CCA 60 mm
		90,03 m²	

LEGENDA ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
(CIHELNÉ ZDIVO, NÁSPY, DŘEV. PRVKY, ...)

BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - 1.S - BOURANÉ KONSTRUKCE

- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ, VČ. PLYNOVÝCH KOTLŮ, ROZVODY VODY BUDOU ODSTRANĚNY PO VODOMĚR, ROZVODY PLYNU ZŮSTANOU ZACHOVÁNY DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

- STÁVAJÍCÍOMÍTKY STĚN A STOPŮ BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY

- STĚNY - NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU OSEKÁNY, ZDIVO VYSUŠENO A PŘESPÁROVÁNO, ZDEGRADOVANÉ CIHLY BUDOU PŘEZDĚNY (CPP NA MC)

- STROPY - NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU OSEKÁNY, ZDIVO VYSUŠENO A PŘESPÁROVÁNO, ZDEGRADOVANÉ CIHLY BUDOU DOPLNĚNY - VIZ STATIKA

- DVEŘE - STÁVAJÍCÍDVEŘE BUDOU ODSTRANĚNY, VČ. DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCE, KTERÁ BUDE NAHRAZENA OCELOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCÍ

- VÝPLNĚ - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH VÝPLNÍ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH + ZAPRAVENÍ A DOZDĚNÍ OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ (CPP NA MC)

- SCHODY - NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY (CIHLA + BETONOVÝ POTĚR, DŘEVĚNÝ OBKLAD)

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ PODLAH - VIZ SKLADBA F06 (BETONOVÁ MAZANINA V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE PONECHÁNA)

§01 OPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ČERPAČÍ JÍMKY - VIZ PROJEKT ZTI

§02 SCHODIŠTĚ - NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY (CIHLA + BETONOVÝ POTĚR, DŘEVĚNÝ OBKLAD)

POZNÁMKY - BOURANÉ KONSTRUKCE

- BOURACÍ PRÁCE POSTUPUJÍ SHORA DOLŮ
- VYBOURANÝ MATERIÁL BUDE PRŮBĚŽNĚ ODVÁŽEN, NESMÍ DOJÍT K PŘITĚŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ STAVEBNÍ SUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV STATICKÝCH PROBLÉMŮ, PŘI NÁHLÉM VÝSKYTU TRHLIN, NADMĚRNÉM PRŮHYBU STOPŮ A POD. JE NUTNÉ KONSTRUKCE STABILIZOVAT A BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT A MUSÍ BÝT PŘIZVÁN STATIKPRO 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 nejasností či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovádění 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 nepostizitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejně dopravní 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 Hlinky 135/68, 603 00, Brno - Staré Brno IČO 069 364 31 web: www.ateliernolimits.cz email: office@ateliernolimits.cz tel.: +420 734 468 552 datová schránka: xe343fu				
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			Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938		
HIP: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371	Vypracoval: Ing. Tomáš Žajdlík	Architekt: Ing. arch. Tereza Ježková	Datum:	01/2024	
Profese: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Revize:		
			Stupeň:	DSP	
Název přílohy: PŮDORYS 1.S - BOURANÉ KONSTRUKCE			Kontroloval:		
			Měřítko:	Číslo výkresu:	Paré
			1:75	D.1.1.3	