

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.S - DPS - NOVÁ							
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	S.V. [m]	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1S01	CHODBA	19,21	BETONOVÁ DLAŽBA - F06	KLENBA	BEZ OM./SANACE	MC - SANACE	-
1S02	SKLAD SEZÓNŇNÍCH POMŮCEK	16,64	BETONOVÁ DLAŽBA - F06	KLENBA	BEZ OM./SANACE	MC - SANACE	-
1S03	PŘEDSÍŇ KOTELNY	23,15	BETONOVÁ DLAŽBA - F06	KLENBA	BEZ OM./SANACE	MC - SANACE	-
1S04	KOTELNA	8,89	BETONOVÁ DLAŽBA - F06	KLENBA	BEZ OM./SANACE	MC - SANACE	-
1S05	SKLEP	17,25	BETONOVÁ DLAŽBA - F06	KLENBA	BEZ OM./SANACE	MC - SANACE	-
1S06	SKLEP	4,90	BETONOVÁ DLAŽBA - F06	KLENBA	BEZ OM./SANACE	MC - SANACE	-
		90,05 m²					

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - 1.S - NOVÉ KONSTRUKCE

- STĚNY - VIDITELNÉ TRHLINY BUDOU OBAŽENY A ZAINJEKTOVÁNY POLYMERCEMENTOVOU MALTOU, ZDIVO ŽŮSTANE BEZ OMÍTEK

- STROPY, KLENBY - SANACE VIZ STATIKA D.1.2

- \$01

OPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ČERPAČÍ JÍMKY - VIZ PROJEKT ZTI
- \$02

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAŽNÉ A ORIENTAČNÍ ZNAČENÍ (ZMĚNY VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ, SNÍŽENÁ PODCHODNÁ VÝŠKA APOD.) - VŠECHNY PROSTORY 1.S
- \$03

SCHODIŠTĚ - VYSPRÁVKA A DOPLNĚNÍ DO PŮVODNÍHO TVARU - BETON C25/30, XC2
- \$04

ODKOUŘENÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE - VIZ ÚT + ODVĚTRÁNÍ 1.PP
- \$05

ZAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU
- \$06

VYBOURÁNÍ OTVORU PRO VĚTRÁNÍ 1.S - OSAZENÍ KG POTRUBÍ Ø150 mm + VĚTRACÍ MŘÍŽKA (NA OBA KONCE)
- \$07

VYSPRÁVKA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY - BETON C25/30, XC2
- \$08

PROSTUP PRO VĚTRACÍ POTRUBÍ SUTERÉNU - VYÚSTĚNO NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ

ZDIVO Z CPP
ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MC 15 MPa
290x140x65 mm (V PŘÍP. DOBRÉHO STAVU LZE POUŽÍT NEPOŠKOZENÉ PŮVODNÍ CIHLY)

LEGENDA ZNAČENÍ

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

NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ODKAZŮ

- O

OKNO / DVEŘE EXTERIÉROVÉ
- VIZ VÝPIS
- D

DVEŘE INTERIÉROVÉ
- VIZ VÝPIS
- DZ

DVEŘE ZÁMEČNICKÉ
- VIZ VÝPIS
- PR

PŘEKLADY
- VIZ VÝPIS
- P

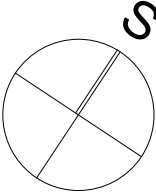
PODHLEDY - VIZ LEGENDA
(PŘÍP. VIZ VÝKRESY PODHLEDŮ)
- T

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- VIZ VÝPIS
- K

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- VIZ VÝPIS
- Z

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- VIZ VÝPIS
- S

PRVKY PSV
- VIZ VÝPIS



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, požární bezpečnostního řešení, technické zprávy ostatních profesí) upřesňující rozsah a provedení prací nepostižitelných 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, 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 obsaženými 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		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		Datum:		01/2024	
Profese: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Revize:			
Název přílohy: PŮDORYS 1.S - NOVÉ KONSTRUKCE		Stupeň:		DSP	
		Kontroloval:			
		Měřítko:		Číslo výkresu:	Paré
		1:75		D.1.1.4	