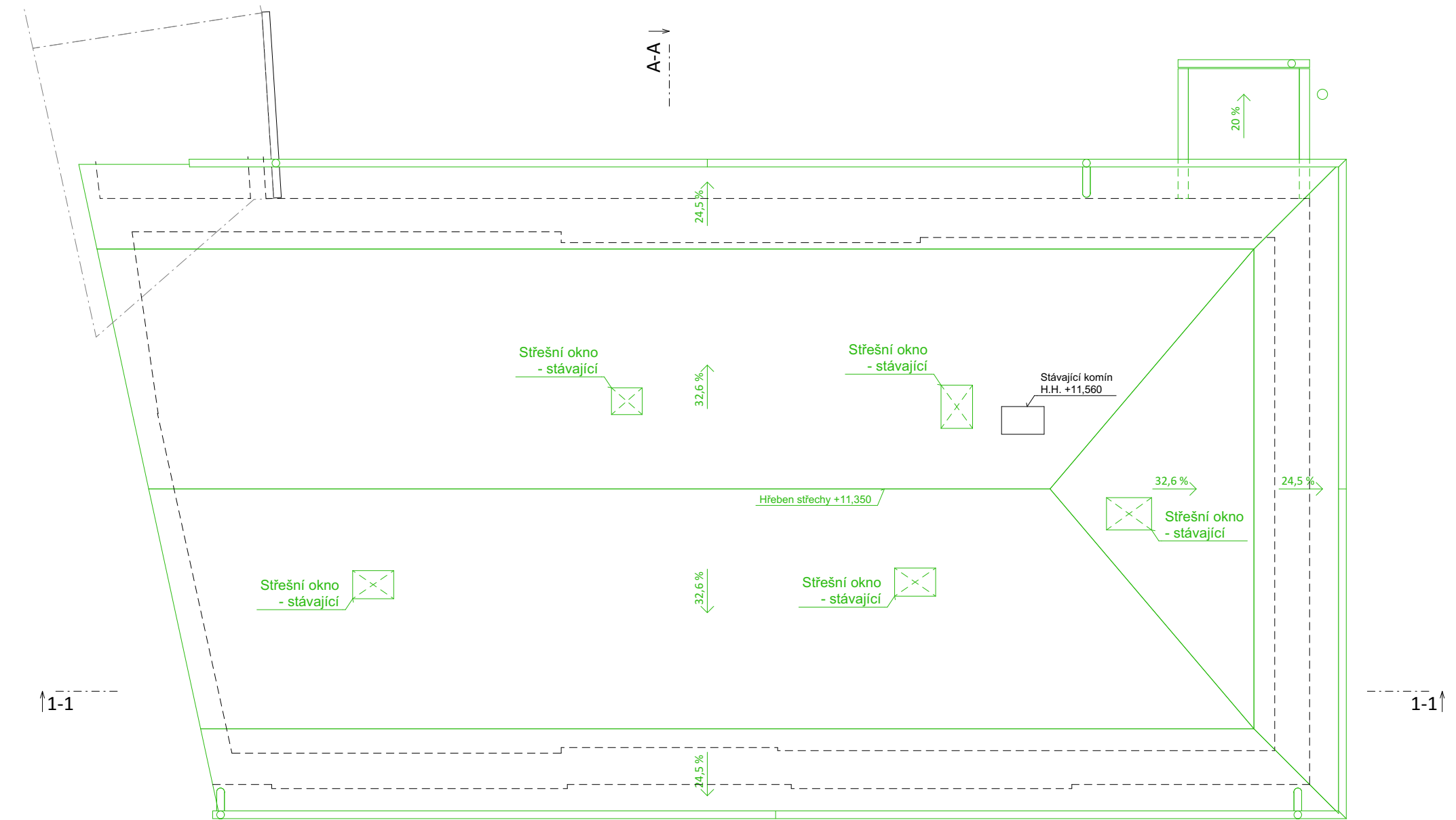


3. Střecha - krov 1:100



3. Střecha - plášť 1:100

LEGENDA ZNAČENÍ

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

POZNÁMKY - BOURANÉ KONSTRUKCE

- BOURACÍ PRÁCE POSTUPUJÍ SHORA DOLE
- VYBOURANÝ MATERIÁL BŮDE PRŮBĚŽNĚ ODVÁŽEN, NESMÍ DOJÍT K PŘETÍŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ STAVEBNÍ SUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV STATICKÝCH PROBLÉMŮ, PŘI NÁHLĚM VÝSKYTU TRHLIN, NADMĚRNÉM PRŮHYBU STROPŮ A POD. JE NUTNÉ KONSTRUKCE STABILIZOVAT A BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT A MUSÍ BÝT PRÍZVÁN 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 BÖZP, 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 dílenské dokumentace. V případě nejistoty či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovedení autorského dozoru narušíme 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 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, 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 obsažených 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 hlavních 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 atelier nla, s.r.o. 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 Revize:
Profese: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: DSP	
Název přílohy: PŮD. PŮDNÍHO PR. A STŘEŠ. PLÁŠTĚ - BOURANÉ KONSTR.		Kontroloval:	
		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.1.9
			Paré