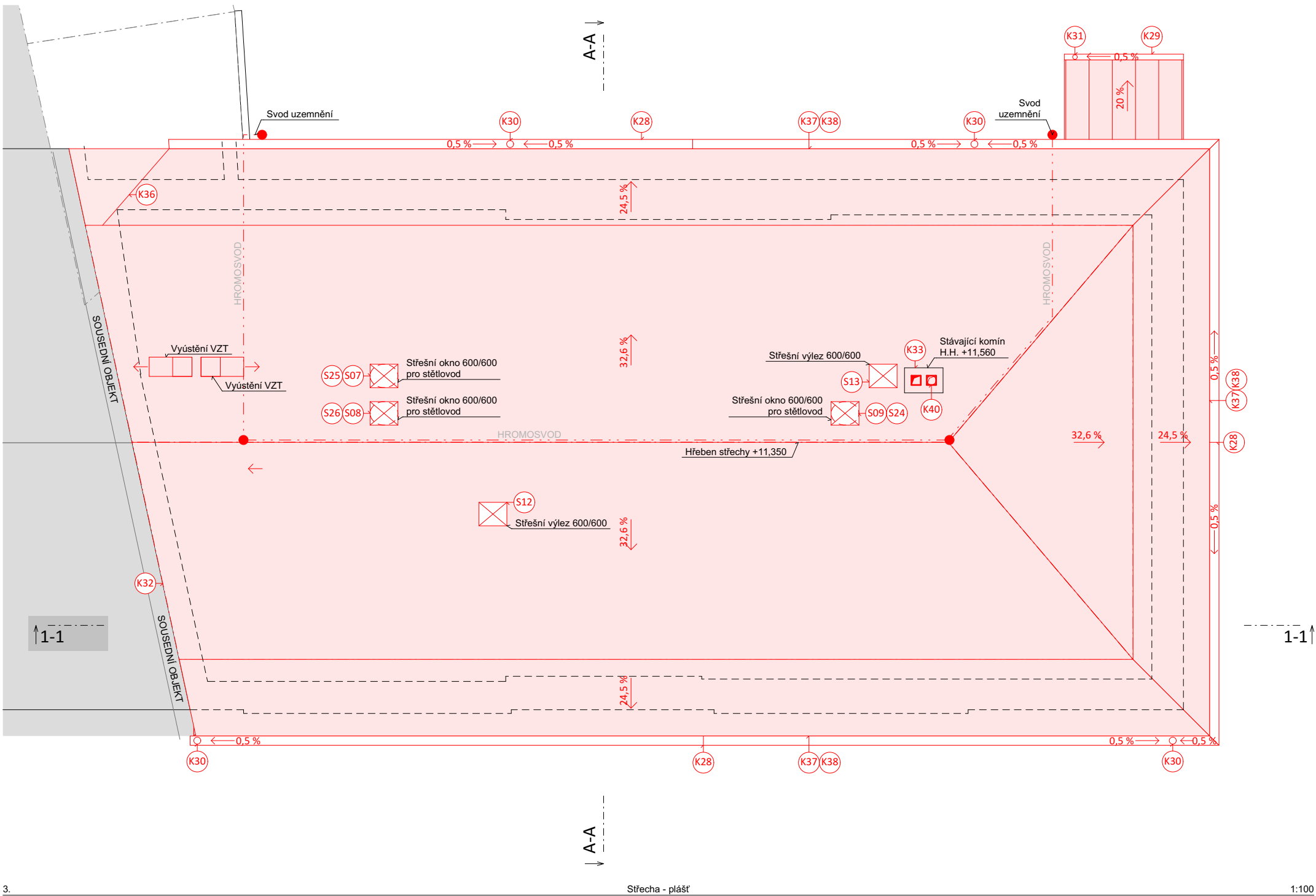


3. Střecha - krov 1:100



3. Střecha - plášť 1:100

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ

PRŮČKA Z TENKOSTĚNNÝCH KOVOVÝCH PROFILŮ - VLOŽENÝ ISOLANT Z MW; TL. VIZ PŮDORYS;
SDK OPLÁŠTĚNÍ - PŘÍP. POŽÁRNÍ ODOLNOST - VIZ PBR D.1.3

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - PŮDNÍ PROSTOR - NOVÉ KONSTRUKCE

- SANACE PRVKŮ KROVU - VIZ STATIKA

- \$01** NADPRAŽÍ TVOŘENO DŘEVĚNÝM PŘÍKLADEM - SOUČÁST KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VESTAVBY
- \$02** POCHOZÍ PLOCHA PRO REVIZI STŘECHY - OCELOVÉ PROFILY + POROROST V. 25 mm - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- \$03** PROSTOR PRO VYÚSTĚNÍ VZT NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - POŽÁRNĚ ODDĚLENO (VIZ POŽADAVKY PBR D.1.3)
- \$04** DOPLNĚNÍ A VÝMĚNA NÁMĚTKŮ KROKVÍ - VIZ STATIKA
- \$05** OPRAVA ŘÍMSY - DOPLNĚNÍ ŽB DESKY - VIZ STATIKA
- \$06** PROSTOR PRO VYÚSTĚNÍ SVĚTLOVODU NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - POŽÁRNĚ ODDĚLENO (VIZ POŽADAVKY PBR D.1.3)

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** TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - VIZ VÝPIS
- K** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ VÝPIS
- Z** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ VÝPIS
- S** PRVKY PSV - VIZ VÝPIS

POZNÁMKY:

- PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO POHYBU PO STŘEŠE A REVIZI STŘECHY JE NUTNÉ DOPLNIT STŘEŠNÍ KONSTRUKCI ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM NAVRŽENÝM DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A VYHLÁŠEK (SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY)
- ŘEŠENÍ HROMOSVODU - VIZ PROJEKT ELEKTRO
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, NEBO POKUD BUDOU ZJIŠTĚNY ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, BUDOU PRÁCE NA STAVBĚ ZASTAVĚNY A BUDE IHNEK UVĚDOMEN HLAVNÍ PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- VŠECHY PROSTUPY KORDINOVAT A PROVÁDĚT DLE POJENOTLÝCH PROFESÍ
- STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE DOPLNĚNA O:
 - SYSTÉMOVÉ PROSTUPY PLÁŠTĚM (PROSTUPOVÉ TAŠKY), **VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ**, VODOTĚSNÉHO NAOPIJENÍ, SYSTÉMOVÝCH KRYCÍCH HLAVIC, SYSTÉMOVÉ ZACHYTÁVĚČE SNĚHU, HÁKY KOTEVNÍCH BODŮ, OKAPNICE, LEMOVÁNÍ A DALŠÍ PRVKY PRO BEZPEČNÉ NAOPIJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, OPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉHO TĚLESA (SOUČÁSTI DODÁVKY)
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU BUDE DOPLNĚN O:
 - SYSTÉMOVÉ PROSTUPY PLÁŠTĚM, **VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ**, VODOTĚSNÉHO NAOPIJENÍ, SYSTÉMOVÝCH KRYCÍCH HLAVIC, SYSTÉMOVÉ ZACHYTÁVĚČE SNĚHU, HÁKY KOTEVNÍCH BODŮ, OKAPNICE, LEMOVÁNÍ A DALŠÍ PRVKY PRO BEZPEČNÉ NAOPIJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, (SOUČÁSTI DODÁVKY)
- PŘESNÉ POZICE STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ/OKEN A VYÚSTĚNÍ SVĚTLOVODŮ BUDOU ŘEŠENY V NÁVAZNOSTI NA ROZMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ A NOSNÝCH PRVKŮ KROVU

LEGENDA ZNAČENÍ

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

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 zprvní 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 BOPZ, 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 nenúčíme 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

Název stavby: ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY 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	<div>Generální projektant:</div> <div>atelier nla</div>		atelier nla, s.r.o. Hlínky 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					
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: PŮD. PŮDNÍHO PR. A STŘEŠ. PLÁŠŤ - NOVÉ KONSTRUKCE			Stupeň: DSP		
			Kontroloval:		
			Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.1.10	Paré