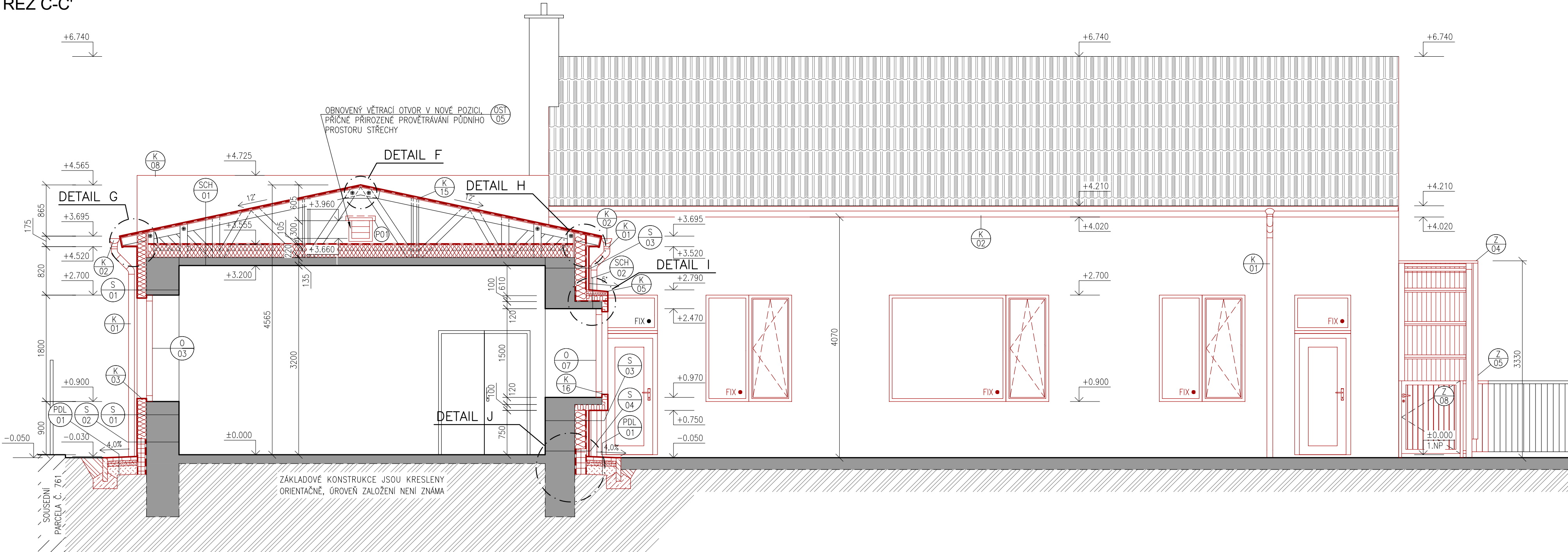


ŘEZ C-C'



POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODATELEM VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÉ LEGISLATIVY
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PŘB, ATD /.
- STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČIST SE VŠEMI ZMÍNOVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, TABULKY PRVKŮ ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, NOSNÍKY, BEZPEČNOSTNÍ ROLETY APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVÉ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- NA VŠECHNY ROHY STĚN S NOVOU OMÍTKOU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDÍVEK OPATŘIT SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU (OKA 10x10mm) S PŘESAHEM min. 100 mm
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM,
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VEŠKERÁ NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN BUDOU PROVEDENA DLE DETAILU "B" (VIZ VÝKRES Č. 601 DETAILY).
- NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZANO S NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCÍ POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ Ø8 (NEJDRÍVE VYVRTAT ŠÍKMÝ OTVOR Ø 10 MM, POTÉ VLEPIT TRN POMOCÍ PLASTMALTY A NÁSLEDNĚ TRN OHNOUT DO LOŽNÉ SPÁRY NOVÉHO ZDIVA. VZDÁLENOST TRNŮ CCA 0,45 M),
- NEJSOU ZNÁMÉ PŘESNÉ VLASTNOSTI PODKLADU PRO KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE A ROŠTU POGLEDOVÉ FASÁDY V RÁMCI FASÁDNÍHO PROVĚTRÁVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. ÚNOSNOST KOTEV BUDE OVĚŘENA VÝTAŽNOU ZKOUŠKOU. MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ KOTEV URČUJE KOTEVNÍ PLÁN ZPRACOVANÝ ZHOTOVITELEM NA ZÁKLADĚ ČSN 73 2902:2020 (PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ) A OBEČNÝCH KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY A TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCŮ SYSTÉMU. VÝSLEDNÉ ŘEŠENÍ (VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY, TYPY KOTEV, KOTEVNÍ PLÁN, ATD.) BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE V RÁMCI DODÁVKY STAVBY.
- STÁVAJÍCÍ KROV PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY TVOŘEN PŘÍHRADOVÝMI VAZNIKY NEBYL PODROBEN PODROBNÉMU PRŮZKUMU. NÁVRH NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY POČÍTÁ S VÝMĚNOU "KUS ZA KUS" – NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA O TOTOŽNÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI JAKO STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA.
- PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY BUDE PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCE KROVU SE ZAMĚŘENÍM ZEJMÉNA NA VÝSKYT DŘEVOKAZNÝCH HUB, HMYZU A DALŠÍCH FAKTORŮ ZNEHODNOCUJÍCÍ FUNKCI HDNOCENÉ KONSTRUKCE.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm 300/599/249 mm, PEVNOST P2, ZDĚNO NA MVC
- PROSTÝ BETON
- KLADECÍ VRSTVA ŠTĚRKOPISKU FR. 0–4 mm
- DRČENÉ KAMENIVO FR. 4–8 mm
- ŠTĚRKODŘŤ FR. 0–32 mm, HUTNĚNÁ
- ROSTLÝ TERÉN
- NASYPANÁ A HUTNĚNÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE PIR (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ ČEDIČOVÉ VLNY (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)

-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

výškový systém B.p.v., ±0,000 = ... relativní výškový systém

PROJEKT / PROJECT
ZATEPLENÍ FASÁDY A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ, MŠ POD ŠPILBERKEM, BRNO
pozemek parc. č. 762/1, 762/2 k.ú. Město Brno [610003]

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	STAVEBNÍK / CLIENT
Ing. Michal Novák	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice	Dominikánské náměstí 196/1, Brno-Město, 60200 Brno

HL. INŽENÝR PROJEKTU / CIVIL ENGINEER OF THE PROJECT	HL. ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT OF THE PROJECT
Ing. Michal Novák	Ing. arch. Eliška Marčíková

ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI / INVESTIGATOR OF PROF. PART	VYPRACOVAL / ELABORATED BY
Ing. Michal Novák	Bc. Pavel Borza
IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice	AUTORIZOVANÁ OSOBA / AUTHORIZED PERSON
	Ing. Petr Šandera

STUPĚN PD / PROJECT STATUS	ČÍSLO ZAKÁZKY / ORDER NUMBER
Dokumentace pro povolení stavby	2025-03

ČÁST PROJEKTU / PROJECT PART

D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení

ČÍSLO PŘÍLOHY / NUMBER OF DRAWING	NÁZEV PŘÍLOHY / DRAWING TITLE
2.2.3	ŘEZ C-C' NAVRHOVANÝ STAV

MĚŘÍTKO / SCALE	FORMÁT / SIZE OF PAPER	DATUM / DATE	ČÍSLO REVIZE / NO. OF REVISION	ČÍSLO PARÉ / NO. OF DOC.
1:50	4xA4	2025/02	00	