




POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODAVATELEM VYZKORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOULHASENÍ.
- NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOULHASENY INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽARNÍM 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 PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PŘŘ, ATD. /, STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMIŇOVANÝMI 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 OVĚRIT 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 NOVĚ 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 ODSOULHASEN INVESTOREM,
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽARNÍM PŘEDPISŮM
- VEŠKERÁ NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN BUDOU PROVEDENA DLE DETAILU "B" (VIZ VÝKRES Č. 601 DETAILY),
- NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZANO S NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCÍ POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ Ø8B (NEJDRŽIVE VYVRÁT ŠIKMÝ 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 ISOLACE A ROŠTU POHLEDOVÉ FASÁDY V RÁMCI FASÁDNÍHO PROVĚTRÁVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. UNOSNOST KOTEV BUDE OVĚŘENA VÝTAŽNOU ZKOUŠKOU. MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ KOTEV URČUJE KOTEVNÍ PLÁN ZPRACOVANÝ ZHOTOVITELEM NA ZÁKLADĚ ČSN 73 2902:2020 (PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ) A OBECSNÝCH 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 TVOŘENÉ PŘÍHRADOVÝMI VAZNIKY NEBYL PODROBNĚ PODROBNĚM 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 SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
-  NAVRHOVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – OCELOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA tl. 0,7 mm FALCOVANÁ, POZINKOVANÁ, S KORÓZIVZDORNÝM LAKEM NA BÁZI POLYURETANU S MATNÝM POVRCHEM NA RUBOVÉ STRANĚ A OCHRANNÝM LAKEM NA LICOVÉ STRANĚ
-  NAVRHOVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – OCELOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA tl. 0,7 mm, VLNITÝ STŘEŠNÍ PROFIL, VÝŠKA VLNY 40 mm, S KORÓZIVZDORNÝM LAKEM NA BÁZI POLYURETANU S MATNÝM POVRCHEM NA RUBOVÉ STRANĚ A OCHRANNÝM LAKEM NA LICOVÉ STRANĚ

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]		
GENERALNÍ 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	
STUPEN 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	
1.2.3	PŮDORYS STŘECHY NAVRHOVANÝ STAV	
MĚŘÍTKO / SCALE	FORMÁT / SIZE OF PAPER	DATUM / DATE
1:50	6xA4	2025/02
		ČÍSLO REVIZE / NO. OF REVISION
		00