



## LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE - MIKROPORÉZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ S PŘELEPENÝMI PŘESAHY, DEKTEN MULTI-PRO II
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY V PŘÍČNÉM ŘEZU
	NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY V PŘÍČNÉM ŘEZU
	STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÝ PRŮDUCH



## POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENÍŠTI
- U SPODNÍ OKAPNICE NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍHO HŘEBENÁČE
- STŘECHA BUDE OPATŘENA SYSTÉMEM SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- STŘEŠNÍ KRYTINY
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT HROMOSVODU
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAHÁJENÍM NUTNO PROVÉST KONTROLNÍ SONDY A OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ SKLADBU STŘECHY.
- V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ NUTNO KONTAKTOVAT GP A PROVÉST ÚPRAVU NÁVRHU
- SPOJE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- VŠECHNY NOVÉ I STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU BUDOU IMPREGNOVÁNY PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU, HOUBÁM A HNILOBĚ ATESTOVANÝMI VÝROBKY
- VŠECHNY NAPADENÉ PRVKY KROVU BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

0,000 = ULIČNÍ CHODNÍK

VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	ZPRACOVATEL: ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28 664 51 ŠLAPANICE rkoplik@centrum.cz
ING. ROMAN KOPLÍK	ING. ROMAN KOPLÍK	
KONTROLOVAL:	INVESTOR:	
ING. ROMAN KOPLÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	
NÁZEV AKCE:	BD CEJL 23 - OPRAVA STŘECHY A STROPU 6.NP CEJL 23 BRNO, p.č. 723/1 v K.Ú. ZÁBRDOVICE	ZAKÁZKA: 24_003
		STUPEŇ PROJEKTU: DSP, DPS
		DATUM: 11/2024
		MĚŘÍTKO: 1 : 50
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A - A	Č. VÝKRESU: D.104