



- | | | | |
|----------|---|----------|--|
| A | NOVÁ KERAMICKÁ PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA, ODSTÍN - ČERVENÁ | I | STÁVAJÍCÍ STOŽÁR NA ANTÉNU |
| B | NOVÁ STŘEŠNÍ mPVC FOLIE, ODSTÍN - ŠEDÁ | J | STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VLEZ |
| C | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA | K | STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ |
| D | STÁVAJÍCÍ OKNA | L | STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÝ PRŮDUCH |
| E | NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POZINKOVANÝ PLECH | M | NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POPLASTOVANÝ PLECH |
| F | STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ | N | NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA |
| G | STÁVAJÍCÍ KOMÍN - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ | O | STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ CHRÁNIČKA - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ |
| H | STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK | | |






POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENISTI
- U OKAPU A HŘEBENE NUTNO V PLOŠE OSADIT PROVĚTRÁVACÍ STŘEŠNÍ TAŠKY
- 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 OVĚRIT STÁVAJÍCÍ SKLADBU STŘECHY.
- V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ NUTNO KONTAKTOVAT GP A PROVÉST ÚPRAVU NÁVRHU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

0,000 = PODLAHA 1.NP

VEDOUČÍ PROJEKTU:		VYPRACOVATEL:		ZPRACOVATEL:	
ING. ROMAN KOPLÍK		ING. ROMAN KOPLÍK		ING. ROMAN KOPLÍK	
				BRNĚNSKÁ 28	
KONTROLOVAL:		INVESTOR:		664 51 ŠLAPANICE	
ING. ROMAN KOPLÍK		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		rkoplík@centrum.cz	
		DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO		ZAKÁZKA:	
NÁZEV AKCE:				23.01.2024	
OPRAVA STŘECHY STAŇKOVA 47 STAŇKOVA 47 BRNO, p.č. 473 v K.Ú. PONAVA				STUPEŇ PROJEKTU:	
				SP. DOK.	
				DATUM:	
				10.2024	
				MĚŘITKO:	
				1 : 100	
NÁZEV VÝKRESU:				Č. VÝKRESU:	
POHLED SEVERNÍ BOČNÍ - NOVÝ				D.107	

