

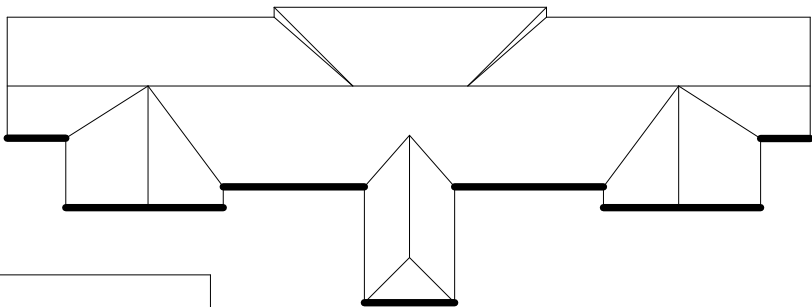
LEGENDA

- (A) NOVÁ KERAMICKÁ PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA - ODSTÍN ČERVENÁ
- (B) STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA
- (C) STÁVAJÍCÍ OKNA
- (D) STÁVAJÍCÍ ŘÍMSA
- (E) NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO, VČETNĚ NOVÉHO POZINK OPLECHOVÁNÍ
- (F) NOVÁ OPRAVA POVRCHŮ KOMÍNŮ  
NOVÁ TENKOVRSŤVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA  
PENETRACE, LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA, ZRNO 1,5 mm  
NAPOJENO NA OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA PŘES SYSTÉMOVOU LIŠTU  
S NAINTEGROVANOU SÍŤOVINOU
- (G) NOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE - POZINK
- (H) NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POZINK
- (I) STÁVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ, NOVÉ POZINK OPLECHOVÁNÍ
- (J) STÁVAJÍCÍ NEREZ KOMÍN
- (K) STÁVAJÍCÍ STOŽÁR SIRÉNY, NOVÝ NÁTĚR, NOVÉ POZINK OPLECHOVÁNÍ
- (L) STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ TYČ HROMOSVODU
- (M) STÁVAJÍCÍ STOŽÁR PRO ATNĚNU (INTERNET), BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO  
NOVÝM NAD STROJOVOU VZT
- (N) NOVÁ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE, ODSTÍN - ŠEDÁ  
SYSTÉMOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA
- (O) STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- (P) NOVÝ POZINK STOŽÁR PRO ANTÉNU (INTERNET), NOVÉ POZINK OPLECHOVÁNÍ  
VČETNĚ CHRÁNICÍKY PRO PŘÍVOD KABELŮ
- (Q) NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ, VČETNĚ NOVÉHO POZINK OPLECHOVÁNÍ
- (R) STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNO, BUDE ODSTRANĚNO
- (S) NOVÉ POZINKOVANÉ STŘEŠNÍ SERVISNÍ STUPNĚ



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- U OKAPU NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- U OKAPU A HŘEBENE NUTNO OSADIT PROVĚTRÁVACÍ TAŠKY
- SPOJE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO ODSOUHLASIT S GP
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- STŘECHA BUDE OPATŘENA SYSTÉMEM SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- STŘEŠNÍ KRYTINY
- NA NOVÉ PRVKY KROVU MUSÍ BÝT POUŽITÉ DŘEVO ZDRAVÉ BEZ ZNÁMKY NAPADENÍ HMYZEM NEBO HOUBAMI,  
KROV BUDE IMPREGNOVÁN PROTI HMYZU, HNILOBĚ A OHNI ATESTOVANÝMI VÝROBKY
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT BLESKOSVODU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ  
0,000 = PODLAHA 1.NP

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	VZDĚLÁVACÍ INSTITUT PRO MORAVU	ZAKÁZKA: 23_008
	HYBEŠOVA 253/15, 602 00 BRNO	STUPEŇ PROJEKTU: DSP, DPS
NÁZEV AKCE:		DATUM: 09/2023
REKONSTRUKCE STŘECHY HYBEŠOVA 253/15		MĚŘÍTKO: 1 : 100
HYBEŠOVA 253/15, p.č. 1314, v K.Ú. STARÉ BRNO		Č. VÝKRESU: D.107
NÁZEV VÝKRESU:	POHLED DVORNÍ	