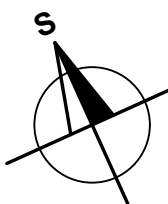


POPIS:


- O15 STŘEŠNÍ OKNO 660/1 400 MM, TROJSKLO
O16 STŘEŠNÍ VÝLEZ 550/1 180 MM, TROJSKLO BEZPEČNOSTNÍ
D ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE - ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
E ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
S BALKONOVÁ STRÍŠKA
K9 OKAPOVÝ ŽLAB 125 MM - POZINK, NAPOJEN NA DVE SVODNÉ POTRUBÍ
K10 SVODNÉ OKAPOVÉ POTRUBÍ ø 100 mm - POZINK, NAPOJENO NA PLASTOVÝ LAPÁČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN
KS SYSTÉMOVÝ KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT, KOMINOVÁ VLOŽKA - 200 MM, KOMINOVÉ TVAROVKY: 360x500 MM, S VĚTRACÍ ŠACHTOU + DILATACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 30 MM
Z4 VENKOVNÍ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ - LEPENÉ/KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ SKLO ESG/VSG 88.2 2 x 6 mm UKONČENÉ NEREZOVÝM MADLEM 25/25/2 mm, UCHYCENÍ SKLA POMOCÍ PROFILU U A KOTVENY DO ŽB STROPU, VIZ. DETAIL A
Z6 BEZPEČNOSTNÍ KONSTRUKČNÍ KOTVÍCÍ BOD TRIDY A1

POZNÁMKA:

- Střešní krytina sedlové střechy - pálená střešní taška Contintion 12 - ENGOBA ČERNÁ
- Střešní krytina pultové střechy - falcovaná plechová krytina
- Na komín osazena protidešťová strážka - nerezová ocel barva RAL 9005
- Na hřeben umístí zemnicí drát FeZn 8 mm uchycený pomocí podpěry k hřebenáci a sveden do základové konstrukce a spojen se zemnicím páskem svorkou drát-pásek



0,000 = 216,88 m.n.m. Bpv./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 FAKULTA STAVEBNÍ Univerzita přemyslního stavitelství		
VYPRACOVAL	Adam Pazderka			
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Jitka Mohelníková Ph.D.			
STAVEBNÍK	Vojtěch Otáhal, Pionýrská 974, Velké Bílovice 691 02			
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 4542/244 k.ú. Hustopeče u Brna [649864]			
NÁZEV PRÁCE	BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	8xA4
			DATUM	5/2023
			STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 BYTOVÝ DŮM		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1:50	D.1.1.15
OBSAH:	HORNÍ PLÁŠŤ KROVU			