



POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ KRYTINA - PÁLENÉ DRÁŽKOVÉ TAŠKY NA DŘEVĚNÝCH LATÍCH, CCA 15 KS/M2
 - PLECHOVÁ FALCOVANÁ SE STOJATOU DRÁŽKOU NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 PO VZDÁLENOSTI CCA 300 MM, U OKAPU PROVEDENY 3KS LATÍ KE KOTVENÍ ŽLAB.HÁKO
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA TL.25 MM, OZLÁBÍ BEDNĚNÁ JEN V ČÁSTI SMEREM KE KOSTELU
- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA - MEDĚNÝ PLECH, TL.CCA 0,63 MM
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ PRVKY - MEDĚNÝ PLECH TL. CCA 0,63 MM
- STÁVAJÍCÍ PODOKAPNÍ PÓLKRUHOVÉ ŽLABY DN 200 MM, RS 400 MM, HÁKY NA KROKVÍCH A V MEZIPOLÍCH NA ZHUSTĚNÝCH 3 KS LATÍ U OKAPU, HÁKY JSOU PO VZDÁL.CCA 500 MM
- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÁ OKNA - POZINKOVANÁ, 600/600 MM, ZASKLENÍ DRÁTOSKLEM
- STÁVAJÍCÍ PRŮCHODY KRYTINOU - ŽTI DN CCA 150 MM, PLECHOVÝ KOMINEK S KLOBOUČKEM, VÝŠKA CCA 900 MM NAD KRYTINU
- STÁVAJÍCÍ KOMINY NAD STŘECHOU - ZDĚNÉ OPATŘENÉ VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU, BETONOVÉ HLAVY
 - 1KS KOMÍNU Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL + BETONOVÁ HLAVA
- VŠEKÉ STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ PRVKY V REŠENĚ ČÁSTI STŘECHY BUDOU DEMONTOVÁNY
- NAVRŽENA DEMONTÁŽ VŠEKÉ KRYTINY Z PÁLENÝCH TAŠEK A PLECHOVÉ KRYTINY V REŠENĚ ČÁSTI STŘECHY
- DEMONTÁŽ PÁLENÉ TAŠKY VČETNĚ DŘEVĚNÉHO LATOVÁNÍ
- DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY V REŠENĚM ROZSAHU VČETNĚ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ
- KONTROLA TECHNICKÉHO STAVU KROVU PO DEMONTÁŽI KRYTINY
- DEMONTÁŽ KRYTINY A LATOVÁNÍ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ SYMETRICKÉHO OČINKU ZATÍŽENÍ NA OBE ČÁSTI KROVU
- BEHEM ROZEBÍRÁNÍ KONSTRUKCÍ - VIZ STATICKÝ VÝPOČET - POSOUZENÍ VÝMENY KRYTINY, KTERÝ JE K DISPOZICI U INVESTORA
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY V REŠENĚ ČÁSTI STŘECHY DEMONTOVAT, REŠENO VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT PD.
- V PŮDORYSE PROVEDEN ZÁKRES NAVRŽENÝCH ETAP PROVÁDĚNÝCH PRACÍ - ETAPA A, B, C

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVEB. MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝKAZU VÝMER DOKUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ, JEZ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. ZAMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI A PARAMETRY DODRŽENY A NEVYVOLAJÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM REŠENÍ PŘÍPADNÉ FUNKČNOSTI ZAŘÍZENÍ. NA STAVBU MOHOU BÝT NAVRŽENY JEN TAKOVÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE, KTERÉ SPLŇUJÍ §156 ZÁKONA Č.183/2006 SB.V PLATNÉM ZNĚNÍ

0,000 = STÁVAJÍCÍ HORNÍ HRANA ŘÍMSY

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH			
MÍSTO	KLADSKÁ Č.2, ŠUMPERK, parc.č.119/1 a 119/2 k.ú.ŠUMPERK			
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, nám.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK, IČ00303461, DIČ CZ00303461			
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ		STUPĚŇ	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
NÁZEV PROJEKTU	BÝVALÝ DOMINIKÁNSKÝ KLÁŠTER V ŠUMPERKU VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY - ETAPA C		DATUM 09/2019	ČZAK 51/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV		MEŘÍTKO 1:100	ČVÝKRESU D.1.1001