



POZNÁMKY:

- KOMINOVÁ TĚLESA OBDOURAT 200mm POD ÚROVŇ PODLAHY PŮDY
- PRŮCHYTY ZAKRYTÍ CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKOU TL. 12mm A TĚLESA PŘEBETONOVAT TL. 50mm
- STAVAJÍCÍ KOMINOVÁ TĚLESA BYLA V MINULOSTI OBDOURÁNA POD ÚROVŇ STŘEŠNÍ KRYTINY
- KOMINOVÉ TĚLESO OBDOURAT 200mm POD ÚROVŇ PODLAHY PŮDY
- PRŮCHYTY ZAKRYTÍ CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKOU TL. 12mm A TĚLESA PŘEBETONOVAT TL. 50mm
- OKNA JEDNODUŠĚ S DŘEVĚNÝM RÁMEM OBROUSIT OD NÁTERŮ, VYTĚLIT, PŘEBROUSIT
- OKNA JEDNODUŠĚ S DŘEVĚNÝM RÁMEM OBROUSIT OD NÁTERŮ, VYTĚLIT, PŘEBROUSIT
- VÝMĚNU DEMONTOVAT, KROKVE DOPLNIT PROTEŽAMI
- CELOVOU KONSTRUKCI S EXPAZNÍ NÁDOBOU – ZŮSTANE PONEHÁNO
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE – POTRUBÍ PVC DN75 – POD STŘECHOU NÁPOJIT DO ODVĚTRACÍ HLAVICE
- PODKLADNÍ OBEZDĚNÝ TRÁM 160/160 POŠKOZENÝ HNILBOU – VYSEKAT ZE ZDIVA V DÉLCE 5,5m – NÁHRADA
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNÉ VYSEKÁNÍ A NÁHRADU DALŠÍCH 4m SKRYTÝCH TRÁMŮ
- TRÁM NEZÁDÍVAT, POLIZE ZDIVO NAD TRÁMEM VYKLINOVAT DUBOVÝMI KLINÝ PO cca 0,5m
- VAZNÝ TRÁM 190/300 POŠKOZENÝ HNILBOU – PROTEŽA V DÉLCE 3,0m
- VAZNÝ TRÁM 190/300 POŠKOZENÝ HNILBOU – PROTEŽA V DÉLCE 7,0m
- VAZNÝ TRÁM 190/300 POŠKOZENÝ HNILBOU – PRÍLOŽKA 80/280–3,8m
- VAZNÝ TRÁM 190/300 POŠKOZENÝ HNILBOU – 2x PRÍLOŽKA 80/280–3,8m
- VAZNÝ TRÁM 190/300 POŠKOZENÝ HNILBOU – 2x PRÍLOŽKA 80/280–4,0m+4,0m
- KLEŠTINY POŠKOZENÉ HNILBEM – 2x 100/200–4,4m – KOMPLETNÍ NÁHRADA
- KLEŠTINY POŠKOZENÉ HNILBEM – 2x 100/200–3,7m – KOMPLETNÍ NÁHRADA
- SLOUPEK POŠKOZENÝ HNILBOU 180/160–1,2m – KOMPLETNÍ NÁHRADA
- SLOUPEK POŠKOZENÝ HNILBOU 160/160–1,2m – KOMPLETNÍ NÁHRADA
- SLOUP POŠKOZENÝ HNILBEM – 2x PRÍLOŽKA 60x160mm–5,0m
- KOTVIT OCELOVÝM SVORNÍKEM M12–40mm PO 0,5m
- DOPLNĚNÍ OCELOVÉHO TĚLA PRO UKOTVENÍ POZEDNICE K VAZNÉMU TRÁMU

- 19 DOPLNĚNÍ CHYBEJÍCÍ VÝMĚNA KROKVÍ – TRÁM 120/160–1,9m
- 20 DOPLNĚNÍ KONCE KROKVÍ PO OBDOURÁNÍ KOMÍNA – TR 120/160 – 2,0m – 2ks
- PODLAHOVÁ PLOCHA PŮDY (VČETNĚ PLOCHY KOMÍNU) 347m²
- PROSTOR PŮDY VYČISTIT (cca 0,5t SUIT)
- PROSTOR PŮDY VYSÁT PRŮMYŠLOVÝM VÝSAVČEM
- PŘED ZAHÁJENÍM BOJIRÁNÍ KOMÍNU UTEŠNIT VŠECHY PRSTUPY DO MÍSTNOSTÍ V NIŽŠÍCH PODLAŽÍCH TŮJÍ
- PO OBDOURÁNÍ KOMINOVÝCH TĚLES DOPLNIT VAZNÍCI A KROKVE (PŮVODNÍ VÝMĚNY DEMONTOVAT)
- OBEZDĚNÉ TRÁMY OBEZDÍT (PODKLADNÍ TRÁMEK A SLOUPKY U POZEDNICE)
- PORUCHOVÉ POŠKOZENÉ PŮVODNÍ TRÁMY OD HWYZU OTEKAT NA ZDRAVÉ DŘEVO (cca 20% PLOCHY)
- ROZPIS STAVAJÍCÍHO A NOVÉHO REZIVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- KROM UVEDENÝCH NÁHRAD PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKT POTŘEBU VÝMĚNY 6ks KROKVÍ 120/160 – 6m
- VŠECHY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU PO OČISTĚNÍ A OTEŠNĚNÍ OPATŘIT 2x NÁTEREM PROTI DŘEVOKÁZENNÉMU HMYZU A HOUBÁM
- KOLEM ZADÝŽENÝCH ZHLAVÍ TRÁMŮ VYSEKAT KAPŠU TL. cca 50mm NA HLOUBKU ULOŽENÍ (cca 250mm) – CELKEM 14x
- PŘI VÝMĚNĚ PRVKŮ KROVU ZAJISTI PODEPRNÍ NESEŇNÝCH PRVKŮ POMOČNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST NÁHRADY POŠKOZENÝCH KONCŮ KROKVÍ PROTEŽOU – 120/160–1,5m – 10ks
- NÁMETKY KONCŮ KROKVÍ ODSTRANIT A NÁHRADIT NOVÝMI

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
- BOJIRACÍ PRÁCE
- POŠKOZENÉ ČÁSTI PRVKŮ KROVU HNILBOU
- POŠKOZENÉ ČÁSTI PRVKŮ KROVU DŘEVOKÁZENNÝM HMYZEM

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
INVESTOR: Město Chrudim, Maselova náměstí 71, 537 16 Chrudim		
DATA: 1.2.2020		
MÍSTO STAVBY: Na Valech 193, 537 01 Chrudim		
FORMÁT: B A4		
ÚČEL: DPS		
MĚŘÍTKO: 1:50		
Č. ZAKÁZKY: 1364/01/2020		
ZMĚNA:		
ČÍSLO KOPIE		
ČÁST DOK: D.1.1		
OPRAVA KROVU		ČÍSLO VÝKRESU: 108

STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:

- KOMPLETNĚ ROZEBRAT
- ŠABLONÝ GEMBIT 4mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA
- PRKENNÝ ZÁKLAP 20mm
- KROKVE

NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:

- KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY OHLOVÉ ČERVENÉ, POUŽIT ENGOBA
- OBOUBA FRANCOUZSKÉ 11–13ks/m²
- DŘEVĚNÉ LATĚ 40x60mm
- PRKENNÝ ZÁKLAP 20mm
- DOPLNĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- REZISTENTNÍ PAROPROPUSTNÁ, VOLNĚ ZÁVĚSNÁ, S LEPENÝMI SPOJI