



POZNÁMKY

STÁVAJÍCÍ BLESKOSVODY BUDOU VČETNĚ JMAČO DEMONTOVÁNY, STÁVAJÍCÍ SVISLÉ SVODY BUDOU PONECHÁNY, PO DOKONČENÍ VÝMĚNY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU NOVÉ BLESKOSVODY V PLNÉM ROZSAHU A DLE PŮVODNÍHO PROVEDENÍ INSTALOVÁNY ZPĚT.

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY BUDOU DEMONTOVÁNY.

STÁVAJÍCÍ ANTÉNNÍ STÓŽÁR BUDE PONECHÁN.

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AZBESTOCEMENTOVÝCH ŠABLON BUDE KOMPLETNĚ VČETNĚ PODKLADNI NEPŘÍKOVANÉ LEPENKY DEMONTOVÁNA.

STÁVAJÍCÍ NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY A OKAPNÍ SVODY Z POZINKOVANÉHO PLECHU BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNY.

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA SEDLOVÝCH VÝKŘO Z POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE KOMPLETNĚ VČETNĚ PODKLADNI NEPŘÍKOVANÉ LEPENKY DEMONTOVÁNA.

ABY MOHLO BÝT PROVEDENO ZATEPLENÍ HORNÍHO POVRCHU STŘEŠNÍ ŘÍMSY, BUDE PO CÉLEM OBVODU OBJEKTU U OKRAJE STŘECHY ROZEBRÁNA ČÁST BEDNĚNÍ V ŠÍŘCE CCA 1,0 M.

ZDVO STÁVAJÍCÍCH ČTYŘ STŘEDNÍCH KOMÍNŮ BUDE DOBOURANO POD GŘOVEN STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, KOMINOVÉ VLOŽKY JEDNOTLIVÝCH PRŮCHODŮ Z AZBESTOCEMENTOVÉHO POTRUBÍ BUDOU V GŘOVNÍ DOBOURANÉHO ZDVA ODSTRANĚNY.

ZDVO STÁVAJÍCÍCH DVOU KOMÍNŮ VE VALBÁCH Z VÁPENOPISKOVÝCH CHEL BUDE PROHLÉDNUTO A V PŘÍPADĚ POTŘEBY OPRAVENO, KOMINOVÉ VLOŽKY JEDNOTLIVÝCH PRŮCHODŮ Z AZBESTOCEMENTOVÉHO POTRUBÍ BUDOU V GŘOVNÍ DOBOURANÉHO ZDVA ODSTRANĚNY.

BUDOU ZKONTROLOVÁNY LATĚ OSAZENÉ V ŽELEZOBETONOVÝCH KROKOVÍCH, KE KTERÝM JE PŘÍBITO STŘEŠNÍ BEDNĚNÍ.

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE BUDOU PROHLÉDNUTY, POŠKOZENÉ KROKVE BUDOU OPRAVENY NEBO VYMĚNĚNY.

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY BUDE PROHLÉDNUTO, POŠKOZENÁ PRKNA BUDOU VYMĚNĚNA.

V CÉLE PLOŠE DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ BUDE POLOŽEN ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ NEDIFÚZNÍ PODKLADNÍ PÁS BAUDER TOP TS 40 NSK, KTERÝ BUDE POD STŘEŠNÍ KRYTINU TVOŘIT DOPLŮKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU.

NOVÉ ZDVO STÁVAJÍCÍCH KOMÍNŮ BUDE VYZDĚNO Z LÍCOVÝCH CHEL TMAVÉ ČERVENÉ BARVY, U VŠECH KOMÍNŮ BUDE NA KOMINOVÉM ZDVOU PROVEDENA NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KOMINOVÁ HLAVA, VÝŠKA NOVÝCH KOMÍNŮ BUDE OPROTI STÁVAJÍCÍM KOMÍNŮM SNÍŽENA A BUDE PROVEDENA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

JEDNOTLIVÉ KOMINOVÉ PRŮCHODY ZDĚNÝCH KOMÍNŮ BUDOU UKONČENY NASTAVCEM KRUHOVÉHO PRŮŘEZU A KOMINOVOU STŘÍŠKOU Z NERZAVÉHO PLECHU.

PO CÉLEM OBVODU BUDOVY BUDOU PROVEDENY NOVÉ NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY A OKAPNÍ SVODY Z BARVENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU PREFALZ TL. 1,0 mm, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ.

ŽLABOVÉ HÁKY NÁSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ BUDOU KOTVENY V OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH CCA 500 mm DLE SOUČASNÉHO STAVU.

NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDOVY JE NAVRŽENA Z FALCOVANÝCH ŠABLON PREFA VEL. 290X290 mm Z BARVENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ.

VE STŘEŠNÍ KRYTINĚ BUDOU OSAZENY TYPOVÉ VĚTRACÍ PROSTUPY VE TVARU ŠABLONY PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE.

NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA VÝKŘO JE NAVRŽENA Z FALCOVANÉHO BARVENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU PREFALZ TL. 0,7 mm, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ.

VEŠKERÉ PLECHOVÉ DOPLŮNKY STŘEŠNÍ KRYTINY JSOU NAVRŽENY Z BARVENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU PREFALZ TL. 0,7 mm, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ.

SOUČASNĚ S POLOŽENÍM NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU OSAZENY SNĚHOVÉ HÁKY PŘE, ROZMÍSTĚNÍ PROTISNĚHOVÝCH ŽABRAN BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VE STŘEŠE BUDOU OSAZENY NOVÉ STŘEŠNÍ VÝLEZY VČETNĚ LEMOVÁNÍ.

ODVĚTRÁNÍ PŮDNIHO PROSTORU JE NAVRŽENO ATYPOVÝMI HŘEBENÁČI OSAZENÝMI V ČÁSTI HŘEBENĚ STŘECHY BUDOVY – VÍZ DETAIL.

SKLADANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NA NAROŽÍCH A NA HŘEBENĚ STŘECHY MIMO MÍST S ODVĚTRÁNÍM PŮDNIHO PROSTORU BUDE OPATŘENA MALÝMI HŘEBENÁČI PREFA.

NA SEVERNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE VE VOLNÉM PROSTORU ZA CÉLEM ŘÍMSY UMÍSTĚNO ŠEST HNIZNÍCH BOXŮ URČENÝCH PRO RORYSE OBECNÉHO.

Investor: Město Vrchlabí Zámek 1 543 01 Vrchlabí		+0,00 = 477,44 soul. systém ŽSK výškový systém BpV	
Projektant: Ing. Pavel Štěrý Lučnická 276 543 01 Vrchlabí	Autop:	Ing. Pavel Štěrý	
	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Štěrý	
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Štěrý	
	Výpočtovatel:	Ing. Pavel Štěrý	
Stavba: Stavební řešení stavby			
Výměna střešní krytiny bytových domů čp. 872, 873 a 874, ul. Fügnerova, Vrchlabí		Pracovní dokumentace: PD pro provádění stavby Zadávací číslo: ST-2020-19	
Obec: Vrchlabí	Katastrální území: Vrchlabí	Stavební úřad: Vrchlabí	Datum: 12/2020
St. Prohlášení:	Prac. č.:		Číslo úlohy:
Stavební řešení stavby		SO-01	D.1.1
Název výkresu: POHLED SEVERNÍ		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.1.2/05