



## POZNÁMKY

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

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY BUDOU DEMONTOVÁNY

STÁVAJÍCÍ ANTÉNNÍ STÓŽÁR BUDE PONECHÁN

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AZBESTOCEMENTOVÝCH ŠABLON BUDE KOMPLETNĚ VČETNĚ PODKLADNÍ NEPISKOVANÉ LEPENKY DEMONTOVÁNA

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

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA SEDLOVÝCH VÝKŘÁD Z POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE KOMPLETNĚ VČETNĚ PODKLADNÍ NEPISKOVANÉ LEPENKY DEMONTOVÁNA

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

ZDIVO STÁVAJÍCÍCH ČTYŘ STŘEDNÍCH KOMÍNŮ BUDE OBOURÁNO POD ÚROVEŇ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, KOMINOVÉ VLOŽKY JEDNOTLIVÝCH PRŮDŮCH Z AZBESTOCEMENTOVÉHO POTRUBÍ BUDOU V ÚROVNI OBOURANÉHO ZDIVA OSTRANĚNY

ZDIVO STÁVAJÍCÍCH DVŮH KOMÍNŮ VE VALBÁCH Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL BUDE PROHLÉDNUTO A V PŘÍPADĚ POTŘEBY OPRÁVENÍ, KOMINOVÉ VLOŽKY JEDNOTLIVÝCH PRŮDŮCH Z AZBESTOCEMENTOVÉHO POTRUBÍ BUDOU V ÚROVNI OBOURANÉHO ZDIVA OSTRANĚNY

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

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE BUDOU PROHLÉDNUTY, POŠKOZENÉ KROKVE BUDOU OPRÁVENY NEBO VYMĚNĚNY

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY BUDE PROHLÉDNUTO, POŠKOZENÁ PRKNA BUDOU VYMĚNĚNA

V CELÉ PLOŠE DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ BUDE POLOŽEN ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ NEDIFÚZNÍ PODKLADNÍ PÁS BAUDER TOP TS 40 NSK, KTERÝ BUDE POD STŘEŠNÍ KRYTINOU TVOŘIT DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU

NOVÉ ZDIVO STÁVAJÍCÍCH KOMÍNŮ BUDE VYZDĚNO Z LÍCOVÝCH CIHEL TMAVÉ ČERVENÉ BARVY, U VŠECH KOMÍNŮ BUDE NA KOMINOVÉM ZDIVU PROVEDENA NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KOMINOVÁ HLAVA, VÝŠKA NOVÝCH KOMÍNŮ BUDE OPROTÍ STÁVAJÍCÍM KOMÍNŮM SNÍŽENA A BUDE PROVEDENA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

JEDNOTLIVÉ KOMINOVÉ PRŮDŮCHY ZDĚNÝCH KOMÍNŮ BUDOU UKONČENY NÁSTAVCEM KRUHOVÉHO PRŮŘEZU A KOMINOVOU STŘÍŠKOU Z NEREZOVÉHO PLECHU

PO CELEM OBVODU BUDOVY BUDOU PROVEDENY NOVÉ NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY A OKAPNÍ SVODY Z BARVENÉHO HLINIKOVÉHO 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. 290X230 mm Z BARVENÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ

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

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

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

SOUDČASNĚ S POLOŽENÍM NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU OSAZENY SNĚHOVÉ HÁKY PREFA, ROZMÍSTĚNÍ PROTISNĚHOVÝCH ZABRAŇ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VE STŘEŠE BUDOU OSAZENY NOVÉ STŘEŠNÍ VÝLEZY VČETNĚ LEMOVÁNÍ

ODVĚTRÁNÍ PŮDNIHO PROSTORU JE NAVRŽENO ATYPOVÝMI HŘEBENÁČI OSAZENÝMI V ČÁSTI HŘEBENÉ STŘECHY BUDOVY – VIZ DETAIL

SKLADANA STŘEŠNÍ KRYTINA NA NÁROŽÍCH A NA HŘEBENÍ STŘECHY MIMO MÍST S ODVĚTRÁNÍM PŮDNIHO PROSTORU BUDE OPATŘENA MALÝMI HŘEBENÁČI PREFA

NA SEVERNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE VE VOLNÉM PROSTORU ZA ČELEM RÍMSY UMÍSTĚNO ŠEST HŘÍZNICÍCH BOXŮ URČENÝCH PRO ROKYSE OBECNÉHO

Investor:	Město Vrchlabí Zámek 1 543 01 Vrchlabí	10.00 = 477.44 souř. systém JTSK výškový systém BpV
-----------	--	---

Projektant:	Autor:	Ing. Pavel Štýrý
Ing. Pavel Štýrý Ludvíkova 276 543 01 Vrchlabí	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Štýrý
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Štýrý
	Vypracoval:	Ing. Pavel Štýrý

Název stavby:		Stupeň dokumentace:	
Výměna střešní krytiny bytových domů čp. 872, 873 a 874, ul. Fügnerova, Vrchlabí		PD pro provádění stavby	
Obec:		Zadávací číslo:	
Vrchlabí		12/2020	
Díl / Projevitel:		Objekt:	
Stavební řešení stavby		SO-01	
Název výkresu:		Číslo dílu:	
POHLED JIŽNÍ		D.1.1	
		Měřítko:	
		1:50	
		Číslo výkresu:	
		D.1.1.2/07	