



POZNÁMKY

STAVAJÍCÍ BLESKOSVODY BUDOU VČETNĚ JÍMAČŮ DEMONTOVANÝ, STAVAJÍCÍ SYSTĚL SVODY BUDOU PONECHANY, PO DOKONČENÍ VYHĚNÍ STŘESNÍ KRYTINY BUDOU NOVĚ BLESKOSVODY V PLNĚM ROZSAHU A DLE PŮVODNÍHO PROVEDENÍ INSTALOVANY ZPĚT

STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AZBESTOCEMENTOVÝCH ŠABLON BUDE KOMPLETNĚ VĚTNĚ PODKLADNÍ
NEPÍSKOVANÉ LEPEKTY DEMONTOVÁNA

STÁJÍCÍ NASTŘEŠÍ ŽLABY A OKAPNÍ SVODY Z POZINKOVANÉHO PLECHU BUDOU KOMPLETNĚ DEMONTOVANY

STÁJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA SEDLOVÝCH VIKLŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE KOMPLETNĚ VĚTNĚ PODKLADNÍ NEPISOVANÉ LEPENKY DEMONTOVÁNA

ZDVO STAVAJÚCAJÍCICH ČTYR STRECHNÝCH KOMÍNŮ BUDĚ ODOBROVANO POD BROVENÝ STREŠNÍ KONSTRUKCE. ABY MOHLO BYŤ ROZVEDENO ZATVĚPENÍ HORNÍHO PŮVCHU STREŠNÍ RÁMŮ, BUDĚ PO CĚLEM OBVOZOVANÝCH OBJEKTOV V OKRAJE STRECH ROZEBRÁNA ČÁST BEDNĚNÍ V ŠÍŘCE CCA 1,0 M.

BUDOU ZKONTROLOVANY LATĚ OSAZENÉ V ŽELEZOBETONOVÝCH KROKVÍCH, KE KTERÝM JE PŘÍBÍTO STŘEŠNÍ BEDNĚNÍ

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE BUDOU PROHLÉDNUTY, POŠKOZENÉ KROKVE BUDOU OPRAVENY NEBO

STAVAJÚCI DREVĚNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY BUDE PROHLÉDNUTO, POŠKOZENÁ PRKNA BUDOU VYMĚNĚNA V CĚLE PLOŠE DREVĚNÉHO BEDNĚNÍ BUDE POLOŽEN ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ NEDÍŽNÍ POKRYV PÁS BAUDER TOP TS 40 NSK, KTERÝ BUDE POD STŘEŠNÍ KRYTINU TVOŘIT DOPĹŤKOVOU HYDROIZOL. VRSTVU

VŠECH KOMUNŮ BUDE NA KOMUNOVÉM ZIDU PŘEVEDENA NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KOMUNOVÁ HLAVA, VŠECH NOVÝCH KOMUNŮ BUDE OPROTÍ STAVAJÍCÍM KOMUNÁM SNÍŽENA A BUDE PŘEVEDENA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

PO CĚLÉM OBVODU BUDOVY BUDOU PŘEVEDENY NOVÉ NASTŘEŠNÍ ŽLABY A OKAPNÍ SVODY Z BARVENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU PŘEFALZ TL. 1,0 mm, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ

ŽLABOVÉ HAKY NASTŘEŠNÍCH ŽLABŮ BUDOU KOTVENY V OSOVÝCH VZDALENOSTECH CCA 500 MM DELOU SOUTAŠNĚ STAVU

NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDOVY JE NAMÁŽENA Z FALCOVANÝCH ŠABLON PREFAB VEL. 290X290 mm Z BARVENÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ

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

NOVÁ STRÉŠNÍ KRYTINA VIKRŮ JE NAVRŽENA Z FALCOVANÉHO BARVENÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU
PREFALZ TL. 0,7 mm, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ

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

SOUČASNĚ S POLOŽENÍM NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU OSAZENY SNĚHOVÉ HÁKY PREFA, ROZMÍSTĚNÍ PROTIŠNĚHOVÝCH ZABRAN BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ODVĚTRÁNÍ PŮDNIHO PROSTORU JE NAVRŽENO ATYPICKÝMI HŘEBENÁČI OSAZENÝMI V ČÁSTI HŘEBENE VE STŘEŠE BUDOVOU OSAZENÝ NOVÉ STŘESNÍ VLEZEJ VCELTNE LEMOVANÍ

SKLADANA STŘEŠNÍ KRYTINA NA NÁROŽÍCH A NA HŘEBENI STŘECHY MIMO MÍST S ODVĚTRÁNÍM PŮDNÍ PROSTORU BUDE OPATŘENA MALÝMI HŘEBENÁČI PŘEFA

NA SEVERNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE VE VOLNÉM PROSTORU ZA ČELEM ŘÍMSY UMÍSTĚNO ŠEST HINIZON BOXŮ URČENÝCH PRO KOPÝSE OBEONĚHO

Investice:	40,00 = 477,44 součet nákladů na vývojový systém BGV
Město: Vrchlabí Země: CZ 543 01 Vrchlabí	
Příjemci:	Ing. David Štýr
Ing. David Štýr 543 01 Vrchlabí	Ing. David Štýr
Autorka: Hlavní inženýr projektu: Zodpovědný projektant: Výpočetník:	Ing. David Štýr Ing. David Štýr Ing. David Štýr Ing. David Štýr
Název stavby:	Společná dokumentace: PD pro provádění stavby Zakázka č. BSG 31-2020-19
Výměna střešní krytiny bytových domů čp. 872, 873 a 874, ul. Fugnerova, Vrchlabí	
Objekt:	Datum: 1.2.2020
Vrchlabí	Vrchlabí
Objekt: Kancelářní domy	Objekt: Číslo akce:
Stavební řešení stavby	SS-01
Podpis: výměna	Název: výměna
POHLED VÝCHODNÍ	Číslo výměny: D.1.1.2/06