

SKLADBA S1 (Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE)- BOURÁNÍ

- BERONTOVÁ ŠABLONA 400/400 NA KOSO (BEZ OBSAHU AZBESTU)
- LEPENKA A400H
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 32mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- ROTAFLEX 140mm
- FOLIE PVC
- PODHLID KNUAF D 112 (POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min)

(DIMENZE KROKVÍ DLE STÁVAJÍCÍ PD 100/160mm)

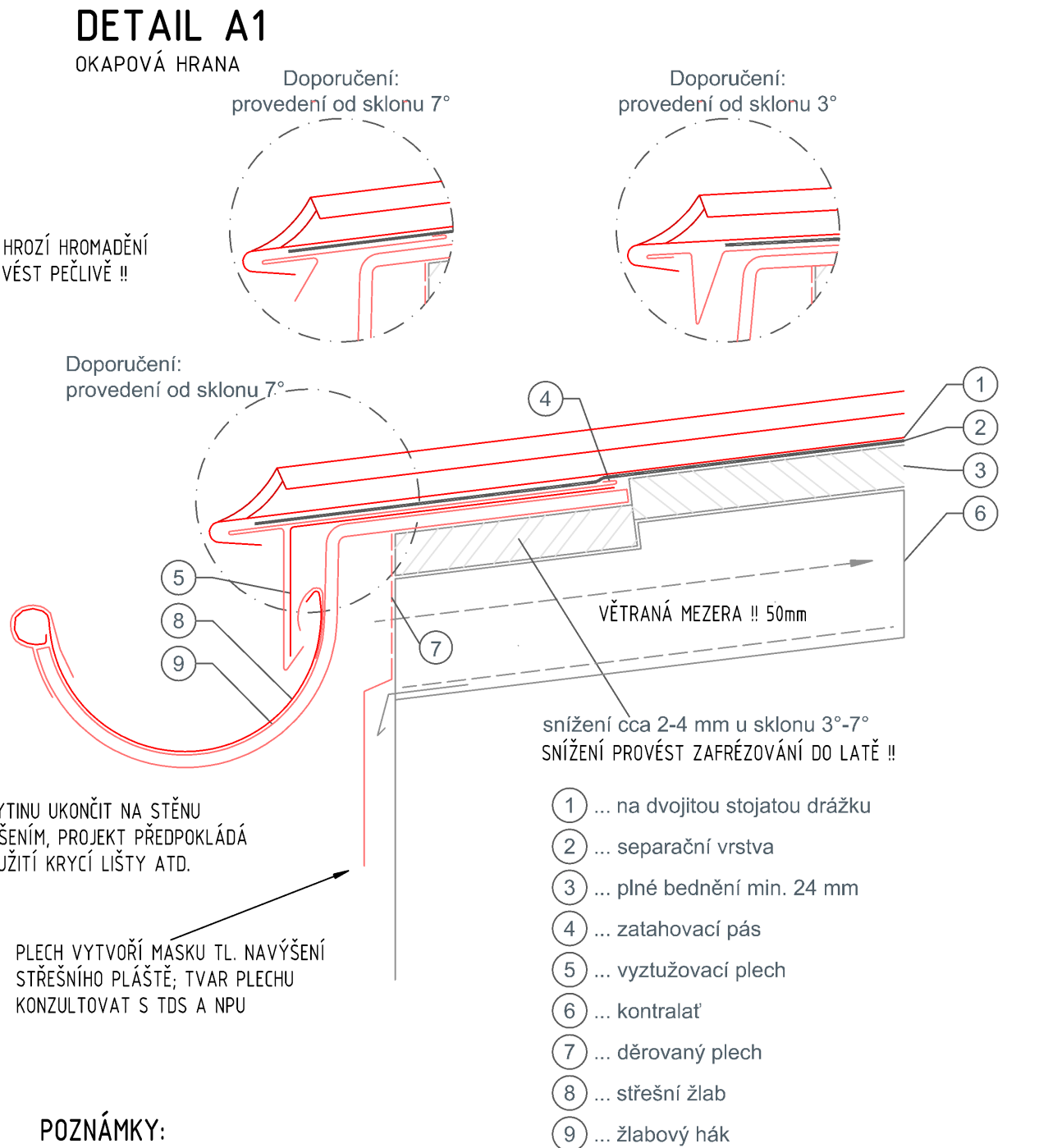
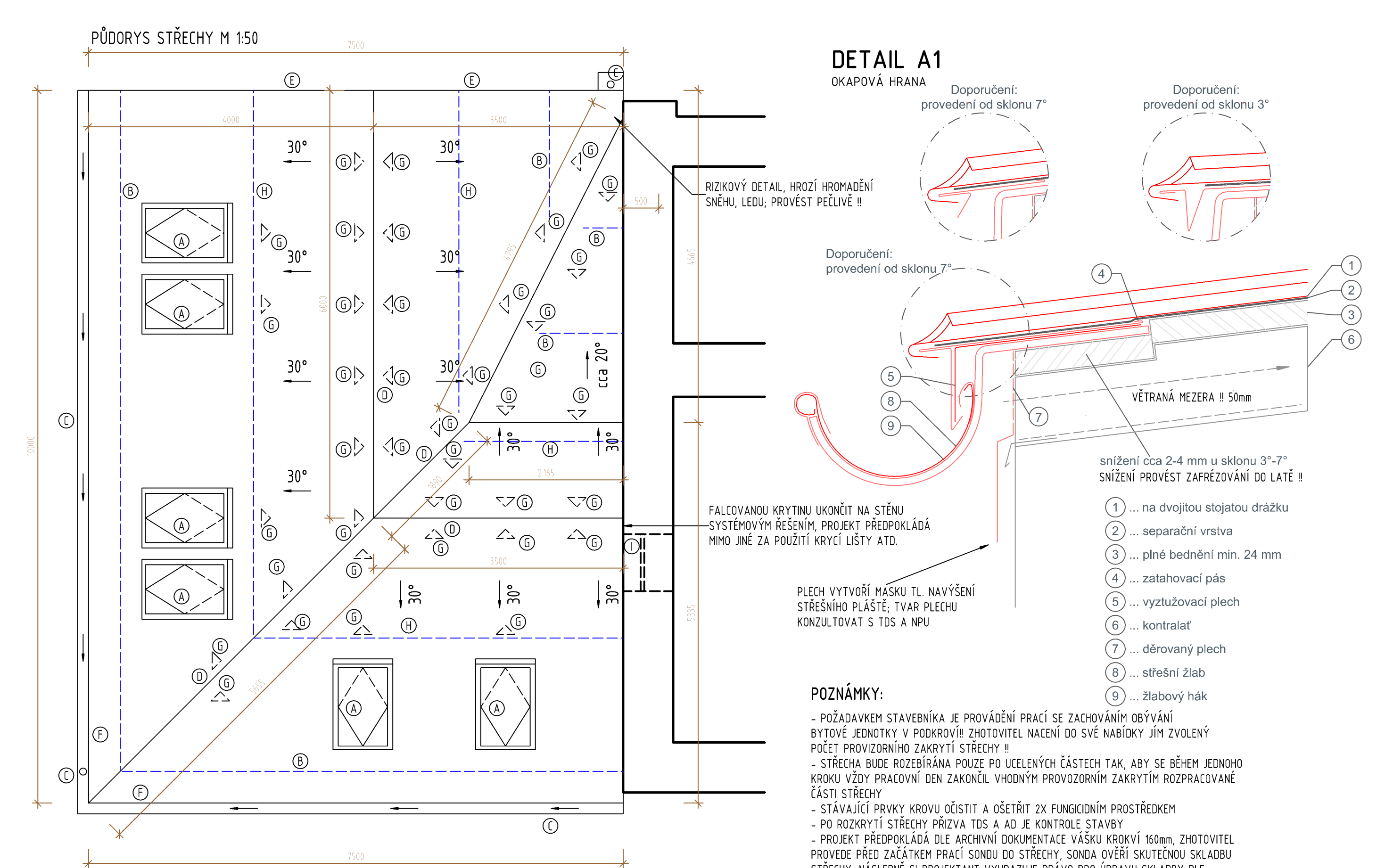
VRSTVY KOMPLETNĚ ODSTRANIT

SKLADBA SN1

- FALCOVANÝ PLECH VIZ. SPECIFIKACE
- PODKLADNÍ PÁS DELTA TRELA PLUS
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 50mm (LATĚ 50/60mm IMPREGNOVANÉ)
- POJISTNÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE DELTA MAXX PLUS (ISLOUŽÍ I JAKO POJISTNÁ HYDROIZOLACE)
- ORSIL UNIROL PROFÍ $\lambda=0,033$ TL. 100mm (KOLMO PŘÍŠROUBOVANÉ LATĚ 60/100mm IMPREGNOVANÉ)
- ORSIL UNIROL PROFÍ $\lambda=0,033$ TL. 160mm (PŘES CELOU VÝŠKU KROKVÍ)
- DODATEČNÁ PAROZÁBRANA DELTA NOVAFLEXX (POLOŽENA PŘES KROKVE)
- OCHRANNÁ VRSTVA TEP. IZOLACÍ ORSIL UNIROL PROFÍ $\lambda=0,033$ TL. 40mm (PODSUNOUT I POD KROKVE !!)
- FOLIE PVC
- PODHLID KNUAF D 112 (POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min)

POZNÁMKA:
DIMENZE KROKVÍ DLE STÁVAJÍCÍ PD 100/160mm
SPECIFIKACE FALCOVANÉHO PLECHU
- LINDAB PROFIFALC SEAMLINE EXTRA DURAFROST TL. 0,6mm
- ŠÍŘE SVÍTKU 610mm
- BARVA BRÍDLICOVÉ ŠEDÁ (RAL 7016)

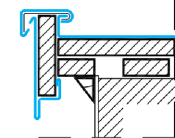
PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ PŘIZVAT TDS KE KONTROLE;
PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ VÝŠKU KROKVÍ 160mm;
PO ODKYTÍ PROVĚST KONTROLU DŘEVĚNÝCH PRVKŮ, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ VYHOVUJÍCÍ, DÁLE PROVĚST KONTROLU STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANY- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ VYHOVUJÍCÍ, STŘECHU PROVĚST SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VČ. PROVEDENÍ VŠECH DETAILŮ, POUŽITÍ MATERIÁLŮ, KONKRÉTNĚ SE JEDNÁ O SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ VŠECH VRSTEV FOLIE (POUŽIT SYSTÉMOVÉ DETAILY) A DÁLE PROVEDENÍ FALCOVANÉ KRYTINY



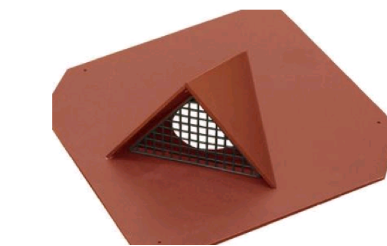
POZNÁMKY:

- POŽADAVKEM STAVEBNÍKA JE PROVÁDĚNÍ PRACÍ SE ZACHOVÁNÍM OBÝVÁNÍ BYTOVÉ JEDNOTKY V PODKROVÍ!! ZHOTOVITEL NACENÍ DO SVÉ NABÍDKY JÍM ZVOLENÝ POČET PROVIZORNÍHO ZAKRYTÍ STŘECHY !!
- STŘECHA BUDE ROZEBÍRÁNA POUZE PO UCLENÝCH ČÁSTECH TAK, ABY SE BĚHEM JEDNOHO KROKU VŽDY PRACOVNÍ DEN ZAKONČIL VHODNÝM PROVIZORNÍM ZAKRYTÍM ROZPRACOVANÉ ČÁSTI STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU OČISTIT A OŠETŘIT 2X FUNGICIDNÍM PROSTŘEDKEM
- PO ROZKRYTÍ STŘECHY PŘIZVA TDS A AD JE KONTROLE STAVBY
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE VÁŠKU KROKVÍ 160mm, ZHOTOVITEL PROVEDE PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ SONDU DO STŘECHY, SONDA OVĚŘÍ SKUTEČNOU SKLADBU STŘECHY, NÁSLEDNĚ SI PROJEKTANT VYHRADUJE PRÁVO PRO ÚPRAVU SKLADBY DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ !!
- PO ROZKRYTÍ JE NUTNÉ ZJISTIT STAV A PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANY
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE BUDE NUTNÉ NĚKTERÉ PROSTUPY STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANOU OŠETŘIT NOVÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM (TMELY, 3d FOLIE APOD.)
- PŘED OBJEDNÁNÍM VŠECH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘEDEM OVĚŘIT ROZMĚRY A VÝMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ !! NELZE OBJEDNÁVAT PRVKY ROVNOU BEZ TOHOTO OVĚŘENÍ
- PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ PROVĚST SONDU ZA ÚČELEM OVĚŘENÍ VELIKOSTÍ NOVOHO STČ, OKNA
- ZHOTOVITEL BUDE PŘEDEM KOMUNIKOVAT S TDS OHLEDNĚ ZAJIŠTĚNÍ POŽADAVKU PŘÍSTUPU DO BYTOVÉ JEDNOTKY OHLEDNĚ MONTÁŽE NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN
- PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ PROVĚST PASPORTIZACI STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROVEDENÍ FOTODOKUMENTACE VŠ. VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ A PROSTOR, KTERÁ BUDOU DOTČENA STAVBOU
- ZHOTOVITEL NACENÍ DO PROVEDENÍ DETAILŮ POUŽITÍ PODKLADNÍCH NOSNÝCH PLECHŮ DLE SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY
- V RÁMO AKCE PROVĚST NOVÝ HROMOSVOD POUZE STŘEŠNÍ ČÁST, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ SVODY, NA HROMOSVOD PROVĚST REVIZI (PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ VYHOVUJÍCÍ STAV ZEMNĚNÍ)
- JE NUTNO DODRŽET MIN. TL. VĚTRÁNÍ DUTINY A DÁLE U OKAPU A U HRÉBENE DLE ČSN 73 1901 A SOUVISEJÍCÍ
- CELÁ STŘECHA VČ. DOPLŇKŮ PROVEDENÁ V ČERNÉ BARVĚ

- A STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNO DEMONTOVAT, OSADIT NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO VELUX KYVNÉ S HORNÍM OVLÁDÁNÍM, PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR 780X1400mm, V RÁMCÍ PRACÍ PROVĚST NOVOU ÚPRAVU UKONČENÍ SDK KONSTRUKCE VČ. NAPOJENÍ PAROZÁBRANY, DÁLE PŘÍPADNĚ UPRAVIT PODNOU KONSTRUKCI PRO UCHYCENÍ OKNA), DALŠÍ PARAMETRY OKNA
- IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM RÁMEČKEM
 - BEZÚDRŽBOVÉ PROVEDENÍ (POPLASTOVANÝ PROFIL BÍLÝ)
 - VNITŘNÍ MANUÁLNÍ ZATEMŇUJÍCÍ ŽALUZIE
 - VČ. DODÁVKY PAROTĚSNÉ FOLIE, MANŽETY Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
 - VČ. DODÁVKY ZATEPLOVACÍ SADY
 - DALŠÍ SYSTÉMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ OKNA
- B DVOUTRUBKOVÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA VČ. ZACHYTÁVAČE LEDU
- C PROVĚST KOPLTNĚ NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, OKAPY, SVODY, KOTLÍKY, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ STÁVAJÍCÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLVENIN ZACHOVAT, KOMPLETNĚ VYČISTIT A ZJISTIT FUNKČNOST, MATERIÁL PŘEDVĚTRALÝ TÍŽ
- D DLE POŽADAVKU NPŮ NELZE PROVĚST VĚTRANÝ HRĚBEN, PROVĚST SYSTÉMOVÉ UKONČENÍ VE HRÉBENI (PŘEDEM KONZULTOVAT S TDS)
- E PROVĚST SYSTÉMOVÉ ŠTÍTOVÉ UKONČENÍ, PROJEKT DÁLE PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST PROVEDENÍ CCA 160+100+50mm=CCA 350mm KRYCÍHO PLECHU TYP DLE STŘEŠNÍ KRYTINA



- F PROVĚST SYSTÉMOVÝ DETAIL U OKAPU, NUTNO ZACHOVAT VĚTRÁNÍ POD BEDNĚNÍM PRINCIP VIZ. DETAIL A1
- G PO DOHODĚ S NPŮ JE JEDINÝ MOŽNÝ ZPŮSOB VĚTRÁNÍ POMOCÍ ATYPICKÝCH TVAROVEK VYROBENÝCH Z TOTÓŽNÉHO PLECHU, TVAR VIZ. FOTO. PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO DETAILNÍ DOMLUVENÍ PROVEDENÍ, VÝROBEK PROVĚST V SOULAD S ČSN 73 1901 A 73 3610, ZÁKLADA ÚPRAVA PRO FALCOVANÝ PLECH BARVA ČERNÁ



- H JEDNOTRUBKOVÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA
- I PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NUTNO PROVĚST SONDU DO PLÁŠTĚ U STÁVAJÍCÍHO OKNA, JE NUTNO OVĚŘIT PROSTOROVÉ MOŽNOSTI DROBNÉHO NAVÝŠENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PŘIZVAT TDS, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST PROVEDENÍ ATYPICKÉHO PARAPETU SE ZKOSENÝM KRAJEM, PARAPET MOŽNO DOTÁHNOUT K RÁMU OKNA; JEDNÁ SE O VELMI PODSTATNOU VĚC, JEJÍŽ PROVEDITELNOST JE ZÁSADNÍ PRO REALIZACI CELÉ AKCE DLE TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



Č.REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
-	2023-12-22	Vychozí vydání
<div><div><div><div></div><div>KL-PLAN s.r.o. T: +420 777821078 info@klplan.cz www.klplan.cz</div></div><div></div></div><div><div><div><div>OPRAVA STŘECHY</div><div>T.G.MASARYKA Č.P. 43, NOVÝ BOR</div></div><div><div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div><div>Nový stav</div></div></div></div></div>		
HIP: Ing. Libor Kubát ±0,000=***,***m.n.m BPV	Investor Město Nový Bor, nám. Miru 1 473 01 Nový Bor IČ 00260771	PARÉ ČÍSLO:
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát	Místo stavby Nový Bor	
VEDOUcí DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát	Kraj Liberecký	
	Číslo zakázky 3-2023/LK-OH	
	Měřítko 1:50	
	Účel PD Dokumentace pro ohlášení udrživacích prací	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2