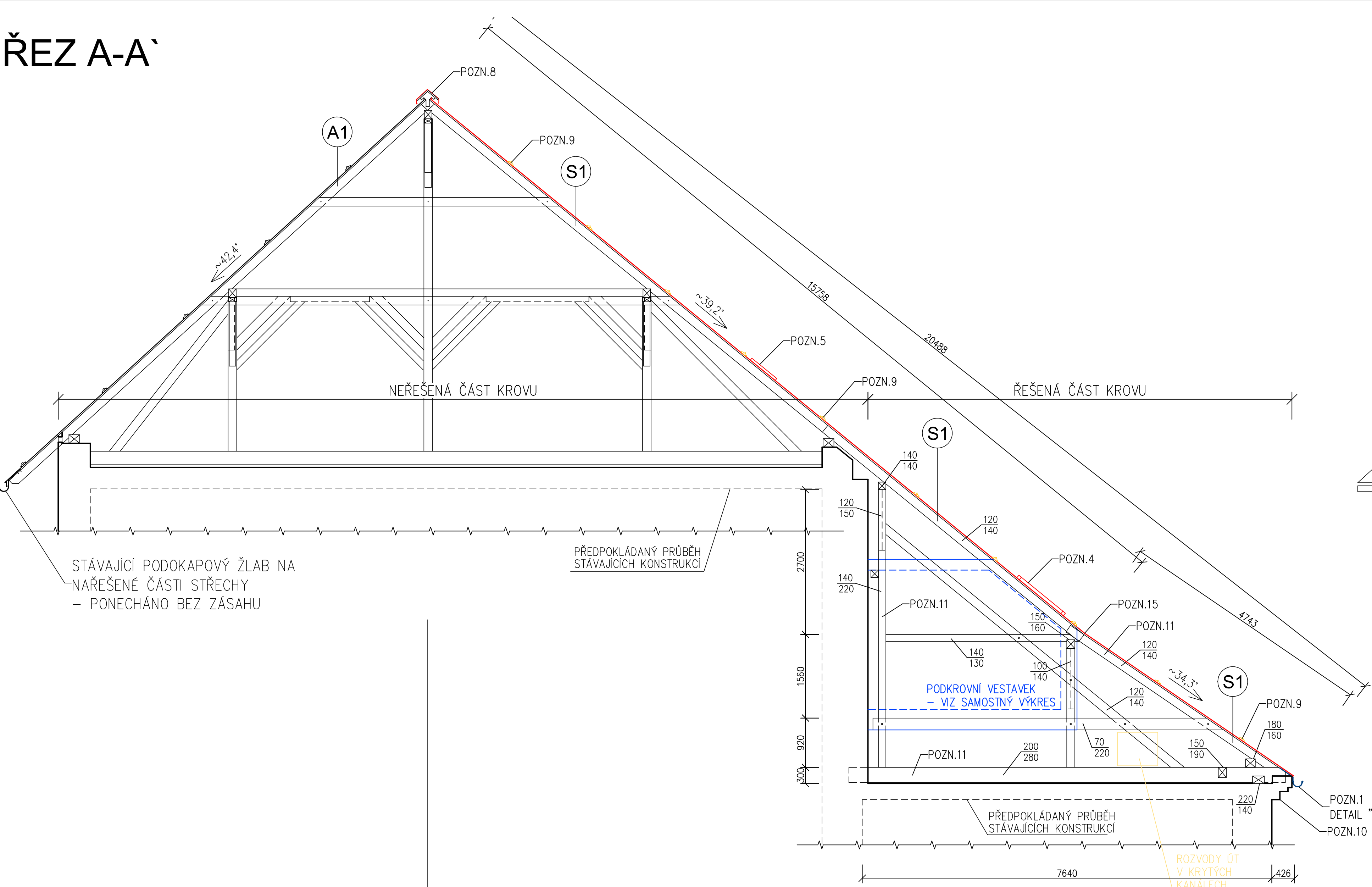
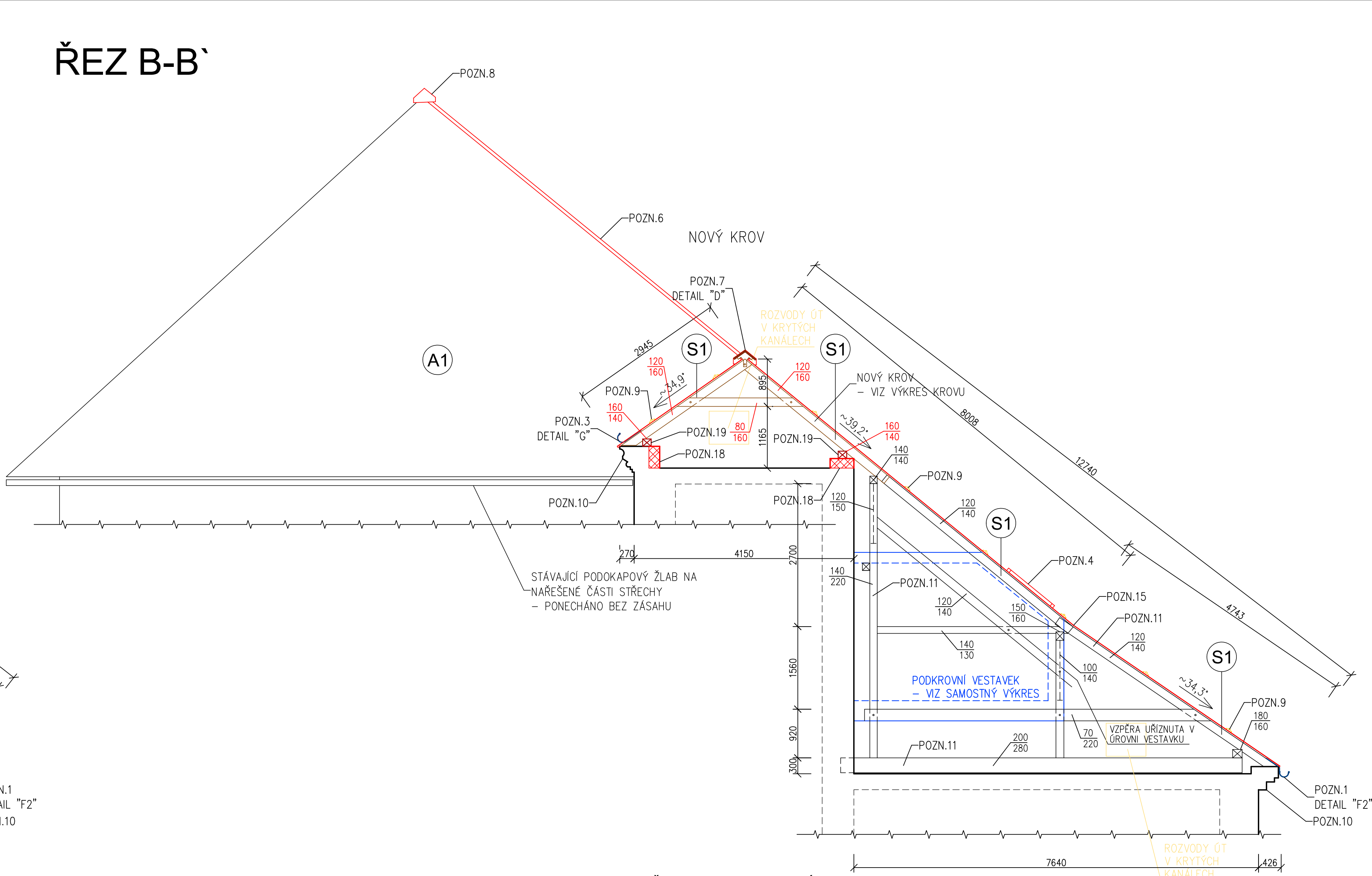


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ – PONECHÁVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

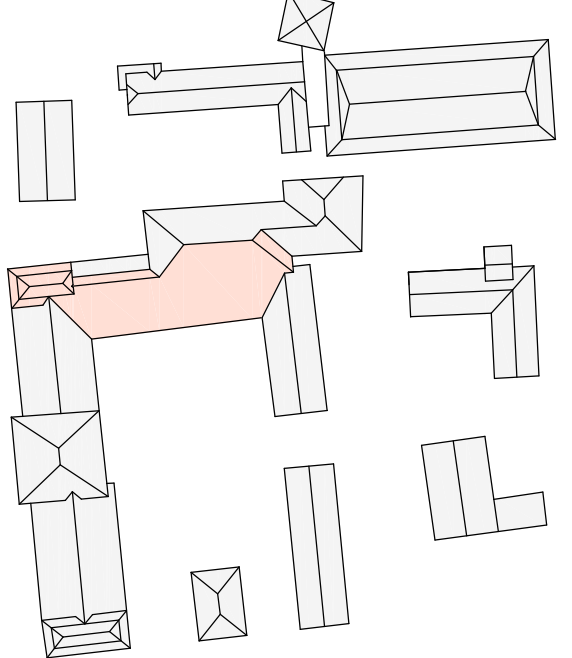
- STŘEŠNÍ KRYTINA:
- (A1) STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA NA NAREŠENÝCH ČÁSTECH STŘECHY – HLADKÁ PLECHOVÁ NA DRAŽKY Z CU PLECHU NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ
 - (A2) STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA NA NAREŠENÝCH ČÁSTECH STŘECHY – VLAKNOCEMENTOVÉ ŠABLONY NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ
 - (S1) NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – HLADKÁ PLECHOVÁ NA DVOUITĚ STOJATÉ DRAŽKY Z CU PLECH TL. 0,8MM – PAS EN 1172 Cu-DHP-R240-0-6x670MM
 - NA CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24MM, ŠÍŘKA PRKEN MAX. 160MM
 - V PRUHU ŠÍŘKY 2,0M OD OKAPOVÉ HRANY A 1,0M NA KAŽDOU STRANU OD OZLÁBI BUDE PROVEDENO TĚSNĚNÍ DRAŽEK KRYTINY POMOCÍ TĚSNICHO PÁSUKU (TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ MIN. +10°C)
 - KOTVENÍ KRYTINY K PODKLADU POMOCÍ PŘÍPONEK – MIN. 9K5/M2, MAX. 6=250MM
 - UPOŘÁDÁNÍ PEVNÝCH PŘÍPONEK V PRUHU ŠÍŘKY 3,0M U HRÉBENĚ STŘECHY (ODDĚLENÍ Č.8) A 1,0M U HRÉBENĚ STŘECHY (PROPOJOVACÍ KRČEK A SEVERNÍ VĚŽ), NA ŽEBVÁČKY STŘEŠNÍ PLOŠE UMÍSTÍ POSUVNÉ PŘÍPONEK
 - MEZI DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ A STŘEŠNÍ KRYTINU BUDE VLOŽENA ODVĚTRACÍ SYSTÉMOVÁ STRUKTUROVANÁ ROHOZ
 - KOMPLETNÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ JE PODROBNĚJI POPSANÁ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - (S2) NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – PALENNÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BOBROVKA
 - NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ TAŠKA BOBROVKA S KULATÝM ZAKONČENÍM O ROZMĚRECH 180x380 MM
 - V REZEVNÍM PROVEDENÍ V PŘÍRODNÍ OHLEVNÉ ZERENÉ BARVĚ
 - SUPINOVÉ KRYTÍ, HRÉBEN A NAROŽÍ BUDOU ŘEŠENY PŘEKRYTÍM SYSTÉMOVÝM HRÉBENAČEM OSAZENÝM DO SPECIÁLNÍ POKRYVACKÉ MALTY
 - OSAZENÍ NA DŘEVĚNÉ LATĚ 60x40MM V ROZTĚČI 6=145MM (SKLON 30°– 35°), V ROZTĚČI 6=150MM (SKLON 35°– 40°) A 6=155MM (SKLON 40°–45°)
 - STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE DODANA A PROVEDENA DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE VČETNĚ DODÁNÍ SPECIÁLNÍCH TAŠEK (HRÉBENOVÁ, OKAPNÍ, FOLIÁ, PROSTUPOVÁ, APOD.)
 - KOMPLETNÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ JE PODROBNĚJI POPSANÁ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

- OKAPOVÝ SYSTÉM:
- NOVÉ NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ SYSTÉM
- DEŠTOVÉ SVODY PROVEDENY CU PLECHU TL. 0,7MM RESP. TL. 0,8MM – PAS EN 1172 Cu2a 0-5
 - ŽLABOVÉ HÁKY PŘEPROJEVÁVÉ ŽIBRA 6=500MM (ČETNOST HÁKŮ JE NAVRHOVÁNY NA DVOJNÁSOB)
 - LAPACE SPLAVENIN BUDOU OSAZENY NOVĚ, MATERIÁL: LITINOVÉ
- POZN.1 NOVÉ NAVRHOVANÝ PODOKAPNÍ ŽLAB Ø240MM, R.S.=500MM, MATERIÁL CU, TL. 0,8MM; CELKOVÁ DÉLKA ~ 33,50M'
- POZN.2 NOVÉ NAVRHOVANÝ PODOKAPNÍ ŽLAB Ø160MM, R.S.=330MM, MATERIÁL CU, TL. 0,7MM; CELKOVÁ DÉLKA ~ 29,50M'
- POZN.3 NOVÉ NAVRHOVANÝ NASTŘEŠNÍ ŽLAB Ø180MM, R.S.=660MM, MATERIÁL CU, TL. 0,8MM; CELKOVÁ DÉLKA ~ 15,0M'
- ŽLAB BUDE VÝSTĚHN DO OZLÁBI SOUSEDNÍ STŘECHY

UPOZORNĚNÍ PRO ZHOTOVITELE:

- STAVĚNÍ DOPRAVA A ZASOBOVÁNÍ STAVBY BUDE VEDENO POUZE EXTERIÉREM (VČETNĚ POHYBU PRACOVNÍKŮ); STAVBA NESMÍ ZASAHOVAT DO PROVOZU DOMOVA KOPRETINA V ŘEŠENÉ OBJEKTU!!!
- PO CELOU DOBU VSTAVBY BUDE ZAJIŠTĚNO ODKLADNÉ PROVIZORNÍ ZAKRYTÍ ŘEŠENÉHO OBJEKTU, ABY V PŘÍPADĚ DEŠTĚ NEBYL OHROŽEN OBJEKT A NEDŮŠLO K JEHO POŠKOZENÍ (NUTNOST ZACHOVÁNÍ STÁLEHO PROVOZU OBJEKTU)
- STAVĚNÍSTE BUDE OD VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU ODDĚLENO PROVIZORNÍM ZASTĚNÍM, FOLIÍM, APOD.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT FUNKČNOST STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SLP, EI A EPS NA PŮDĚ OBJEKTU
- NA PŮDĚ OSAZENÉ HLASIČE POŽÁRU EPS BUDOU PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY TAK, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ (KABELOVÝ ROZVOD EPS ZŮSTANE ZACHOVÁN)

AREÁL DOMOVA KOPRETINA ČERNOVICE S VYZNAČENÍM ŘEŠENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTŮ



STŘECHA NAD ODDĚLENÍM Č.8 - NEREŠENÁ ČÁST

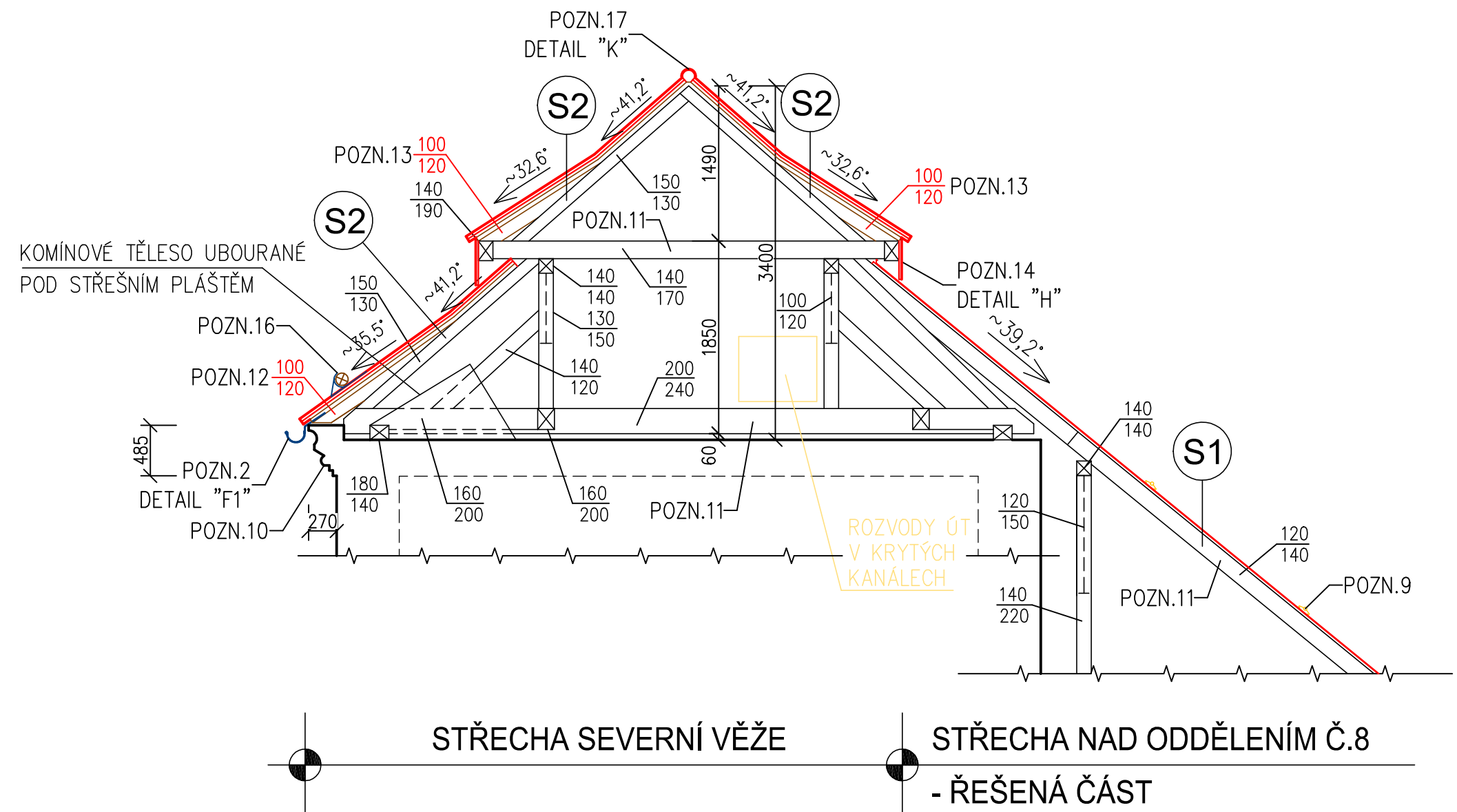
STŘECHA NAD ODDĚLENÍM Č.8 - ŘEŠENÁ ČÁST

STŘECHA NAD ODDĚLENÍM Č.8 - NEREŠENÁ ČÁST

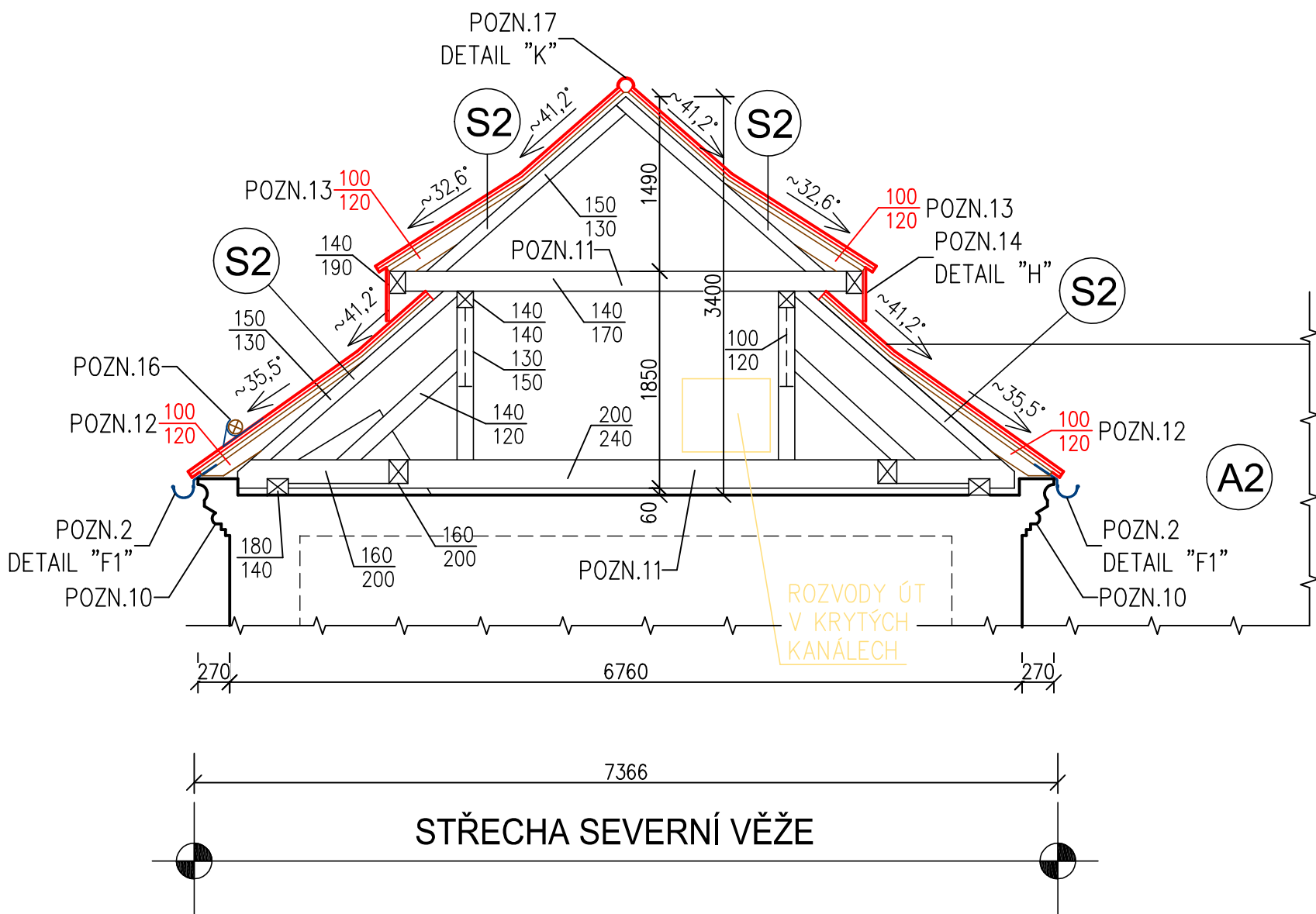
STŘECHA PROPOJOVACÍHO KRČKU

STŘECHA NAD ODDĚLENÍM Č.8 - ŘEŠENÁ ČÁST

ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



POZNÁMKY:

- POZN.4 NOVÉ NAVRHOVANÁ DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ OKNA O ROZMĚRU 780x1180MM S AUTOMATICKOU VENTILAČNÍ KLAPOUKA A CYTINASOBÝM TĚSNĚNÍM; ZASKLENÍ PROVEDENO IZOLAČNÍ DVOJSKLEM; SOUVISLETÍ PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ $U_w=1,2W/M^2K$
- OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENA MANUÁLNĚ OVLÁDANOU SYSTÉMOVOU ZATĚMŇOVACÍ ROLETOU S BOČNÍM VODÍCÍMI LISTY
 - STŘEŠNÍ OKNA BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENA SYSTÉMOVÝM OPLECHOVÁNÍM Z CU PLECHU, KTERÉ BUDE NÁPOJENÉ NA PLECHOVÉ PÁSY STŘEŠNÍ KRYTINY POMOCÍ DVOUITĚ STOJATÉ DRAŽKY; SPOJE BUDOU PROVEDENY S TĚSNĚNÍM DRAŽEK ZA POMOCI TĚSNICHO PÁSUKU (TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ MIN. +10°C)
- POZN.5 NOVÉ NAVRHOVANÉ PROSKLENÉ VÝLEZY NA STŘECHU PRO NEZATEPLENÉ PŮDNÍ PROSTORY; ROZMĚR 600x600MM (KLEMPŘSKÝ PRVEK); CELKEM 3KS
- POZN.6 OPLECHOVÁNÍ NAROŽÍ S VLOŽENOU DŘEVĚNOU LATÍ 80/60MM (R.S.=MIN. 160MM) – VIZ. DETAIL "A"
- POZN.7 SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HRÉBENĚ SEDLOVÉ STŘECHY – NÍZKÉ PROVEDENÍ S ODVĚTRÁNÍM PRO SKLON 32° – VIZ. DETAIL "D"
- POZN.8 OPLECHOVÁNÍ HRÉBENĚ Z CU PLECHU BUDE POUŽITO PŮVODNÍ, KTERÉ BUDE PŘEDĚM DEMONTOVÁNO A ULOŽENO NA STAVĚNÍ; PODKLADNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ODVĚTRÁNÍ HRÉBENĚ BUDE PONECHÁNA BEZ ZÁSAHU
- POZN.9 JEDNOTRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE S DRAŽKY LEDU; MATERIÁL CU PLECH, Ø33MM, PŘÍPEVNĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SVOREK NA DVOUITĚ STOJATÉ DRAŽKY STŘEŠNÍ KRYTINY; VZDÁLENOST DRAŽEK 6=600MM
- PRVÍ RADA ZACHYTÁVAČE BUDE UMÍSTĚNA ~ 300–500MM OD OKAPOVÉ HRANY, DALŠÍ BUDOU ROZMÍSTĚNY ROVNOMĚRNĚ V OLE PLOŠE STŘEŠNÍ ROVINY
 - PŮVODNÍ NAVRŽENÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE: ~ 365,0 M'

– Z PŮVODNÍCH SNĚHOVÝCH TRUBKOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITÝ POUZE TRUBKY; DRAŽKY Z CU PLECHU A NEREZOVÉ SROUBY PRO PŘOCHÝČENÍ KE STOJATÉ DRAŽCE DODÁNY NOVĚ

POZN.10 OPRAVA ŘÍMSY – cca 20% PLOCHY; OTLUČENÍ NESOUDRŽNĚ A POŠKOZENÍ OMÍTKY + VYČIŠTĚNÍ SPÁR DO HLoubKY 20MM A PROVEDENÍ NOVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY + FASÁDNÍ NATĚR (10%)

- ZKRESLENÝ TVAR ŘÍMSY JE POUZÍE SCHEMATICKY A NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI

POZN.11 OPRAVY STÁVAJÍCÍCH KROVŮ JSOU PODROBNĚJI POPSANÝ NA SAMOSTATNĚM VÝKRESĚ

POZN.12 NOVÝ NÁMĚTEK KROKVÍ DÉLKY ~ 1700MM (NUTNĚ UPRAVIT NA STAVBĚ) Z HRANOLU O PRŮŘEZU 100/120MM; NA NÁMĚTEK BUDE JEŠTĚ PROVEDENO ZVÝŠENÍ POMOCÍ KONTRALATĚ 60/40MM – VIZ. DETAILY

POZN.13 NOVÝ NÁMĚTEK KROKVÍ DÉLKY ~ 1400MM (NUTNĚ UPRAVIT NA STAVBĚ) Z HRANOLU O PRŮŘEZU 100/120MM

POZN.14 MANSARDOVÁ ŘÍMSA BUDE ZAKRYTA DŘEVĚNÝM PRKNE TL. 24 MM NA PERO A DRAŽKY OSAZENÝM NA SVISLO A PŘIKOTVENÝM K MANSARDOVÉ VÁZNICI – VIZ. DETAIL "H"

POZN.15 V MÍSTĚ ZMĚNY SKLONU STŘEŠNÍ ROVINY BUDE V NÁPOJENÍ PLECHOVÝCH PASŮ PROVEDENA VODOROVNÁ DVOUITĚ LEŽATÁ DRAŽKA

POZN.16 SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ TVOŘENÝ DŘEVĚNOU KULATINOU Ø120MM Z JEHLIČNATÉHO ŘEZIVA, ZBÁVENO KŮRY A OPATŘENO 1x IMPREGNACNÍM NÁTĚREM A 2x IMPREGNACNÍM-LAZUROVACÍM NÁTĚREM S FUNGICIDY PRO DLOUHODOBÝ OCHRANU DŘEVA (NAPŘ. KARBOLINEUM EXTRA)

- KULATINA BUDE OSAZENÁ DO K TOMU URČENÝCH SYSTÉMOVÝCH HÁKŮ Z PASOVINY CU 30x5MM, DÉLKA 700MM; OSAZENÍ 6=100MM
- CELKOVÁ DÉLKA: ~ 23,0 M'

POZN.17 HRÉBEN A NAROŽÍ STŘECHY BUDE ŘEŠEN OSAZENÍM SYSTÉMOVÉHO HRÉBENAČE PRO BOBROVKU OSAZENÉHO DO MALTOVÉHO LŮŽE ZE SPECIÁLNÍ POKRYVACKÉ MALTY – VIZ. DETAIL "K"

POZN.18 NOVÉ DOZDĚNÁ PODEZDÍVKA BUDE ZHOTOVĚNA Z PLNÝCH CIHEL CP O ROZMĚRECH 290x140x65MM KLADENÝCH NA MVČ

POZN.19 POZEDNICE BUDOU KOTVENÉ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ Ø16MM 6=2,0M ZAZDĚNÝCH DO POZEDNICE, NA KTERÉ BUDOU POZEDNICE OSAZENÉ A ZAJIŠTĚNÉ MATIKOU S PODLOŽKOU PRO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

– NOVÉ PRVKY BLESKOSVODU (JMÁCI TYČE, BLESKOSVODY, A ZPŮSOB PROVEDENÍ ZEMĚNÍ) JSOU PODROBNĚJI ZNAZORNĚNÝ A POPSANÝ NA SAMOSTATNĚM VÝKRESĚ RESP. V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ BLESKOSVODU

POZNÁMKY – DŮLEŽITÉ:

- PO ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A BEDNĚNÍ DŮSLEDNOU REVIZI VŠECH DŘEVĚNÝCH PRKŮ KROVU, SE ZÁPÍSEM VÝSLEDKU DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- PŘED REVIZI BUDE PROVEDENO ODHALENÍ ZHLAVÍ VŠECH VAŽNÍCH TRAMŮ, KRAČAT A KONCŮ KROKVÍ ZAZDĚNÝCH DO PŮDNI NADEZDÍVKY (NUTNOST VYBOURÁNÍ A PŮ VYHODNOCENÍ RESP. OPRAVĚ ZPĚTNĚ DOZDĚNÍ PŮDNI NADEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL)
- VŠECHNY POŠKOZENÉ PRVKY KROVU ČI JEJICH ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNÝ A NÁHRADĚNÝ PRVKY ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE A KVALITY
- VŠECHNY VYZNAČENÉ PRVKY URČENÉ K VYBOURÁNÍ (VIZ. LEGENDA)
- VŠECHNY PRVKY KROVU ZAKRYTÉ ČI NEPŘÍSTUPNÉ K KONTROLE PŘED ODSTRANĚNÍM STŘEŠNÍ KRYTINY (PŘEDEVŠÍM ZAZDĚNÉ POZEDNICE)
- KONCE VŠECH VAŽNÍCH TRAMŮ (VAŽNÍ TRAMÝ VE ZDVIH ODHALENÝ A V PŘÍPADĚ JEJICH PORUŠENÍ BUDOU ZHLAVÍ VYMĚNĚNA; NOVÉ OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO KAPSY NA DŘEVĚNOU PODLOŽKU – KAPSY BUDOU ZHOTOVĚNY O TROCHU VĚTŠÍ NEŽ PRŮŘEZ VAŽNÍHO TRAMU TAK, ABY DOCHÁZELO K PROVĚTRÁNÍ KAPSY)

K.Č. ČERNOVICE U TABORA (620530)

ČÍSLO	DATUM	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ
0	01/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ

INVESTOR:	KRAJ VYSOČINA 230VIA 1982/57 586 01 JHLAVA	PROJEKTANT:	PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	PROJEKTANT:	PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.
MÍSTO STAVBY:	ČERNOVICE U TABORA	VYPRACOVAL:	ČERVENÝ	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
ČERNOVICE U TABORA		ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
STAVEBNÍ ÚŘAD:		ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
ČERNOVICE U TABORA		ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:	DOMOV KOPRETINA ČERNOVICE - OPRAVA STŘECHY NAD SEVERNÍM KŘÍDLEM	FORMÁT:	12/A4	DATUM:	01/2018
OBJEKT:	SO-01: Oprava střechy severního křídla	STUPEŇ PD:	OSP+DPS	Č. ZAKÁZKY:	18-006
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	MĚŘÍTKO:	1:50	SOUBOR:	---
OBSAH:	ŘEZY A-A', B-B', C-C', D-D' - NÁVRH	Č. VÝKRESU:	1.17	Č. PARÉ:	---

DO KONTAKTU LZE POUŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES O JEHO ČÁSTI MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLÁSENÍ AUTORA.