

POZNÁMKY:

- POZN.4 NOVĚ NAVRHOVANÁ DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ OKNA O ROZMĚRU 780x1180MM S AUTOMATICKOU VENTILAČNÍ KLAPKOU A ČTYRNÁSOBNÝM TĚSNĚNÍM; ZASKLENÍ PROVEDENO IZOLAČNÍ DVOUSKLEM; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ $U_w=1,2W/M^2K$
- OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENA MANUÁLNĚ OVLÁDANOU SYSTÉMOVOU ZATĚMŇOVACÍ ROLETOU S BOČNÍMI VODÍCÍMI LÍSTY
 - STŘEŠNÍ OKNA BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENA SYSTÉMOVÝM OPLECHOVÁNÍM Z CU PLECHU, KTERÉ BUDE NÁPOJENÉ NA PLECHOVÉ PÁSY STŘEŠNÍ KRYTINY POMOCÍ DVOJITÉ STOJATÉ DŘÁŽKY; SPOJE BUDOU PROVEDENY S TĚSNĚNÍM DŘÁŽEK ZA POMOCI TĚSNĚNÍHO PÁSKU (TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ MIN. +10°C)
- POZN.5 NOVĚ NAVRHOVANÉ PROSKLENÉ VÝLEZY NA STŘECHU PRO NEZATEPLENÉ PŮDÍ PROSTORY; ROZMĚR 600x600MM (KLEMPÍŘSKÝ PRVEK); CELKEM 2KS
- POZN.6 SOUČÁSTI NOVÝHO OKAPOVÝHO SYSTÉMU BUDOU TAKÉ NOVĚ ŽLABOVÉ KOTLIKY O ROZMĚRECH 400x400 PROVEDENÉ Z CU PLECHU; NA ČELNÍ STRANĚ KOTLIKY BUDE PROVEDENA OZBOBMA RŮŽICE VE VZHLEDU DLE STÁVAJÍCÍCH; CELKEM 6KS
- POZN.7 ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ Z CU PLECHU BEZ LÍSTY NA STOJATOU DŘÁŽKU (R.Š.=160MM); SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ; PŘEKRYTÍ NA FASÁDU MIN. 80MM – VIZ. DETAIL "B"
- POZN.8 OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ S VLOŽENOU DŘEVĚNOU LATÍ 80/60MM (R.Š.=MIN. 160MM) – VIZ. DETAIL "A"
- POZN.9 OPLECHOVÁNÍ ŮZLABÍ (R.Š.=MIN. 750MM); NÁPOJENÍ NA PLECHOVOU KRYTINU JEDNODUCHOU LEŽATOU DŘÁŽKOU S PŘÍPAJENOU PŘÍDAVNOU LÍSTOU – VIZ DETAIL "C"
- POZN.10 SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HŘEBENĚ SEDLOVÉ STŘECHY – NÍZKÉ PROVEDENÍ S ODVĚTRÁNÍM PRO SKLON >25° – VIZ DETAIL "D"
- DĚROVANÝ PÁS PROVĚST S VYSTŘÍDÁNÍM S PLNÝM PÁSEM VE VZDÁLENOSTECH 1,0M
- POZN.11 DILATAČNÍ LÍŠTA S DŘEVĚNÝM HRANOLEM O PRŮŘEZU 60/40MM; SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ – VIZ. DETAIL "E"
- DILATACE VE STŘEŠNÍ ROVINĚ MUSÍ BÝT PROVEDENA VE VZDÁLENOSTI MAX. 6=15,0M
- POZN.12 DILATAČNÍ SPOJ NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU; VZDÁLENOST MAX. 6=7,0M
- POZN.13 NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KRYTINU PLECHOVOU KRYTINU V ŮZLABÍ Z CU PLECHU POMOCÍ DVOJITÉ LEŽATÉ DŘÁŽKY
- POZN.14 OPLECHOVÁNÍ HŘEBENĚ Z CU PLECHU BUDE POUŽITO PŮVODNÍ, KTERÉ BUDE PŘEDEM DEMONTOVÁNO A ULOŽENO NA STAVENÍŠTĚ; PODKLADNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ODVĚTRÁNÍ HŘEBENĚ BUDE PONECHÁNA BEZ ZÁSAHU
- POZN.15 V MÍSTĚ ZMĚNY SKLONU STŘEŠNÍ ROVINY BUDE V NÁPOJENÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ PROVEDENA VODOROVNÁ DVOJITÁ LEŽATÁ DŘÁŽKA
- POZN.16 BOČNÍ NÁPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA OBVODOVOU STĚNU – VIZ DETAIL "J"
- POZN.17 HŘEBEN A NÁROŽÍ STŘECHY BUDE ŘEŠEN OSAZENÍM SYSTÉMOVÉHO HŘEBENÁČE PRO BOBROVKU OSAZENÉHO DO MALTOVÉHO LOŽE ZE SPECIÁLNÍ POKRÝVACÍE MALTY – VIZ DETAIL "K"
- POZN.18 PROVIZORNÍ OPLECHOVÁNÍ ŮZLABÍ (R.Š.=MIN. 750MM); ZATAŽENO POD NOVOU SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINU NA ŘEŠENÉ STŘEŠE A NA NERĚŠENÉ STŘEŠE ZATAŽENO POD STÁVAJÍCÍ ETERNITOVOU KRYTINU
- POZN.19 PLECHOVÁ KRYTINA Z CU PLECHU BUDE ZATAŽENA POD SKLÁDANOU KRYTINU MIN. 250 MM

OKAPOVÝ SYSTÉM:

- NOVĚ NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ SYSTÉM
- DEŠTOVÉ SVODY PROVEDENY CU PLECHU TL. 0,7MM RESP. TL. 0,8MM – PÁS EN 1172 CuZn 0-5
 - ŽLABOVÉ HAKY PŘÍPĚVÁVACÉ ZHORA 6=500MM (ČISTNOST HAKŮ JE NAVRHOVÁNY NA DVOJNÁSOB)
 - LAPÁČE SPLAVENIN BUDOU OSAZENY NOVĚ; MATERIÁL: LITINOVÉ
 - U NOVÝCH DEŠTOVÝCH SVODŮ D2 A D3 NUTNO UPRAVIT JEJICH POLOHU V ZÁVISLOSTI NA OKNECH VE FASÁDĚ OBJEKTU!
- D1 – Ø150MM, R.Š.=500MM, DÉLKA ~6850MM, ZAOSTĚN DO KANALIZACE PŘES NOVÝ LAPÁČ SPLAVENIN (S "GEJGREM")
- D2 – Ø150MM, R.Š.=500MM, DÉLKA ~6850MM, ZAOSTĚN DO KANALIZACE PŘES NOVÝ LAPÁČ SPLAVENIN (S "GEJGREM")
- D3 – Ø150MM, R.Š.=500MM, DÉLKA ~6850MM, ZAOSTĚN DO KANALIZACE PŘES NOVÝ LAPÁČ SPLAVENIN (S "GEJGREM")
- D4 – Ø150MM, R.Š.=500MM, DÉLKA ~6850MM, ZAOSTĚN DO KANALIZACE PŘES NOVÝ LAPÁČ SPLAVENIN (S "GEJGREM")
- D5 – Ø100MM, R.Š.=330MM, DÉLKA ~8600MM, SVEDENÝ VOLNĚ NA TERÉN DO BETONOVÝCH ŽLABOVEK (BEZ "GEJGRU")
- D6 – Ø100MM, R.Š.=330MM, DÉLKA ~8600MM, SVEDENÝ VOLNĚ NA TERÉN DO BETONOVÝCH ŽLABOVEK (BEZ "GEJGRU")
- D7 – Ø100MM, R.Š.=330MM, DÉLKA ~500MM, SVEDENÝ VOLNĚ NA SOUSEDNÍ STŘEŠNÍ ROVINU (BEZ "GEJGRU")
- D8 – Ø100MM, R.Š.=330MM, DÉLKA ~500MM, SVEDENÝ VOLNĚ NA SOUSEDNÍ STŘEŠNÍ ROVINU (BEZ "GEJGRU")
- POZN.1 NOVĚ NAVRHOVANÝ PODKAPNÍ ŽLAB Ø240MM, R.Š.=500MM, MATERIÁL Cu, TL. 0,8MM; CELKOVÁ DÉLKA ~ 33,50M
- POZN.2 NOVĚ NAVRHOVANÝ PODKAPNÍ ŽLAB Ø160MM, R.Š.=330MM, MATERIÁL Cu, TL. 0,7MM; CELKOVÁ DÉLKA ~ 29,50M
- POZN.3 NOVĚ NAVRHOVANÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB Ø180MM, R.Š.=660MM, MATERIÁL Cu, TL. 0,8MM; CELKOVÁ DÉLKA ~ 15,0M
- ŽLAB BUDE VYVŮŠTEN DO ŮZLABÍ SOUSEDNÍ STŘECHY

POZNÁMKY – DŮLEŽITÉ:

- PO ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A BEDNĚNÍ DŮSLEDNOU REVIZI VŠECH DŘEVĚNÝCH PRKŮ KROVU, SE ZÁPÍSEM VÝSLEDKU DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- PŘED REVIZÍ BUDE PROVEDENO ODHÁLENÍ ZHLAVÍ VŠECH VAŽNÍCH TRAMŮ, KRÁČAT A KONCŮ KROKVÍ ZAZDĚNÝCH DO PŮDNI NADEZDÍVKY (NUTNOST VYBOURÁNÍ A PO VYHODNOCENÍ RESP. ÚPRAVĚ ZPĚTNĚ DOZDĚNÍ PŮDNI NADEZDÍKY Z PLNÝCH CHEL)
- VŠECHNY POŠKOZENÉ PRVKY KROVU ČI JEJICH ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNY A NAHRAZENY PRVKY ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE A KVALITY:
- VŠECHNY VYZNAČENÉ PRVKY URČENÉ K VYBOURÁNÍ (VIZ. LEGENDA)
- VŠECHNY PRVKY KROVU ZAKRYTÉ ČI NEPRÍSTUPNÉ KĚ KONTROLE PŘED ODSTRANĚNÍM STŘEŠNÍ KRYTINY (PŘEDVĚŠM ZAZDĚNÉ POZEDNICE)
- KONCE VŠECH VAŽNÍCH TRAMŮ (VAZNÍ TRÁMY VE ZDVIHU BUDOU ODHÁLENY A V PŘÍPADĚ JEJICH PORUŠENÍ BUDOU ZHLAVÍ VYMĚNĚNA; NOVĚ OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO KAPSÝ NA DŘEVĚNOU PODLOŽKU – KAPSÝ BUDOU ZHOTOVĚNY O TROCHU VĚTŠÍ NEŽ PRŮŘEZ VAŽNÍHO TRÁMU TAK, ABY DOCHÁZELO K PROVĚTRÁNÍ KAPSÝ)

UPOZORNĚNÍ PRO ZHOTOVITELE:

- STAVENÍŠTNÍ DOPRAVA A ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY BUDE VEDENO POUZE EXTERIÉREM (VČETNĚ POHYBU PRACOVNÍKŮ); STAVBA NESMÍ ZASAHOVAT DO PROVOZU DOMOVA KOPRETINA V ŘEŠENÉM OBJEKTU!!!
- PO CELOU DOBU VSTAVBY BUDE ZAJIŠTĚN DŮKLADNĚ PROVIZORNÍ ZAKRYTÍ ŘEŠENÉHO OBJEKTU, ABY V PŘÍPADĚ DEŠTĚ NEBYL OHROŽEN OBJEKT A NEDŮŠLO K JEHO POŠKOZENÍ (NUTNOST ZACHOVÁNÍ STÁLEHO PROVOZU OBJEKTU)
- STAVENÍŠTĚ BUDE OD VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU ODDĚLENO PROVIZORNÍMI ZASTĚNAMI, FOLIEMI, APOD.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT FUNKČNOST STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SLP, EI A EPS NA PŮDĚ OBJEKTU
- NA PŮDĚ OSAZENÉ HLÁSIČE POŽÁRU BUDOU PO DOBRU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY TAK, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ (KABELOVÝ ROZVOD EPS ZŮSTANE ZACHOVÁN)

LEGENDA MATERIÁLŮ – PONECHÁVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

STŘEŠNÍ KRYTINA:

- (A1) STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA NA NÁŘEŠENÝCH ČÁSTECH STŘECHY – HLADKÁ PLECHOVÁ NA DŘÁŽKY Z CU PLECHU NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ
- (A2) STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA NA NÁŘEŠENÝCH ČÁSTECH STŘECHY – VLÁKNOCEMENTOVÉ ŠABLONY NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ

PRVKY NA STŘEŠE:

- ☒ PROSKLENÝ STŘEŠNÍ POKLOP PRO VÝLEZ NA STŘECHU PRO NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR – 5KS
- ZTI ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE UKONČENÉ VENTILAČNÍ HLAVICÍ – 1KS

LEGENDA MATERIÁLŮ – NOVÉ KONSTRUKCE:

STŘEŠNÍ KRYTINA:

- (S1) NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – HLADKÁ PLECHOVÁ NA DVOJITÉ STOJATÉ DŘÁŽKY Z CU PLECH TL. 0,6MM – PÁS 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 ŮZLABÍ BUDE PROVEDENO TĚSNĚNÍ DŘÁŽEK KRYTINY POMOCÍ TĚSNĚNÍHO PÁSKU (TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ MIN. +10°C)
 - KOTVENÍ KRYTINY K PODKLADU POMOCÍ PŘÍPONEK – MIN. 9KS/M2, MAX. 6=250MM
 - ÚSPORÁDÁNÍ PEVNÝCH PŘÍPONEK V PRUHU ŠÍŘKY 3,0M U HŘEBEN STŘECHY (ODDĚLENÍ Č.8) A 1,0M U HŘEBENĚ STŘECHY (PROPOJOVACÍ KRČEK A SEVERNÍ VĚZ), NA ZBYVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLOŠE UMÍSTIT POSUVNÉ PŘÍPONKY
 - MEZI DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ A STŘEŠNÍ KRYTINU BUDE VLOŽENA ODVĚTRACÍ SYSTÉMOVÁ STRUKTUROVANÁ RCHO2
- KOMPLETNÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE PODROBNĚJI POPSANÁ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- (S2) NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – PALENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BOBROVKA
- NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ TAŠKA BOBROVKA S KULATÝM ZAKONČENÍM O ROZMĚRECH 180x380 MM
 - V REZNĚM PROVEDENÍ V PŘÍRODNÍ OHLOVĚ ČERVENÉ BARVĚ
 - SUPRINOVE KRYTÍ, HŘEBEN A NÁROŽÍ BUDOU ŘEŠENY PŘEKRYTÍM SYSTÉMOVÝM HŘEBENÁČEM OSAZENÝM DO SPECIÁLNÍ POKRÝVACÍE MALTY
 - OSAZENÍ NA DŘEVĚNÉ LATĚ 60x40MM V ROZTEČI 6=145MM (SKLON 30°– 35°), V ROZTEČI 6=150MM (SKLON 35°– 40°) A 6=155MM (SKLON 40°–45°)
 - STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE DODÁNA A PROVEDENA DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE VČETNĚ DODANÍ SPECIÁLNÍCH TAŠEK (HŘEBENOVÁ, OKAPNÍ, PŮLENA, PROSTUPOVÁ, APOD.)
- KOMPLETNÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE PODROBNĚJI POPSANÁ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PRVKY NA STŘEŠE:

- ZTI ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE UKONČENÉ VENTILAČNÍ HLAVICÍ – 4KS (KLEMPÍŘSKÝ PRVEK Z CU PLECHU)
- AN ZPĚTNĚ OSAZENÝ ANTÉNNÍ STOŽÁR – 2KS

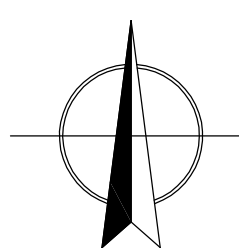
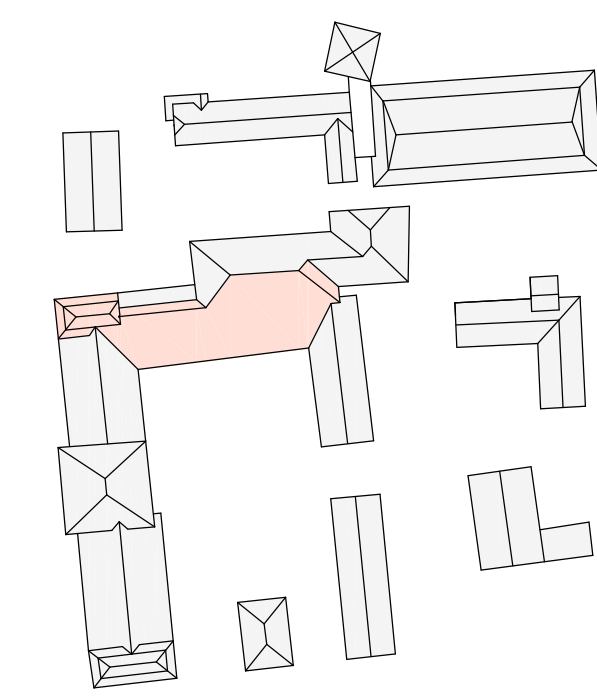
- JEDNOTRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE S DRŽÁKY LEDU; MATERIÁL Cu plech, ø33MM, PŘÍPĚVNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SVOREK NA DVOJITÉ STOJATÉ DŘÁŽKY STŘEŠNÍ KRYTINY, VZDÁLENOST DŘÁŽEK 6=600MM
- PRVÍ RADA ZACHYTÁVAČE BUDE UMÍSTĚNA ~ 300–500MM OD OKAPOVÉ HRANY, DALŠÍ BUDOU ROZMÍSTĚNY ROVNOMĚRNĚ V CÍLE PLOŠE STŘEŠNÍ ROVINY
- PŮVODNÍ NAVRÁCENÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE: ~ 365,0 M'

- Z PŮVODNÍCH SNĚHOVÝCH TRUBKOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY POUZE TRUBKY; DRŽÁKY Z CU PLECHU A NEREZOVÉ SROUBY PRO PŘÍCHYCENÍ KE STOJATÉ DŘÁŽCE DODÁNY NOVĚ

- SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ TVOŘENÝ DŘEVĚNOU KULATINOU Ø120MM Z JEHLIČNATÉHO ŘEZIVA, ZBAVENO KŮRY A OPATŘENO 1x IMPREGNAČNÍM NÁTEREM A 2x IMPREGNAČNĚ-LAZUROVACÍM NÁTEREM S FUNGICIDY PRO DLOUHODOBOU OCHRANU DŘEVA (NAPŘ. KARBOLINEUM EXTRA)
- KULATINA BUDE OSAZENÁ DO K TOMU URČENÝCH SYSTÉMOVÝCH HAKŮ Z PÁSOVINY CU 30x5MM, DÉLKA 700MM; OSAZENO 6=1000MM
 - CELKOVÁ DÉLKA: ~ 23,0 M'




- NOVÉ PRVKY BLESKOSVODU (JÍMACÍ TYČE, BLESKOSVODY, A ZPŮSOB PROVEDENÍ ZEMĚNÍ) JSOU PODROBNĚJI ZNÁZORNĚNY A POPSÁNY NA SAMOSTANÉM VÝKRESE RESP. V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ BLESKOSVODU

AREÁL DOMOVA KOPRETINA ČERNOVICE S VYZNAČENÍM ŘEŠENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTŮ



k.o. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	01/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ

INVESTOR: <div></div> KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> PROJEKT CENTRUM nov.s.r.o.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> PROJEKT CENTRUM nov.s.r.o.	
MÍSTO STAVBY: ČERNOVICE U TÁBORA		VYPRACOVAL: ČERVENÝ		AUTOR: ING.RYBÁŘ	
ČERNOVICE U TÁBORA		ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ		ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.	
STAVEBNÍ ŮRÁD:				PC NOVA s.r.o.	
ČERNOVICE U TÁBORA					
NÁZEV AKCE:				FORMÁT: 10/A4	
DOMOV KOPRETINA ČERNOVICE - OPRAVA STŘECHY NAD SEVERNÍM KRÍDLEM				DATUM: 01/2018	
				STUPEŇ PD: DSP+DPS	
				Č. ZAKÁZKY: 18-006	
		MĚŘÍTKO: 1:100			
OBJEKT: SO-01: Oprava střechy severního křídla		ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		SOUBOR: ---	
OBSAH: PŮDORYS STŘECHY - NÁVRH				Č.VÝKRESU: 1.1.6	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLÁSU AUTORA					