

POZNÁMKY:

- POZN.1 STÁVAJÍCÍ PODOKAPOVÝ ŽLABY PÓLKRUHOVÉHO TVARU Ø240MM (R.Š.=500MM) Z CU PLECHU URČENÉ K ODSTRANĚNÍ, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLÍKŮ, APOD.
- DÉLKA ~ 33,5M'
- POZN.2 STÁVAJÍCÍ PODOKAPOVÝ ŽLABY PÓLKRUHOVÉHO TVARU Ø200MM (R.Š.=400MM) Z CU PLECHU URČENÉ K ODSTRANĚNÍ, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLÍKŮ, APOD.
- DÉLKA ~ 25,6M'
- POZN.3 STÁVAJÍCÍ NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY PÓLKRUHOVÉHO TVARU Ø180MM (R.Š.=660MM) Z CU PLECHU URČENÉ K ODSTRANĚNÍ, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLÍKŮ, APOD.
- DÉLKA ~ 47,8M'
- POZN.4 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ OKNA ZASKLENÁ IZOLAČNÍM SKLEM URČENÁ KE KOMPLETNÍMU VYBOURÁNÍ; ROZMĚRY 780x1180MM – 8KS
- POZN.5 STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ STŘEŠNÍ VÝLEZY PRO NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY URČENÉ K VYBOURÁNÍ – 3KS
- POZN.6 STÁVAJÍCÍ JEDNOTRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE KOTVENÉ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SVOREK NA STOJATÉ DRÁŽKY; MATERIÁL CU; CELKOVÁ DÉLKA ~ 365M'
- URČENO K DEMONTÁŽI A ULOŽENÍ NA STAVENISTI PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ
- POZN.7 STÁVAJÍCÍ LOPATKOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE URČENÉ KE KOMPLETNÍMU ODSTRANĚNÍ; MATERIÁL – OCELOVÝ PLECH S NÁTĚREM
- POZN.8 ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ HRANY STŘECHY NAD OKAPEM Š=400MM Z POZN.6. PLECHU
- POZN.9 ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY V ŮZLABI Z CU PLECHU V PRUHU Š=800MM
- POZN.10 OKRAJOVÁ ZÁVĚTRNÁ UŠTĚ Z CU PLECHU BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNA
- POZN.11 OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ Z CU PLECH BUDE DEMONTOVÁNO A ODSTRANĚNO; PŘÍPADNĚ JE MOŽNÉ OPLECHOVÁNÍ ZACHOVAT A ZPĚTNÉ POUŽITÍ BUDE-Ú TO MOŽNÉ; VE VÝKAZU VÝMĚR JE UVAŽOVÁNO PROVEDENÍ NOVOHO NÁROŽÍ
- POZN.12 ODSTRANĚNÍ VLÁKNOCEMENTOVÝCH HŘEBENÁČŮ VČETNĚ PŘÍCHÝTEK
- POZN.13 ODSTRANĚNÍ HŘEBENÁČŮ Z CU PLECHU
- POZN.14 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ŮZLABÍ Z CU PLECHU – NUTNO DEMONTOVAT ZVLÁŠTĚ OPATRNĚ, TAK ABY BYLO MOŽNÉ ŮZLABNÍ PLECHY ZPĚTNÉ POUŽITÍ; PLECHY BUDOU ULOŽENY NA STAVENISTI
- POZN.15 NOVÝ PRUH STŘEŠNÍ KRYTINY PROVEDENÝ V MINULÝ ETAPĚ U HŘEBENE A NÁROŽÍ STŘECHY BUDE NUTNĚ DEMONTOVAT A ODSTRANIT
- POZN.16 OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁVANÉHO HŘEBENE Z CU PLECHU BUDE DEMONTOVÁNO A ULOŽENO NA STAVENISTI PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ; PO PROVEDENÍ NOVE STŘEŠNÍ KRYTINY NA ŘEŠENÉ ČÁSTI STŘECHY BUDE OPLECHOVÁNÍ ZPĚTNĚ OSAZENO
- POZN.17 ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY V ŮZLABI Z POZN.6. PLECHU V PRUHU Š=600MM

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 VAZNÍCH TRÁMŮ, KRAČAT A KONCŮ KROKVÍ ZAZDĚNÝCH DO PŮDNI NADEZDÍVKY (NUTNOST VYBOURÁNÍ A PO VÝHODNOCENÍ RESP. ÚPRAVĚ ZPĚTNÉ DOZDĚNÍ PŮDNI NADEZDÍVKY Z PLNYCH CHLÍV)
- VŠECHNY POŠKOZENÉ PRVKY KROVU ČI JEJICH ČÁSTI BUDOU ODSTRANĚNÝ A NAHRAZENY PRVKY ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE A KVALITY:
- VŠECHNY VYZNAČENÉ PRVKY URČENÉ K VYBOURÁNÍ (VIZ LEGENDA)
 - VŠECHNY PRVKY KROVU ZAKRYTÉ ČI NEPRÍSTUPNÉ KÉ KONTROLE PŘED ODSTRANĚNÍM STŘEŠNÍ KRYTINY (PŘEDEVŠÍM ZAZDĚNÉ POZEDNICE)
 - KONCE VŠECH VAZNÍCH TRÁMŮ (VAZNÍ TRÁMY VE ZDÍVU BUDOU ODHALENY A V PŘÍPADĚ JEJICH PORUŠENÍ BUDOU ZHLAVÍ VYMĚNĚNA; NOVE OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO KAPSÝ NA DŘEVĚNOU PODLOŽKU – KAPSÝ BUDOU ZHOTOVENY O TROCHU VĚTŠÍ NEŽ PRŮŘEZ VAZNÍHO TRÁMU TAK, ABY DOCHÁZELO K PROVĚTRÁNÍ KAPSÝ)

UPOZORNĚNÍ PRO ZHOTOVITELE:

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

LEGENDA MATERIÁLŮ – PONECHÁVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

STŘEŠNÍ KRYTINA:

- A1** STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA NA NAREŠENÝCH ČÁSTECH STŘECHY – HLADKÁ PLECHOVÁ NA DRÁŽKY Z CU PLECHU NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ
- A2** STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA NA NAREŠENÝCH ČÁSTECH STŘECHY – VLÁKNOCEMENTOVÉ ŠABLONY NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ
– STŘECHA ŘEŠENA VLASTNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- PRVKY NA STŘEŠE:
- ☒ PROSKLENÝ STŘEŠNÍ POKLOP PRO VÝLEZ NA STŘECHU PRO NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR – 5KS
- 🔧 ZTI ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE UKONČENÉ VENTILAČNÍ HLAVICÍ – 1KS

LEGENDA MATERIÁLŮ – BOURANÉ KONSTRUKCE:

STŘEŠNÍ KRYTINA:

- B1** STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA URČENÁ K VYBOURÁNÍ:
– HLADKÁ PLECHOVÁ NA DRÁŽKY Z CU PLECHU – ODSTRANĚNÍ 100%
– PODKLADNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉ LEPENKY – ODSTRANĚNÍ 100%
– DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24MM – ODSTRANĚNÍ 100%
- B2** STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA URČENÁ K VYBOURÁNÍ:
– KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON (ETERNIT) – ODSTRANĚNÍ 100%
– PODKLADNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉ LEPENKY – ODSTRANĚNÍ 100%
– DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 24MM – ODSTRANĚNÍ 100%

PRVKY NA STŘEŠE:

- 🔧 ZTI ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE UKONČENÉ VENTILAČNÍ HLAVICÍ – 4KS

JT JIMACÍ TYČ BLESKOSVODU NA STŘEŠE – 4KS

AN ANTÉNNÍ STOŽÁR – 2KS

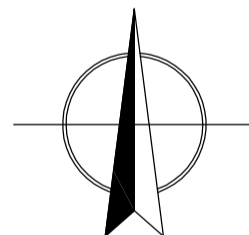
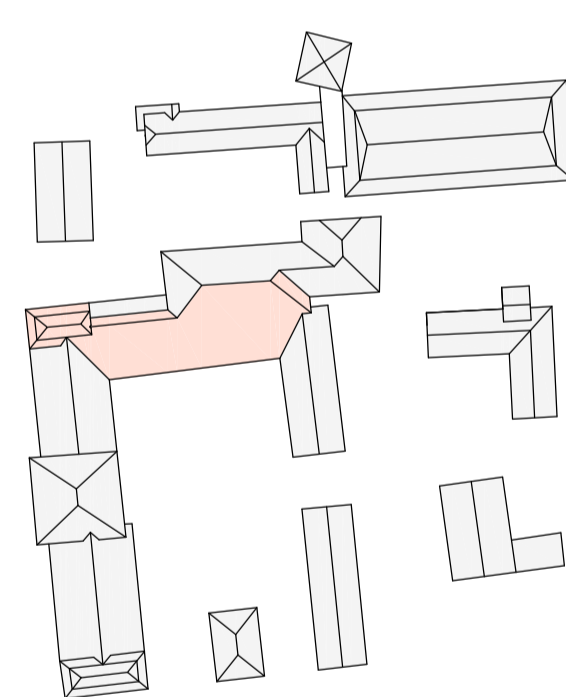
– SOUČÁSTÍ BOURACÍ PRACÍ BUDE TAKÉ KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BLESKOSVODU (JIMACÍ TYČE, SVODY, APOD.) – PODROBNĚJŠÍ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD

OKAPOVÝ SYSTÉM:

- STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ SYSTÉM JE TVOŘEN:
- PODOKAPOVÝMI ŽLABY, NÁSTŘEŠNÍMI ŽLABY A DEŠŤOVÝMI SVODY PO FASÁDĚ
 - OKAPOVÝ SYSTÉM JE PROVEDEN Z CU PLECHU
 - STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE VE VYZNAČENÉM ROZSAHU KOMPLETNĚ ODSTRANĚN VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLÍKŮ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ




- ☒ D1 – Ø150, DÉLKA ~6850MM, ZAOSTĚN DO KANALIZACE NAPŘÍMO PŘES LITINOVÝ ČISTIČÍ KUS (BEZ "GEJGRU")
- ☒ D2 – Ø110, DÉLKA ~6850MM, UKONČEN LITINOVÝM LAPAČEM SPLAVENIN ("GEJGREM")
- ☒ D3 – Ø150, DÉLKA ~6850MM, ZAOSTĚN DO KANALIZACE NAPŘÍMO PŘES LITINOVÝ ČISTIČÍ KUS (BEZ "GEJGRU")
- ☒ D4 – Ø125, DÉLKA ~8600MM, SVEDENÝ VOLNĚ NA TERÉN DO BETONOVÉ ŽLABOVKY (BEZ "GEJGRU")
- ☒ D5 – Ø125, DÉLKA ~500MM, SVEDENÝ VOLNĚ SOUSEDNÍ STŘEŠNÍ ROVINU (BEZ "GEJGRU")

AREÁL DOMOVA KOPRETINA ČERNOVICE
S VYZNAČENÍM ŘEŠENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTŮ



k.ú. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

| O | D1/2018 | PRVNÍ VYDÁNÍ | ČERVENÝ | ING.RYBÁŘ | ING.RYBÁŘ |
|-------|---------|--------------|------------|------------------|-----------|
| ČÍSLO | DATUM | POPIS ZMĚN | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|---|----------------|---------------------------------------|--|--|
| INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA | | PROJEKTANT ČÁSTI:  PC PROJEKT CENTRUM s.r.o. Dělnická 1882/57 586 01 JIHLAVA | | GENERALNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM s.r.o. | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | | VYPRACOVAL: | ČERVENÝ | AUTOR: | ING.RYBÁŘ | | | |
| ČERNOVICE U TÁBORA | | | | ING.RYBÁŘ | | | | |
| STAVEBNÍ ŮRÁD: | | ZODP.PROJEKTANT: | ING.RYBÁŘ | ARCH. NÁVRH: | PC NOVA s.r.o. | | | |
| ČERNOVICE U TÁBORA | | | | | | | | |
| NÁZEV AKCE: | | | | FORMÁT: | 10/A4 | | | |
| DOMOV KOPRETINA ČERNOVICE - OPRAVA STŘECHY NAD SEVERNÍM KŘÍDLEM | | | | DATAUM: | 01/2018 | | | |
| | | | | STUPEŇ PD: | DSP+DPS | | | |
| | | | | Č. ZAKÁZKY: | 18--006 | | | |
| | | | | MĚŘÍTKO: | 1: 100 | | | |
| | | | | SOUBOR: | --- | | | |
| | | | | OBJEKT: | | ČÁST: | | |
| | | | | SO-01: Oprava střechy severního křídla | | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | |
| OBŠAH: | | | | Č.VÝKRESU: | Č. PARE | | | |
| PŮDORYS STŘECHY - BOURÁNÍ | | | | 1.1.3 | | | | |
| DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES CI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVAN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SMLOUV | | | | | | | | |