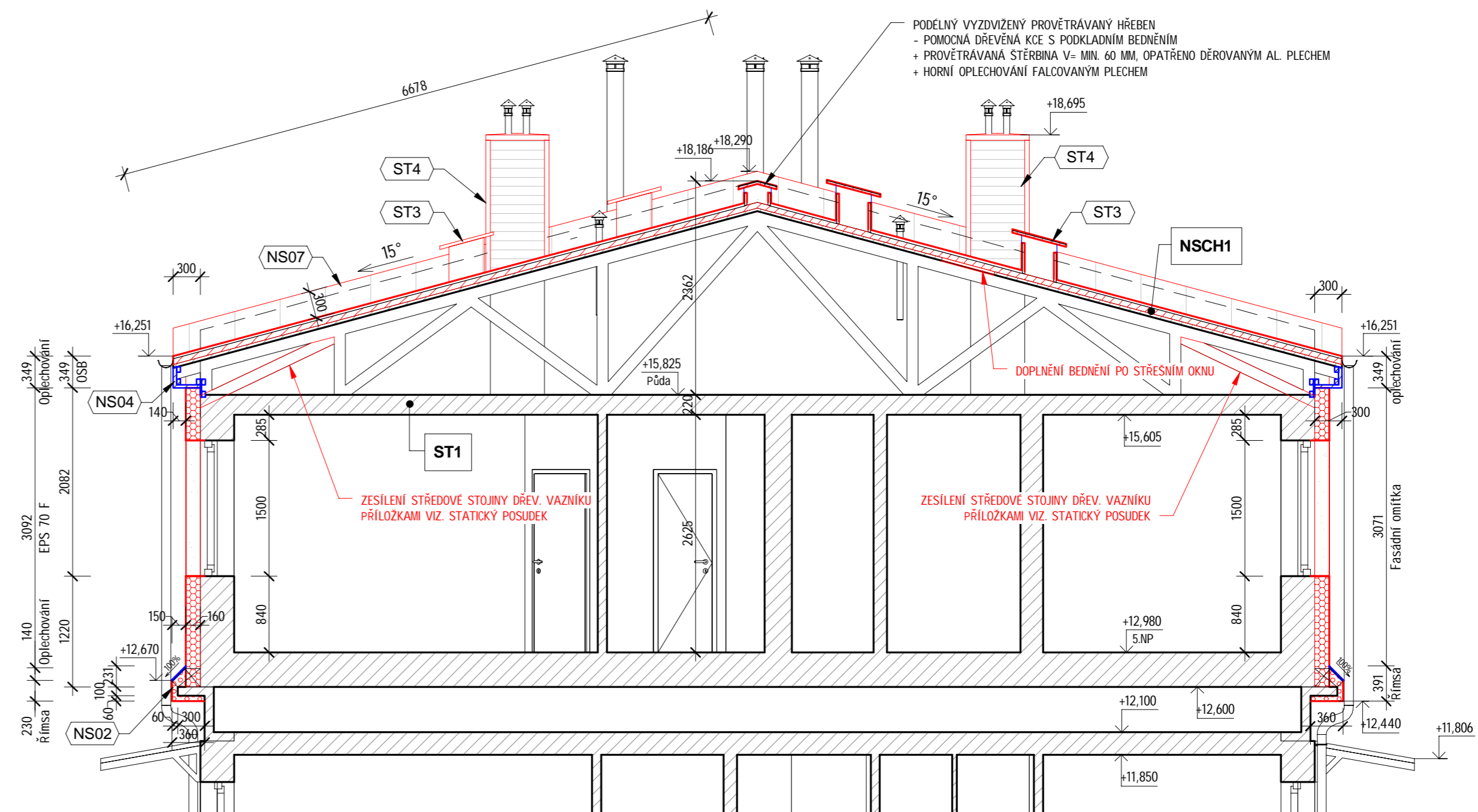
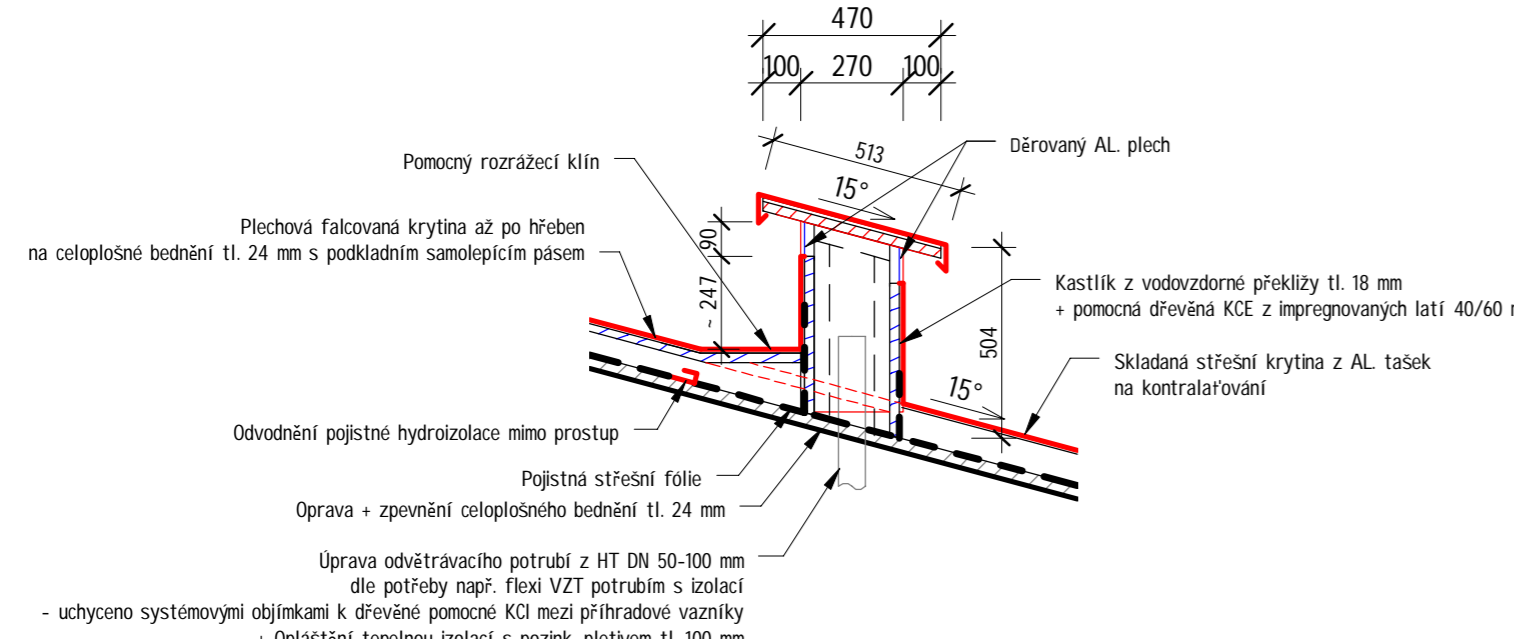


SVISLÝ ŘEZ ATYP. VĚTRACÍ HLAVICE

1 : 20



LEGENDA ODKAZŮ:

BP01 - ZPĚTNÁ MTŽ POLYKARBONÁTOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ, VČ. KOVOVÝCH NOSNÍKŮ

NS01 - DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KCE KROVU MANSARDY,

- PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ DŘEV. KCE MANSARDY Z DŘEV. HRANOLŮ 100/180 MM + IMPREGNACE QB

- VČETNĚ CELOPLOŠNÉHO BEDNĚNÍ Z CETRIS DESKY TL. 15 MM, PODKLADNÍ ASF. PÁSU A ASF. ŠINDELÍ

+ PODKLADNÍ OKAPOVÝ PLECH A OPRAVA OKAP. ŽLABU Z PVC DO PŮvodního stavu

NS02 - NOVÁ DĚLICÍ RÍMSA Z KZS:

- PODKLADNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 60 MM KOTVENY DO ŽB KCE PŮvodní ATIKY

- HORNÍ ČAST RÍMSY Bude PROVEDENA SPÁDOVANÝM KLÍNEM 45° (TL. 160 MM) S CELOPLOŠNÝM BEDNĚníM Z PRKEN TL. 24 MM

- KOTVENO DO POMOCNÉ DŘEVĚNÉ KCE Z HRANOLŮ 100/200 MM, 1,0 M KOTVENÉ NOSNÉ ČÁSTI ATIKY NEBO OBVODOVÉHO ZDÍVA PŘES TESAŘSKÉ ÚHelníKY

+ PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ ASF. PÁS A NOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AL. PLECHU TL. 0,7 MM

NS03 - DOPLNĚNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY STÍTOVÉ STĚNY SOUSEDNÍHO BD

- ZATAŽENÍ PLOCHY DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ + FASÁDNÍ OMÍTKA

+ DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PŮvodní ATIKOVÉ RÍMSY Z AL. PLECHU

NS04 - DOPLNĚNÍ POMOCNÉ DŘEVĚNÉ KCE OKAPOVÉ A STÍTOVÉ HRANY STŘECHY:

- DŘEVĚNÝ POMOCNÝ ROŠT Z IMPREGNOVANÝMI LATÍ 40/60 MM + CELOPLOŠNÉ BEDNĚní Z PRKEN TL. 24 MM

- NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚní Bude Z ČELA PROVEDENO FASÁDNÍ OPLECHOVÁNÍ FALCOVANÝM PLECHEM RŠ 500 MM

+ VE SPODNÍ HRANĚ Bude PRŮBĚŽNÁ PŘÍVĚTRÁVACÍ ŠTRBINA Z DĚROVANÉHO AL. PLECHU TL. 60 MM S LEMOVACÍM OPLECHOVÁNÍM KE ZDI RŠ 250 MM

NS05 - V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉHO VYLOŽENÍ STAVAJÍCÍ STŘECHY OPROTI NOVĚ NAVRŽENÉMU FASÁDNÍMU KZS TL. 160 MM,

BUDE PROVEDENO DODATEČNÉ VYLOŽENÍ VRCHNÍ ČÁSTI STŘECHY POMOCÍ LAŤOVÁNÍ 80/80 MM NA MAX. MOŽNÝ PŘESAH STŘECHY

- NEBO BUDE NA STÍTOVOU STĚNU POUŽIT JINÝ TYP ISOLANTU NAPŘ. Z PIR DESEK SE STEJNÝM TEPELNÝM ODPOREM

NS06 - DOZDĚNÍ POŽÁRNÍ DĚLICÍ STĚNY (ATIKY TL. 250 MM) SE SOUSEDNÍM BD č.p. 425, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD BUDOUcí STŘEŠNÍ PLÁŠT

- Z DVORNI ČÁSTI ZATAŽENÍ PLOCHY DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ + FASÁDNÍ OMÍTKA

- PLOCHA ZE STRANY STŘECH Bude OPATŘENA OPLECHOVANÝM FALCOVANÝM PLECHEM RŠ 500

NS07 - DOZDĚNÍ POŽÁRNÍ DĚLICÍ STĚNY (ATIKY TL. 150 MM) MEZI BD č.p. 423 A 424, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠT A VZT ŠÁCHTICE

- PLOCHA ATIKY Bude OPATŘENA OPLECHOVANÝM FALCOVANÝM PLECHEM RŠ 500

ST1 - NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH TAŠEK - P.10

ST2 - FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA AŽ PO HŘEBEN

+ PODKLADNÍ SEPARAČNÍ SAMOLEPÍCÍ ASF. PÁS

+ CELOPLOŠNÉ BEDNĚní Z PRKEN TL. 25 MM (NA SRÁZ)

+ LAŤOVÁNÍ 60/60 MM S PODKLADNÍ TĚSNICÍ PÁSKOU

- DOPLNĚNÍ ROZRÁZECÍCH KLÍNŮ V RÁMCI CELOPLOŠNÉHO BEDNĚní A POJISTNÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY

ST3 - ÚPRAVA VZT ŠÁCHTIC VIZ. SAMOSTATNÝ ŘEZ ŠÁCHTIC

- POMOCNÁ KCE Z DŘEV. LATÍ NEBO IMPREGNOVANÝCH HRANOLŮ 40/60,

- OPLÁSTĚNÉ VODOVZDORNOU PŘEKLÍŽKOU TL. 18 MM

+ PODKLADNÍ SEPARAČNÍ ASF. SAMOLEPÍCÍ PÁS A FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AL. PLECHU TL. MIN. 0,7 MM

- ZAJISTIT PROVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINU V=MIN. 90 MM NAPŘ. AL. DĚROVANÝM PLECHEM

ST4 - OPLECHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KOMÍNŮ LAMELEM S NOVOU KRYCÍ PLECHOVOU ČEPICÍ

- ROHOVÉ ZAKLÁDACÍ PROFILY UCHYCENY NA ZDIVO RŠ 200 + POMOCNÉ PŘÍPONKY

- PODÉLNÉ LAMELY VKLÁDANÉ DO POMOCNÝCH ROHOVÝCH PROFILŮ A NÝTOVANÉ

NSCH1 - SKLADBA STŘECHY - SKLON 15° - OPRAVA

- Plechová tašková krytina z AL. plechů s povrchovou úpravou
- Kontralaťování pod skládanou střešní krytinou 40/60 mm
- Laťování 40/60 s podkladní těsnicí páskou
- Pojistná střešní fólie - "energeticky úsporná membrána"
- Stávající celoplošné bednění z prken tl. 24 mm
- Nosná KCE z dřevěných sbijených vazníků tech. MiTek
- Půdní prostor - provětrávaný

ST1 - SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STROPU NAD 5.NP

- Tepelná izolace z minerální vlny tl. 2x 100 mm
- Parozábrana
- Snížený SDK podhled D112 desky tl. 15 mm (REI 30)

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT A MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNÉ

STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

DOZDÍVKA DUTINY POD PODLAHOVOU DESKOU 5.NP Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM NA SYSTÉMOVÉ TENKOVrstvé LEPIDLO

FASÁDNÍ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 MM A Z BOKU cca 200 MM ($\lambda_d = 0,036$)

+ SKRYTÉ KOTVĚNÍ

- POVRCHOVÁ UPRAVA: PROBARVENÁ TOČENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2,0 MM

- NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OTVORŮ Bude PROVEDENO Z MINERÁLNÍ VLNY TL. MIN. 20-40 MM

- PARAPET OPATŘEN KZS ZE SPÁDOVANÉHO KLÍNU Z MW TL. 30-40 MM + ZATAŽENO LEPIDLEM

±0,000 =úroveň stávající podlahy 1.NP

Vypracoval: Projekční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec
mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz

Investor: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61

Místo stavby: Obec Třinec, k.ú. Lyžnice, parc.č. 2147, 2148, 2149 a 524,

Název stavby:

Bytový dům, Třinec, ul. Chopinova č.p. 423-424
- rekonstrukce střechy

Výkres:

SVISLÝ ŘEZ A - Návrh

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
lay-out

Datum vypracování: 03 / 2021

Stupeň dokumentace: DPS

Číslo zakázky: L2020-53

Měřítko: 1:50

Cíl výkresu:

D.01.08