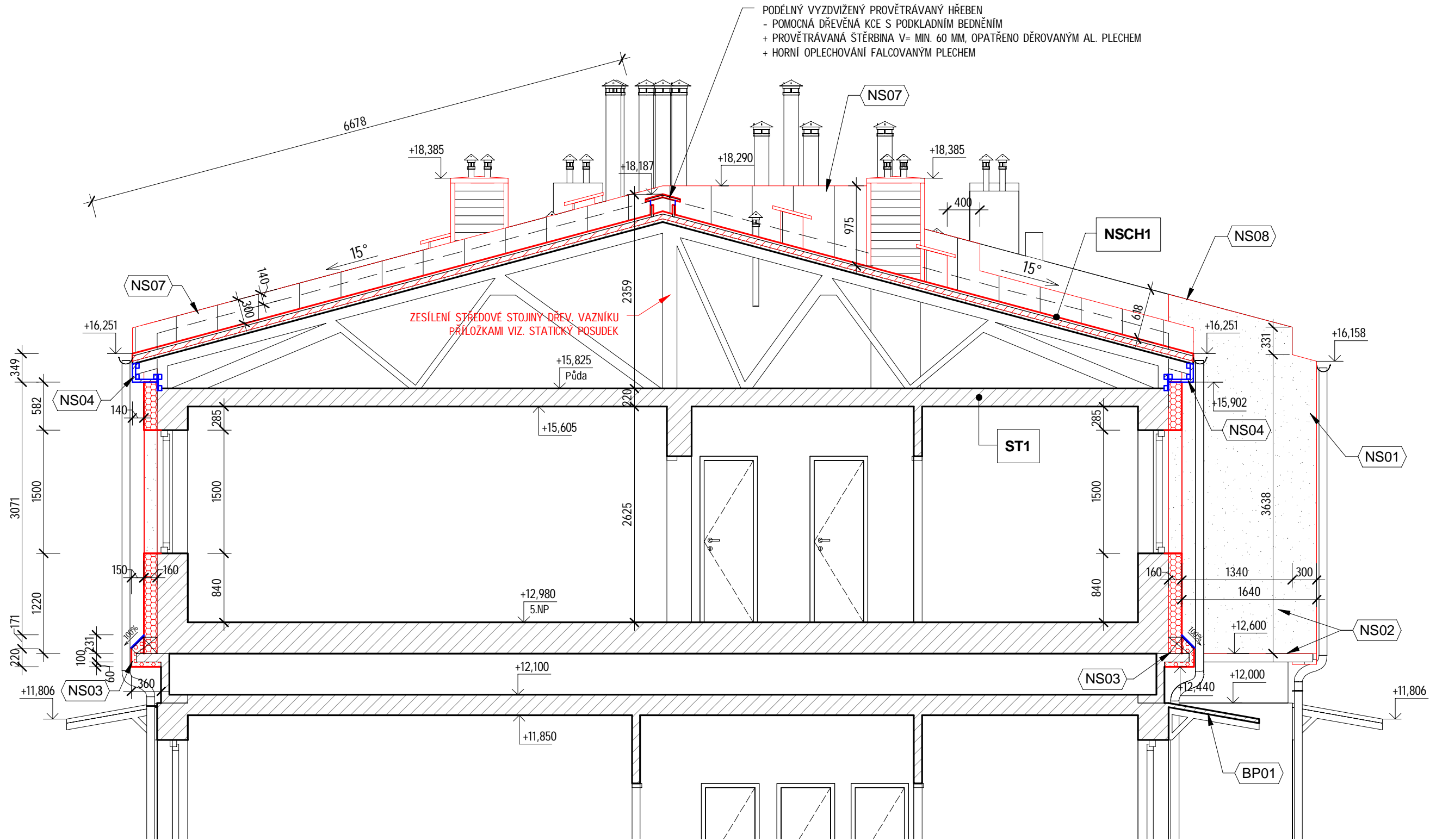
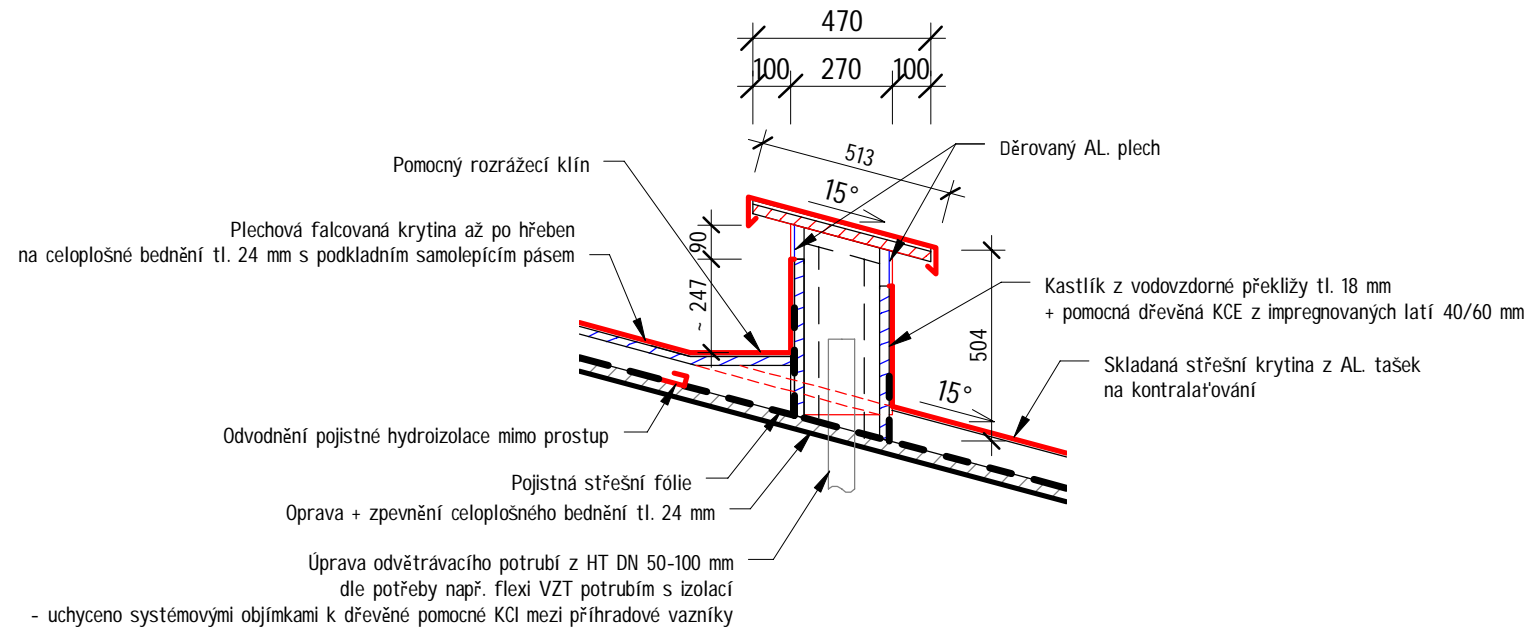


SVISLÝ ŘEZ ATYP. VĚTRACÍ HLAVICE

1 : 20



LEGENDA ODKAZŮ:

- BP01 - ZPĚTNÁ MTŽ POLYKARBONÁTOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ, VČ. KOVOVÝCH NOSNÍKŮ
- NS01 - DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KČE KROVU MANSARDY, - PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ DŘEV. KČE MANSARDY Z DŘEV. HRANOLŮ 100/180 MM + IMPREGNACE QB - VČETNĚ CELOPLOŠNÉHO BEDNĚNÍ Z CETRIS DESKY TL. 15 MM, PODKLADNÍHO ASF. PÁSU A ASF. ŠINDELÍ + PODKLADNÍ OKAPOVÝ PLECH A OPRAVA OKAP. ŽLABU Z PVC DO PŮVODNÍHO STAVU
- NS02- DOPLNĚNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY ŠTÍTOVÉ STĚNY SOUSEDNÍHO BD - ZATAŽENÍ PLOCHY DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ + FASÁDNÍ OMÍTKA + DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PŮVODNÍ ATIKOVÉ ŘÍMSY Z AL. PLECHU
- NS03- NOVÁ DĚLÍČÍ ŘÍMSA Z KZS: - PODKLADNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 60 MM KOTVENÝ DO ŽB KČE PŮVODNÍ ATIKY - HORNÍ ČÁST ŘÍMSY BUDE PROVEDENA SPÁDOVANÝM KLÍNEM 45° (TL. 160 MM) S CELOPLOŠNÝM BEDNĚNÍM Z PRKEN TL. 24 MM - KOTVENO DO POMOCNÉ DŘEVĚNÉ KČE Z HRANOLŮ 100/200 MM, a 1,0 M KOTVENÉ NOSNÉ ČÁSTI ATIKY NEBO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘES TESAŘSKÉ ÚHELNIKY + PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ ASF. PÁS A NOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AL. PLECHU TL. 0,7 MM
- NS04- DOPLNĚNÍ POMOCNÉ DŘEVĚNÉ KČE OKAPOVÉ A ŠTÍTOVÉ HRANY STŘECHY: - DŘEVĚNÝ POMOCNÝ RŮST Z IMPREGNOVANÝCH LATÍ 40/60 MM + CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 MM - NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ BUDE Z ČELA PROVEDENO FASÁDNÍ OPLECHOVÁNÍ FALCOVANÝM PLECHEM ŘS 500 MM + VE SPODNÍ HRANĚ BUDE PRŮBĚŽNÁ PŘIVĚTRÁVACÍ ŠTRBINA Z DĚROVANÉHO AL. PLECHU TL. 60 MM S LEMOVACÍM OPLECHOVÁNÍM KE ZDI ŘS 250 MM
- NS05 - V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉHO VYLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY OPROTI NOVĚ NAVRŽENÉMU FASÁDNÍMU KZS TL. 160 MM, BUDE PROVEDENO DODATEČNĚ VYLOŽENÍ VRCHNÍ ČÁSTI STŘECHY POMOCÍ LAŤOVÁNÍ 80/80 MM NA MAX. MOŽNÝ PŘESAH STŘECHY - NEBO BUDE NA ŠTÍTOVOU STĚNU POUŽIT JINÝ TYP IZOLANTU NAPŘ. Z PIR DESEK SE STEJNÝM TEPELNÝM ODPOREM
- NS06 - DOZDĚNÍ POŽÁRNÍ DĚLÍČÍ STĚNY (ATIKY TL. 250 MM) NA SOUSEDNÍM BD ě.p. 424, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD BUDOUCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - Z DVORNÍ ČÁSTI ZATAŽENÍ PLOCHY DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ + FASÁDNÍ OMÍTKA - PLOCHA ZE STRANY STŘECH BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM ŘS 500
- NS07 - DOZDĚNÍ POŽÁRNÍ DĚLÍČÍ STĚNY (ATIKY TL. 150 MM) MEZI BD ě.p. 425 A 426, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ A VZT ŠACHTICE - PLOCHA ATIKY BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM ŘS 500
- NS08 - DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ DĚLÍČÍ STĚNY (ATIKY TL. 150+200 MM) MEZI BD ě.p. 427 A 428, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - CELÁ PLOCHA ATIKY BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM ŘS 500 NA VYLOŽENÉM BEDNĚNÍ Z CETRIC DESKY TL. 15 MM
- 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 TĚSNÍCÍ PÁSKOU - DOPLNĚNÍ ROZÁŘEČÍCH KLÍNŮ V RAMCI CELOPLOŠNÉHO BEDNĚNÍ A POJISTNÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
- ST3 - ÚPRAVA VZT ŠACHTIC VIZ. SAMOSTATNÝ ŘEZ ŠACHTICÍ - POMOCNÁ KČE Z DŘEV. LATÍ NEBO IMPREGNOVANÝCH HRANOLŮ 40/60, - OPLÁŠTĚNO VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKOU 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 LAMELAMI S NOVOU KRYCÍ PLECHOVOU ČEPICÍ - ROHOVÉ ZAKLÁDACÍ PROFILY UCHYCENY NA ZDIVO ŘS 200 + POMOCNÉ PŘÍPONKY - PODÉLNĚ LAMELY VKLÁDANÉ DO POMOCNÝCH ROHOVÝCH PROFILŮ A NÝTOVANÉ

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- DOZDÍVKA DUTINY POD PODLAHOVOU DESKOU 5.NP Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM NA SYSTÉMOVÉ TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 MM A Z BOKU cca 200 MM (λd=0,036) + SKRYTÉ KOTVENÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROBARVENÁ TOČENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2,0 MM - NADPRAŽÍ A OŠTĚNÍ 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

- NSCH1 - SKLADBA STŘECHY - SKLON 15° - OPRAVA
- Plechová tašková krytina z AL. plechů s povrchovou úpravou
 - Kontralaťování pod skladanou střešní krytinou 40/60 mm
 - Laťování 40/60 s podkladní těsnící páskou
 - Pojistná střešní fólie - "energeticky úsporná membrána"
 - Stávající celoplošné bednění z prken tl. 24 mm
 - Nosná KČE z dřevěných sbíjených 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 pohled D112 desky tl. 15 mm (REI 30)

±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 / cieslar@lay-out.cz	<div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div>lay-out</div></div>	
Investor : Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61		
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Lyžbice, parc.č. 2148-52 a 524,		
Název stavby :		
Bytový dům, Třinec, ul. Palackého č.p. 425-427 - rekonstrukce střechy	Datum vypracování :	11 / 2020
	Stupeň dokumentace :	DSP
Výkres : SVISLÝ ŘEZ A - Návrh	Číslo zakázky :	L2020-52
	Měřítko :	1:50
		Číslo výkresu : D.01.07