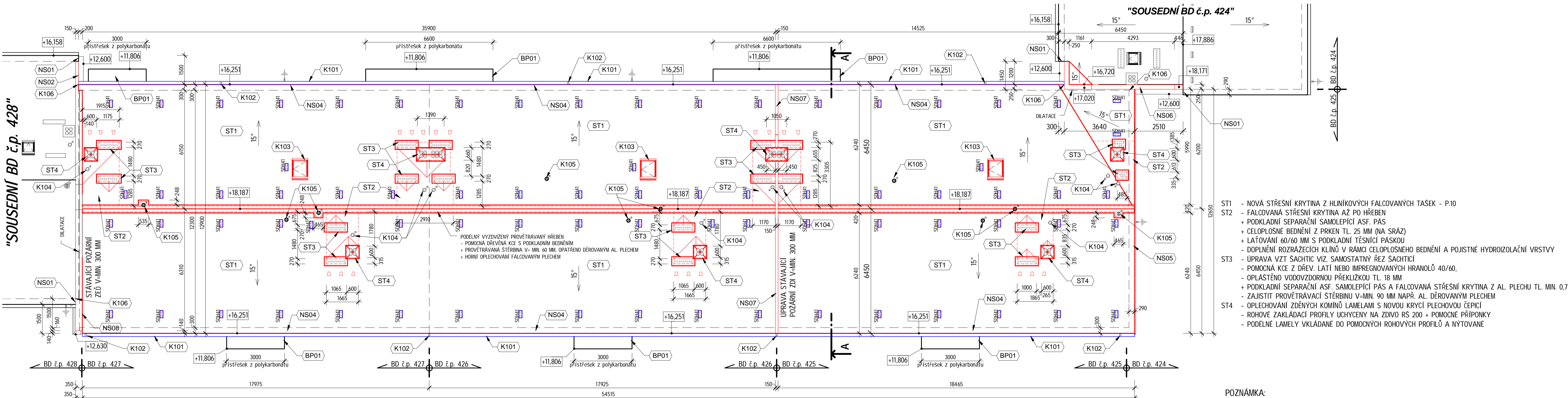


LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT A MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO NÁSTAVBY - YTONG
- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 MM A Z BOKU cca 200 MM ($\lambda d=0,036$)
- + SKRYTÉ KOTVENÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROBARVENÁ TOČENÁ SILKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2,0 MM
- NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENO Z MINERÁLNÍ VLNY TL. MIN. 20-40 MM
- PARAPET OPATŘEN KZS ZE SPÁDOVANEHO KLÍNU Z MW TL. 30-40 MM + ZATAŽENO LEPIDLEM

1 PŮDORYS 5.NP - Návrh
1 : 100



- ST1 - NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH TASEK - P.10
- ST2 - FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA AZ PO HŘEBEN
- + PODKLADNÍ SEPARAČNÍ SAMOLEPÍCÍ ASF. PÁS
- + CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 MM (NA SRAŽ)
- + LAŽOVÁNÍ 60/60 MM S PODKLADNÍ TĚSÍCÍ PÁSKOU
- + DOPLNĚNÍ ROZBÁZECÍCH KLÍNŮ V RAMCI CELOPLOŠNÉHO BEDNĚNÍ A POJISTNÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
- ST3 - ÚPRAVA VZT ŠACHTIC VIZ. SAMOSTATNÝ ŘEZ ŠACHTIC
- POMOCNÁ KCE Z DŘEV. LATÍ NEBO IMPREGNOVANÝCH HRANOLŮ 40/60,
- OPLÁSTĚNO VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKOU TL. 18 MM
- + PODKLADNÍ SEPARAČNÍ ASF. SAMOLEPÍCÍ PÁS A FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AL. PLECHU TL. MIN. 0,7 MM
- ST4 - OPLECHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KOMÍNŮ LAMELAMI S NOVOU KRYCÍ PLECHOVOU ČEPICÍ
- ROHOVÉ ZAKLÁDACÍ PROFILY UCHYCENY NA ZDIVO RS 200 + POMOCNÉ PŘÍPONKY
- PODELNĚ LAMELY VKLÁDANÉ DO POMOCNÝCH ROHOVÝCH PROFILŮ A NYTOVANE


- POZNÁMKA:
- Všecké nové dřevěné prvky krovu nutno opatřit nátěrem proti hnilobě a škůdcům (např. OB)!!!
 - Střešní krytina a veškeré klempířské doplňky budou provedeny dle technologických podkladů výrobce !!!
 - V PD je uvažováno s jednotným střešním systémem z hliníkových plechů s povrchovou úpravou min. tl. 0,7 mm
 - V souladu s ČSN 73 1901 BUDE součástí opravy střechy dodávka střešního zachytneho systému !!!
 - Součástí střechy bude instalace bleskosvodu s napojením na stávající nebo nové zemníci desky, alt. tyče

LEGENDA ODKAZŮ:

- BP01 - ZPĚTNÁ MTŽ POLYKARBONÁTOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ, VĚ. KOVOVÝCH NOSNÍKŮ
- NS01 - DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KCE KROVU MANSARDY,
- PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ DŘEV. KCE MANSARDY Z DŘEV. HRANOLŮ 100/180 MM + IMPREGNACE OB
- VČETNÉ 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 STÍTOVÉ STĚNY SOUSEDNÍHO BD
- ZATAŽENÍ PLOCHY DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ + FASÁDNÍ OMÍTKA
- + DOPLNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PŮVODNÍ ATIKOVÉ ŘÍMSY Z AL. PLECHU
- NS03 - NOVA DĚLICÍ ŘÍMSA Z KZS:
- PODKLADNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 60 MM KOTVENÝ DO ŽB KCE 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 KCE Z HRANOLŮ 100/200 MM, a 1,0 M KOTVENÉ NOSNÉ ČÁSTI ATIKY NEBO OBVODOVÉHO ZDIVA PŘES TESAŘSKÉ UHELNÍKY
- + PODKLADNÍ SAMOLEPÍCÍ ASF. PÁS A NOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z AL. PLECHU TL. 0,7 MM

- NS04 - DOPLNĚNÍ POMOCNÉ DŘEVĚNÉ KCE OKAPOVÉ A STÍTOVÉ HRANY STŘECHY:
- DŘEVĚNÝ POMOCNÝ ROST Z IMPREGNOVANÝCH LATÍ 40/60 MM + CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 MM
- NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ BUDE Z ČELA PROVEDENO FASÁDNÍ OPLECHOVÁNÍ FALCOVANÝM PLECHEM RS 500 MM
- + VE SPODNÍ HRANĚ BUDE PRŮBĚŽNÁ PŘIVĚTRÁVACÍ STŘEBNA Z DĚROVANEHO AL. PLECHU TL. 60 MM S LEMOVACÍM OPLECHOVÁNÍM KE ZDI RS 250 MM
- NS05 - BUDE PROVEDENO DODATEČNÉ VYLOŽENÍ VRCHNÍ ČÁSTI STŘECHY POMOCÍ LAŽOVÁNÍ 80/80 MM NA MAX. MOŽNÝ PŘESAH STŘECHY
- NEBO BUDE NA STÍTOVOU STĚNU POUŽIT JINÝ TYP IZOLANTU NAPŘ. Z PIR DESEK SE STEJNÝM TEPELNÝM ODPOREM
- DOZDĚNÍ POŽÁRNÍ DĚLICÍ STĚNY (ATIKY TL. 250 MM) NA SOUSEDNÍM BD č.p. 424, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD BUDOUCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT
- NS06 - Z DVORNÍ ČÁSTI ZATAŽENÍ PLOCHY DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ + FASÁDNÍ OMÍTKA
- DOZDĚNÍ POŽÁRNÍ DĚLICÍ STĚNY (ATIKY TL. 150 MM) MEZI BD č.p. 425 A 426, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD NOVOU STŘEŠNÍ PLÁŠT A VZT ŠACHTICE
- NS07 - PLOCHA ZE STRANY STŘECH BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM RS 500
- DOZDĚNÍ POŽÁRNÍ DĚLICÍ STĚNY (ATIKY TL. 150-200 MM) MEZI BD č.p. 427 A 428, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD NOVOU STŘEŠNÍ PLÁŠT
- NS08 - DOPLNĚNÍ STAVAJÍCÍ POŽÁRNÍ DĚLICÍ STĚNY (ATIKY TL. 150-200 MM) MEZI BD č.p. 427 A 428, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD NOVOU STŘEŠNÍ PLÁŠT
- CELÁ PLOCHA ATIKY BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM RS 500 NA VYLOŽENÉM BEDNĚNÍ Z CETRIS DESKY TL. 15 MM

±0,000 =úroveň stávající podlahy 1.NP

Vypracoval: Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cietlar@lay-out.cz	
Investor: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Město 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: 03 / 2021 Stupeň dokumentace: DPS Číslo zakázky: L2020-52 Měřítko: 1:100
Vykres: PŮDORYS 5.NP A STŘECHY - Návrh	D.01.06