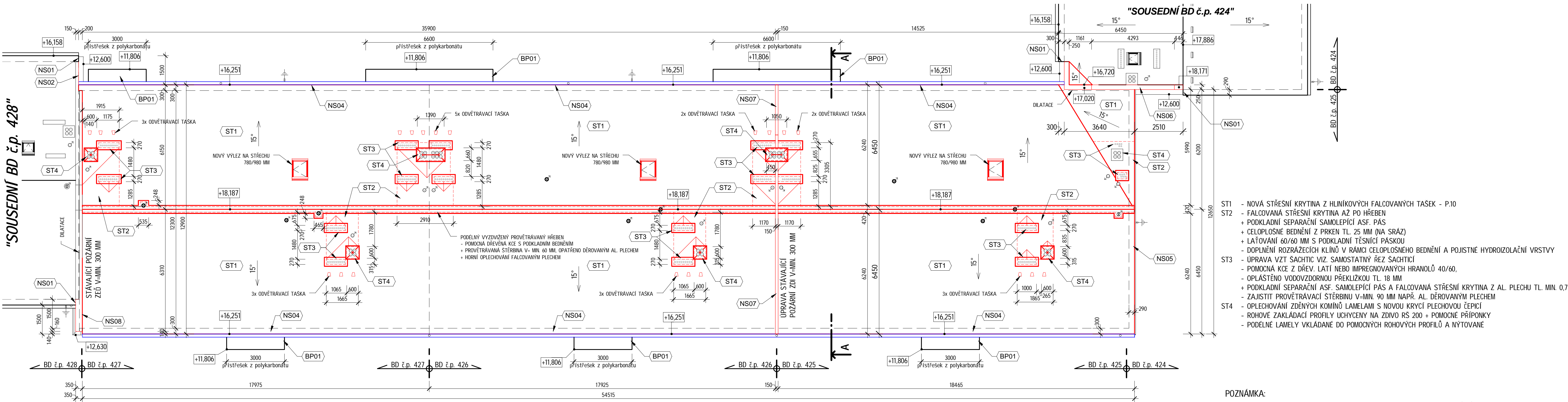


1 PŮDORYS 5.NP - Návrh
1 : 100




2 PŮDORYS STŘECHY - Návrh
1 : 100

LEGENDA ODKAZŮ:

- BP01 - ZPĚTNÁ MTŽ POLYKARBONÁTOVÝCH PŘÍSTŘESKŮ, VĚ. KOVOVÝCH NOSNÍKŮ
NS01 - DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KCE KROVU MANSARDY,
- PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ DŘEV. KCE MANSARDY Z DŘEV. HRANOLŮ 100/180 MM + IMPREGNACE OB
- VČETNĚ CELOPLOŠNEHO 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 NOVA 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 ŘS 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 - V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉHO VYLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY OPROTI NOVĚ NAVRŽENÉMU FASÁDNÍMU KZS TL. 160 MM,
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
NS06 - DOZDĚNÍ POŽARNÍ DĚLICÍ STĚNY (ATIKY TL. 250 MM) NA SOUSEDNÍM BD č.p. 424, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD BUDOUCÍ STŘEŠNÍ PĚŠTÍ
- Z DVORNÍ ČÁSTI ZATAŽENÍ PLOCHY DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ + FASÁDNÍ OMÍTKA
NS07 - DOZDĚNÍ POŽARNÍ DĚLICÍ STĚNY (ATIKY TL. 150 MM) MEZI BD č.p. 425 A 426, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PĚŠTÍ A VZT SACHTICE
- PLOCHA ATIKY BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM RS 500
NS08 - DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ POŽARNÍ DĚLICÍ STĚNY (ATIKY TL. 150-200 MM) MEZI BD č.p. 427 A 428, S VÝŠKOU MIN. 300 MM NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PĚŠTÍ
- CELÁ PLOCHA ATIKY BUDE OPATŘENA OPLECHOVÁNÍM FALCOVANÝM PLECHEM RS 500 NA VYLOŽENÉM BEDNĚNÍ Z CETRIS DESKY TL. 15 MM

- POZNÁMKA:
• Veškeré 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 střešy dodávka střešního zachytneho systému !!!
• Součástí střešy bude instalace bleskosvodu s napojením na stávající nebo nové zemnicí desky, alt. tyče

±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	
Místo stavby:	Obec Třinec, k.ú. Lyžbice, parc.č. 2148-52 a 524,	
Název stavby:		Datum vypracování : 11 / 2020 Stupeň dokumentace : DSP Číslo zakázky : L2020-52 Měřítko : 1:100
Bytový dům, Třinec, ul. Palackého č.p. 425-427 - rekonstrukce střechy		
Výkres :		
PŮDORYS 5.NP A STŘECHY - Návrh		
		D.01.06