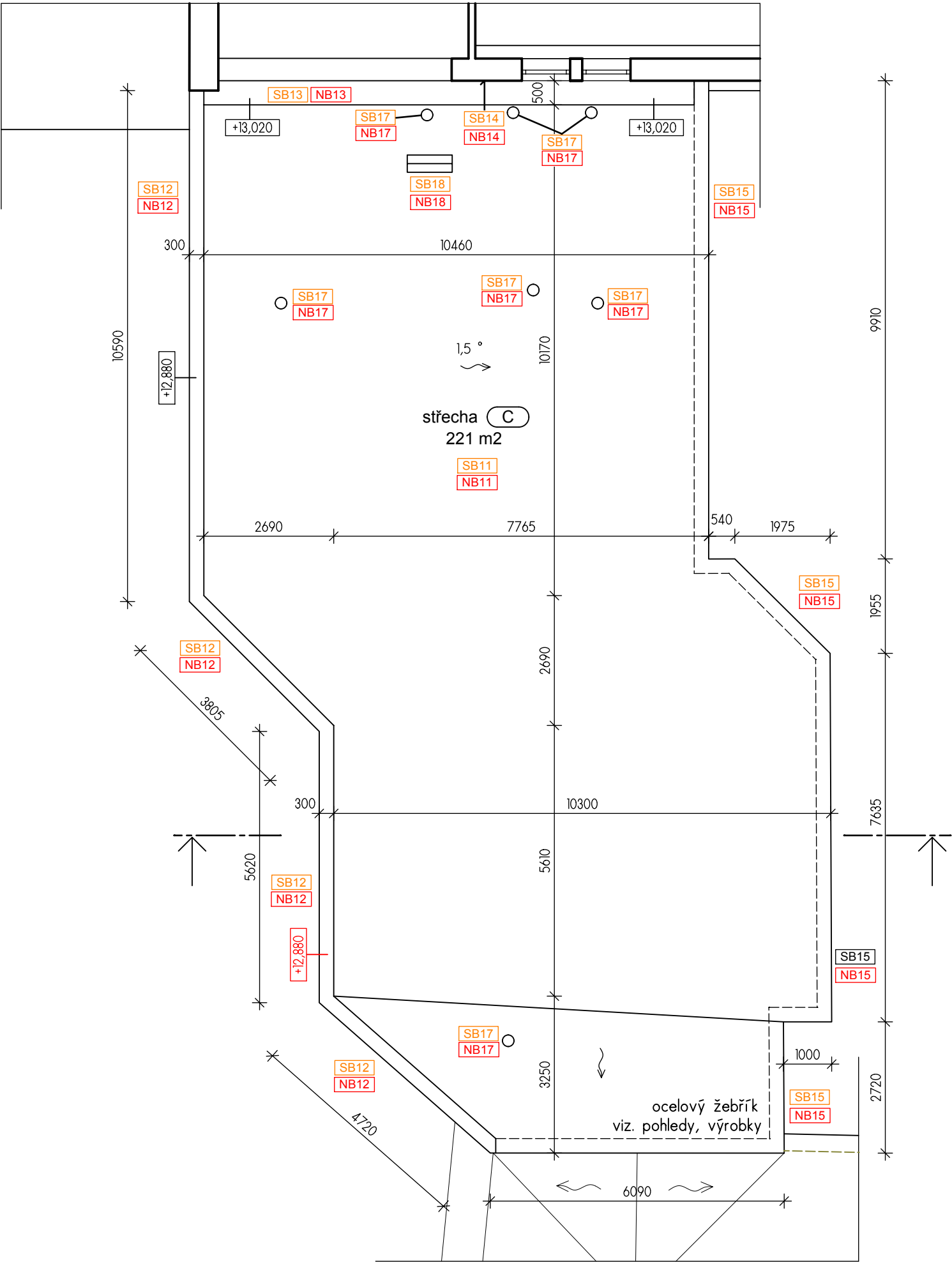


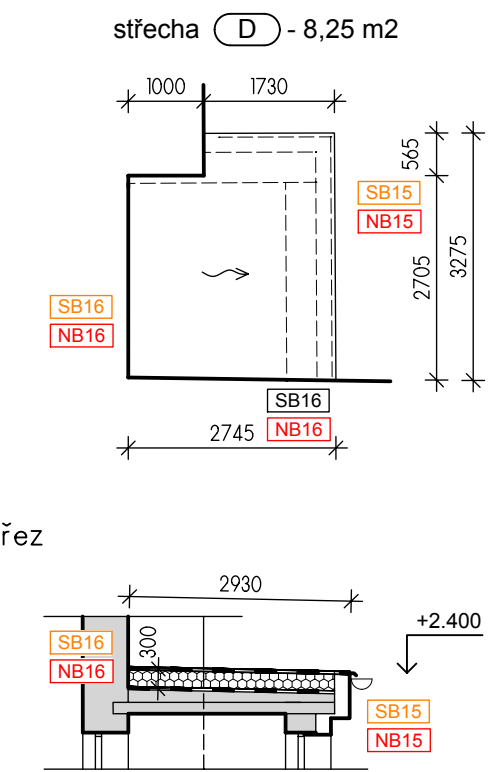
STŘECHA NAD ŠATNAMI A

půdorys



STŘECHA NAD VSTUPEM DO PŘÍSTAVBY D

půdorys



LEGENDA - BOURACÍ PRÁCE

- SB11 - vybourání souvrství střechy dle legendy
- SB12 - demontáž oplechování okraje střechy pozink plech R.Š. 450 mm, odbourání zdíva atiky 500 mm výšky
- SB13 - demontáž oplechování atiky pozink plech R.Š. 600 mm
- SB14 - demontáž lemování stěny pozink plech R.Š. 600 mm
- SB15 - demontáž oplechování okraje střechy pozink plech R.Š. 330 mm
- SB16 - demontáž lemování stěny pozink plech R.Š. 450 mm
- SB17 - demontáž stávajícího větracího komínku DN 150 mm, výška nad střechou cca 450 mm
- SB18 - demontáž stávající plech šachty 300/600 mm, výška nad střechou 600 mm + stříška

LEGENDA - NAVRŽENÉ ÚPRAVY

- NB11 - provedení nového souvrství střechy dle legendy
- NB12 - odbourání atiky o 500 mm, vyrovnání povrchu betonovou mazaninou tl. 50 mm s Kari sítí, nadezdění atiky 250 mm cihelným zdívem tl. 30 mm a provedení ŽB věnce 300/200 mm - beton B20, výztuž 4 x R10 + třmínky E6 po 30 mm, následně montáž oplechování atiky - poplastovaný plech R.Š. 600 mm
- NB13 - montáž oplechování atiky - poplastovaný plech R.Š. 800 mm
- NB14 - montáž lemování stěny - poplastovaný plech R.Š. 450 mm
- NB15 - montáž oplechování okraje střechy - poplastovaný plech R.Š. 330 mm
- NB16 - montáž lemování stěny - poplastovaný plech R.Š. 650 mm
- NB17 - montáž nového plastového větracího komínku DN 150 mm včetně stříšky, výška nad střechou cca 450 mm
- NB18 - montáž nové šachty 300/600 mm z pozink. plechu, výška nad střechou 600 mm + stříška, náter, lemování střešní krytiny, rozměrově provedení dle stávajícího stavu

LEGENDA

STŘECHA C

STÁVAJÍCÍ SKLADBA :

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- BEDNĚNÍ Z PRKEN 20 MM
- KONSTRUKCE KROVU
- DUTINA

- STROPNÍ KONSTRUKCE - BETONOVÉ PANELE 250 MM
- OMÍTKA

NOVÁ SKLADBA :

- FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, POZOR - PROVEDENÍ B roof T3, TLOUŠTKA MIN. 1,5 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU
- DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 TL. 200 MM
- SPADOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 100-300 MM
- PÁŠ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM
- ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE - PŘÍPRAVNÝ NÁTER
- VYROVNÁNÍ PODKLADU STERKOU TL. 20 MM

- A DÁLE STÁVAJÍCÍ VRSTVY:
- STROPNÍ KONSTRUKCE - BETONOVÉ PANELE 250 MM
- OMÍTKA

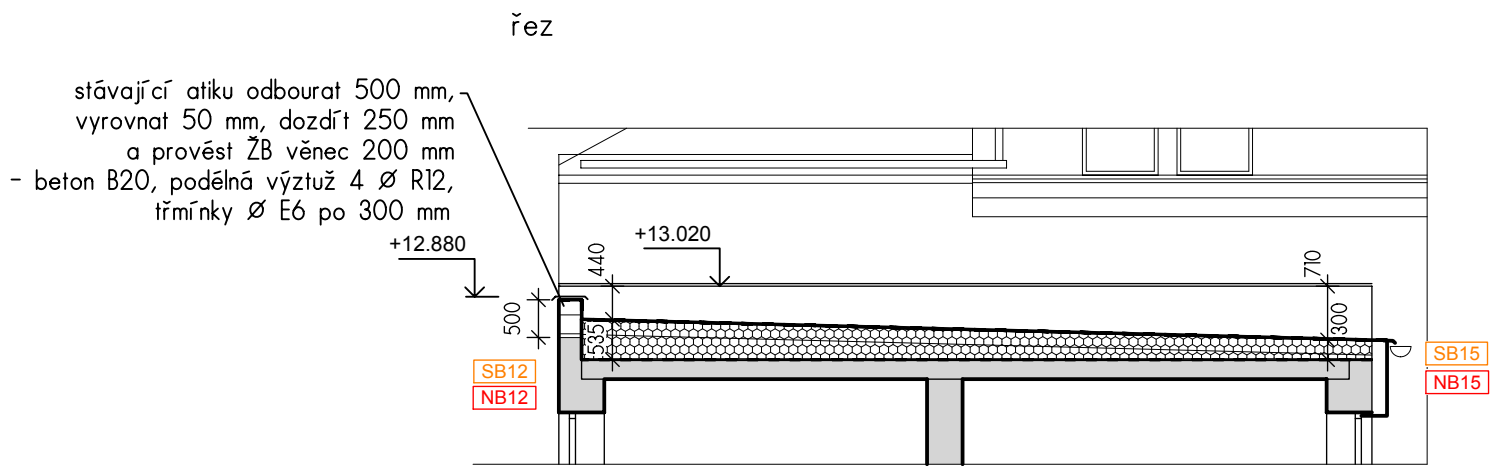
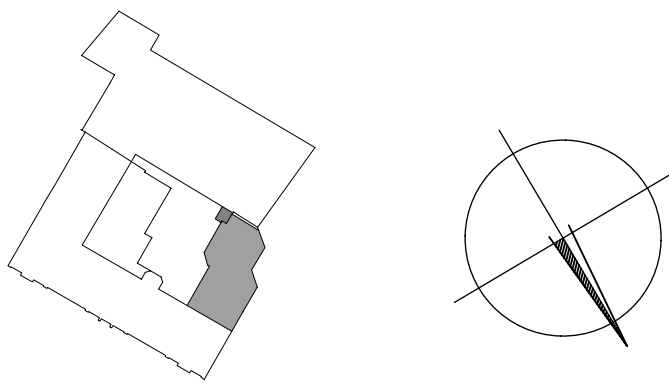
STŘECHA D

NOVÁ SKLADBA :

- NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU BUDE PŘIDÁNA NOVÁ SKLADBA:
- FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, POZOR - PROVEDENÍ B roof T3, TLOUŠTKA MIN. 1,5 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU
- DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 TL. 300 MM
- VYROVNÁNÍ PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

POZNÁMKY

- PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT JEJICH ROZMĚRY A PODMÍNKY ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V DOTČENÝCH ČÁSTECH STŘECH BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU
- POZOR - V KAŽDÉ FÁZI MONTÁŽE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA STABILITA VŠECH KONSTRUKCÍ
- DEŠTOVÉ OKAPY A SVODY ZAKRESLENY V POHLEDECH



ČÁST DÍLA		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. Roman Kunc	Ing. Roman Kunc		



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		<div><div><div>JIKA</div><div>CZ</div></div><div>Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div></div>	
Ing. Jiří Slánský			
INVESTOR			
Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
AKCE		FORMÁT	8 A4
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ, KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN		STUPEŇ	RDS
		DATUM	12/2016
		MĚŘITKO	1 : 100
OBJEKT		PŘÍLOHA Č.	D. 1. 1. b. 27
NÁZEV PŘÍLOHY			
STŘECHA "C" , STŘECHA "D"			