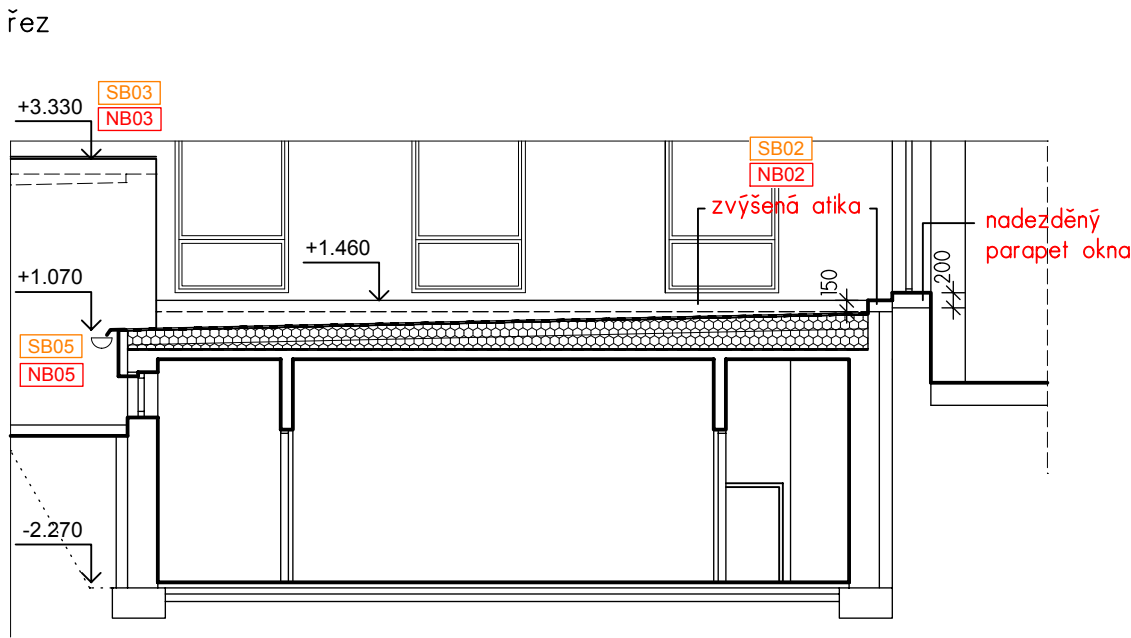
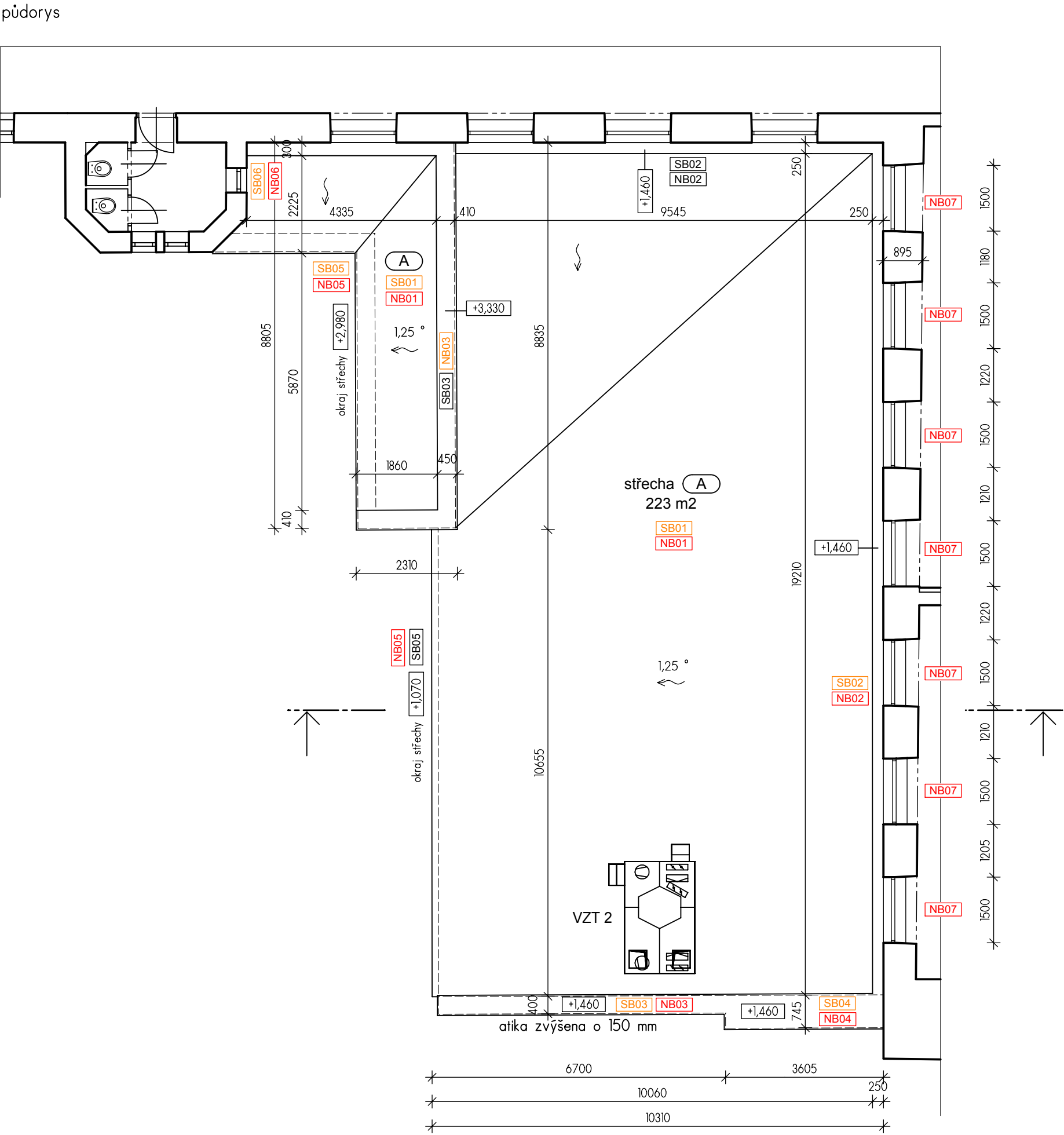


STŘECHA NAD ŠATNAMI A



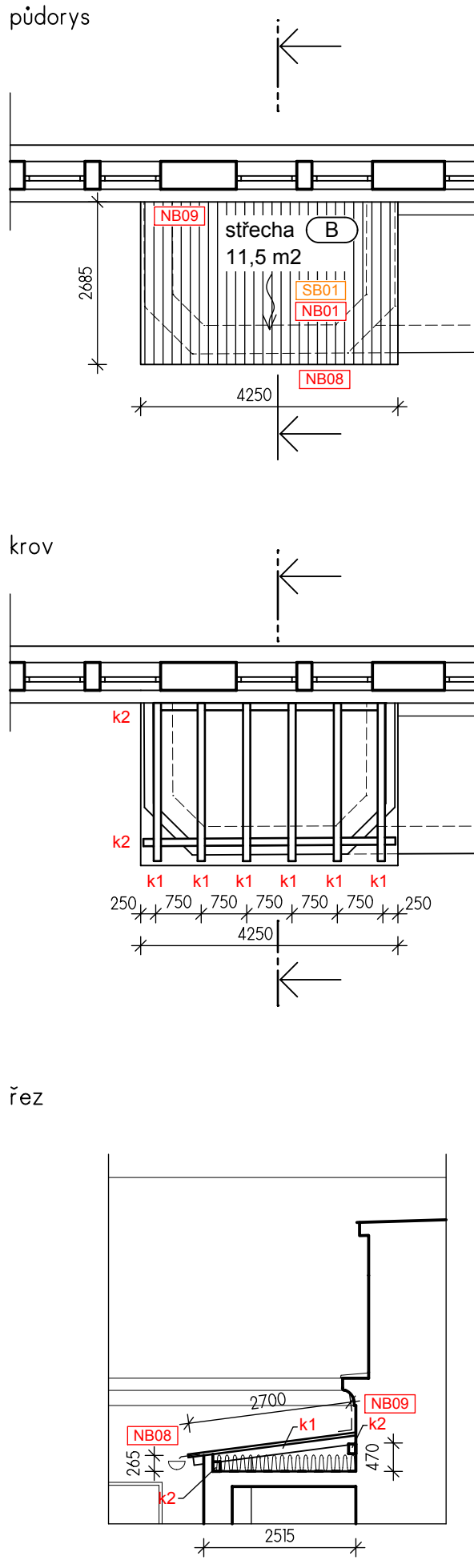
LEGENDA - BOURACÍ PRÁCE

- SB01 - vybourání souvrství střechy dle legendy
- SB02 - demontáž oplechování atiky pozink plech R.S. 330 mm
- SB03 - demontáž oplechování atiky pozink plech R.S. 600 mm
- SB04 - demontáž oplechování atiky pozink plech R.S. 800 mm
- SB05 - demontáž oplechování okraje střechy pozink plech R.S. 330 mm
- SB06 - demontáž lemování stěny pozink plech R.S. 330 mm

LEGENDA - NAVRŽENÉ ÚPRAVY

- NB01 - provedení nového souvrství střechy dle legendy
- NB02 - zvýšení atiky o 150 mm provedením ŽB věnce - beton B20, výztuž 4 x R10 + třímníky E6 po 30 mm, následně montáž oplechování atiky - poplastovaný plech R.S. 450 mm
- NB03 - zvýšení atiky o 150 mm provedením ŽB věnce - beton B20, výztuž 4 x R10 + třímníky E6 po 30 mm, následně montáž oplechování atiky - poplastovaný plech R.S. 750 mm
- NB04 - zvýšení atiky o 150 mm provedením ŽB věnce - beton B20, výztuž 4 x R10 + třímníky E6 po 30 mm, následně montáž oplechování atiky - poplastovaný plech R.S. 950 mm
- NB05 - montáž oplechování okraje střechy - poplastovaný plech R.S. 450 mm
- NB06 - montáž lemování stěny - poplastovaný plech R.S. 450 mm
- NB07 - nadezdání parapetu okna o 150 mm - porobetonové zdivo + beton mazanina B20 tl. 50 mm vyztužená ústřížky sítě Kari
- NB08 - montáž oplechování okraje střechy - titaninkový plech R.S. 330 mm
- NB09 - montáž lemování stěny - titaninkový plech R.S. 450 mm

STŘECHA - SOC. ZAŘÍZENÍ HL. BUDOVY B



LEGENDA

STŘECHA A

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- NÁTER REFLEXOL
- BITAGIT 2X
- BETON. MAZANINA S KARI SÍŤ 60MM
- SPADOVÝ ŠKVÁROBETON 60 - 180
- EPS 80 MM
- HURDIS 80MM
- I200 PO I200
- OMÍTKA 15 MM

NOVÁ SKLADBA:

- FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, POZOR - PŘÍPADOVÝ B roof T3, TLOUŠŤKA 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 60-300 MM
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASALTU S JEMNOZRNITÝM POSYPEM
- ASFALTOVÁ, VODOU REDITELNÁ EMULZE - PŘÍPADOVÝ NÁTER
- VYROVNÁNÍ PODKLADU ŠTERKOU TL 20 MM

A DÁLE STÁVAJÍCÍ VRSTVY:

- HURDIS 80MM
- I200 PO I200
- OMÍTKA 15 MM

STŘECHA B

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD:

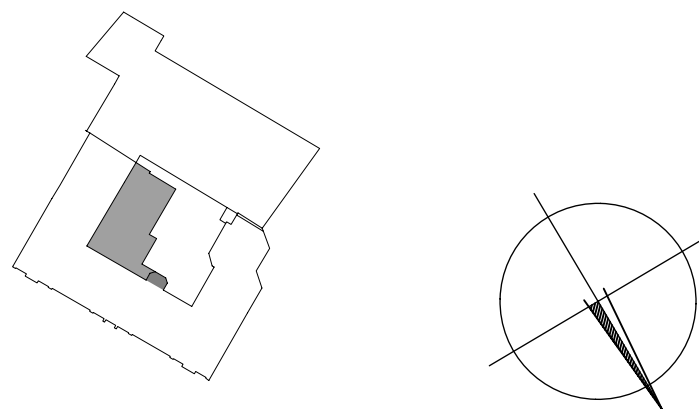
- STŘEŠNÍ KRYTINA - VLNITÝ PLECH
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- KONSTRUKCE KROVU
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU



NOVÁ SKLADBA:

- NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI STROPU BUDE PŘEDVEDENA PAROZÁBRANA V CELÉ PLOŠE, NÁSLEDNĚ BUDE PŘEDVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE KROVU V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU:
- K2 - VÁZNICE 120/140 MM DL 7,00 M, CELKEM 2 KS
- K1 - KROVEV 120/160 MM DL 2,70 M, CELKEM 6 KS
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKŮ TL 24 MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝM PASEM
- STŘEŠNÍ KRYTINA - VLNITÝ PLECH
- NA STROP NA PAROZÁBRANU BUDE V PLOŠE POLOŽENA TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY O TL 320 MM, SE SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,036 W/M2K
- PROSTOR NAD TEPELNOU ISOLACÍ BUDE VĚTRÁN

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ZABUDOVANÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTEREM PROTI PLÍSNÍM, HNILOBĚ, VLHKOSTI A BIOTICKÝM ŠKŮDCŮM - DLE PŘEDPISU VÝROBCE
- PŘÍPADNĚ OCELOVÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍMI NÁTERY
- ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE, PŘÍPADNĚ ZMĚNY NUTNO ODSOUHLASIT STATIKEM
- PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVRIT JEJICH ROZMĚRY A PODMÍNKY ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V DOTČENÝCH ČÁSTECH STŘECH BUDE PŘEDVEDENA 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 | |  ING. ROMAN KUNC - ARCADEA PROJEKT SMETANOVŮ NÁBŘEŽÍ 1186 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ ICO 72884398 |
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | | | |
| Ing. Roman Kunc | Ing. Roman Kunc | | | |
| | | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | | |  Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Vodňanská 103 777 550 375 |
| Ing. Jiří Slánský | | | | |
| INVESTOR | | | | |
| Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 | | | | |
| AKCE | | | | |
| SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ, KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN | | | | |
| OBJEKT | | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | | | PŘÍLOHA Č. |
| STŘECHA "A" , STŘECHA "B" | | | | D. 1. 1. b. 26 |