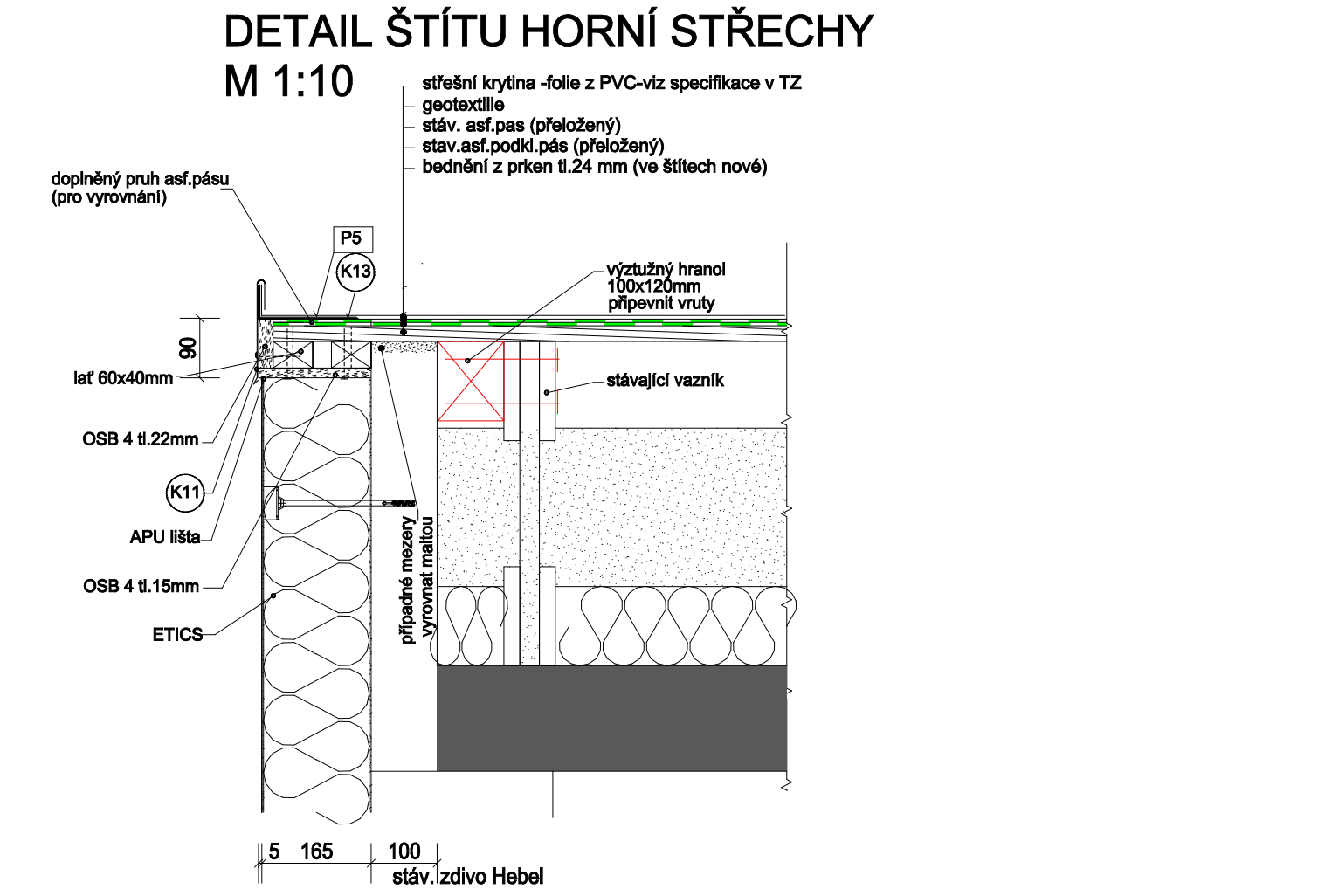
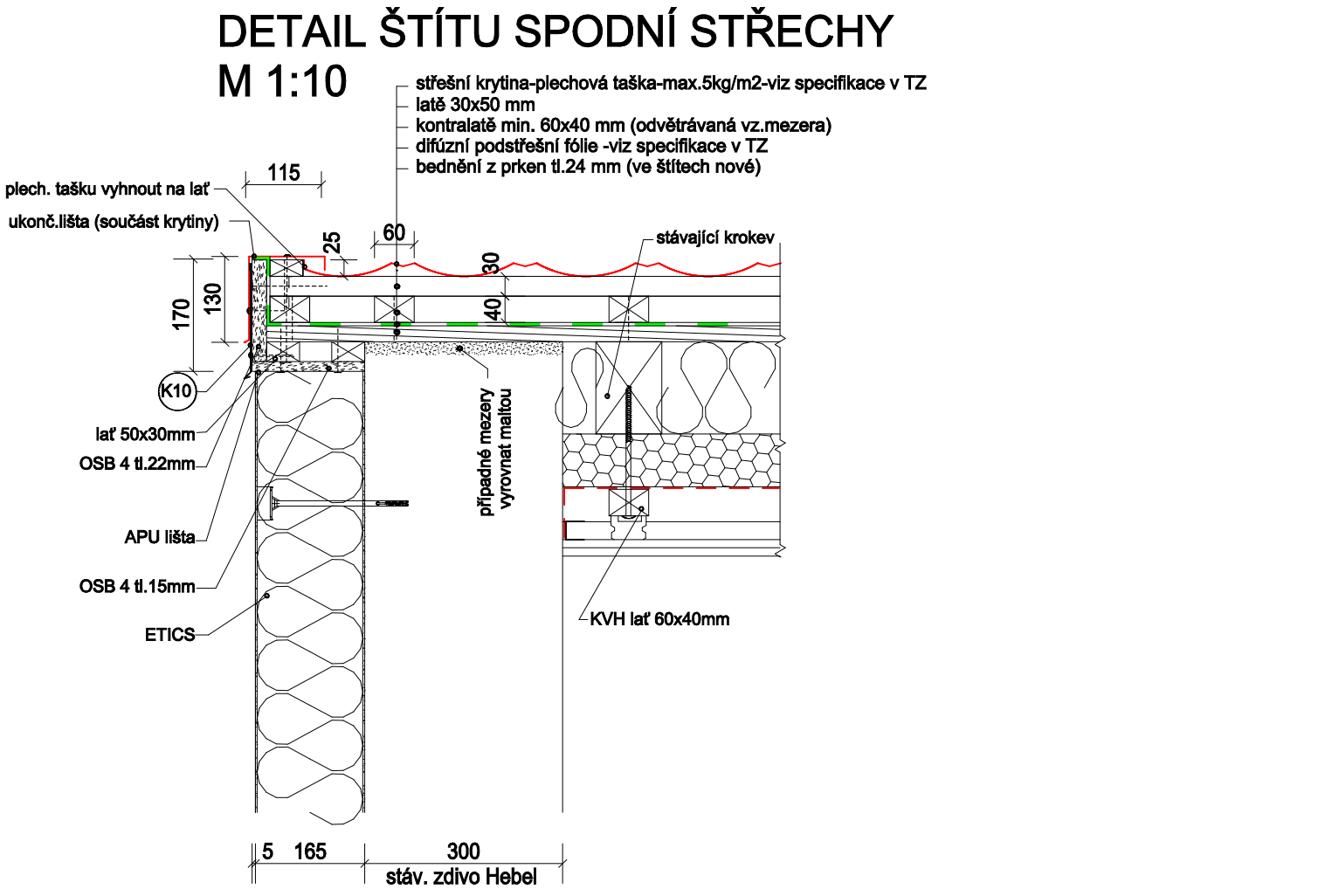




POZNÁMKY :

SPODNÍ STŘECHA

KRYTINA SPODNÍ STŘECHY-MALOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ TAŠKA-rozměr 1198x418mm (Spotřeba: 2,44 ks / m²)
PLECHOVÉ TAŠKY PŘÍPEVNIT VÝHRADNĚ ŠROUBY (NEPŘIBÍJET III)
KRAJOVÉ LEMOVÁNÍ PLECHOVÉ KRYTINY PROVĚST UKONČOVACÍ LIŠTOU (PRAVÁ/ĚVÁ)
STĚNOVÉ LEMOVÁNÍ PLECHOVÉ KRYTINY PROVĚST LEMOVÁNÍM BOČNÍCH STĚN (PRAVÁ/ĚVÁ)
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl.0,7mm(žlaby,svovy) A LAKOVANÉHO POZINK. PL. tl.0,6mm
VŠEKERÉ SVOVY (PRŮMĚRU 100MM) BUDOU NA FASÁDÁCH ZACHOVÁNY NOVÉ BUDOU POUZE NÁPOJENY ŽLABY
NA PRKENNÉ BEDNĚNÍ BUDE KONTRALATĚM PŘÍPEVNĚNA DIFÚZNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE

POD KONTRALATĚM BUDE PŘELEPENÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA Z BUTYLKAUČUKU
NAD PROSTUPY PROVĚST TZV.FOLIOVÝ ŽLAB,VLASTNÍ PROSTUPY PODSTŘEŠNÍ FÓLÍ ZAJISTIT VRAPOVANOU LEPIČÍ PÁSKOU
S VŘSTVOU BUTYLKAUČUKU, ZAKONČENÍ POJISTNĚ FÓLIE V ÚROVNI OKAPNÍ HRANY SE PROVEDE OKAPNÍ RŠ 200
VŠEKERÉ DETAILY SYSTÉM KLADENÍ A OBSAŽENÍ VĚTRACÍCH TAŠEK JE NUTNĚ PROVĚST DLE TECH. PODKLADŮ VÝROBNÍ FIRMY
VĚTRACÍ MEZERY (PŘÍVOD VZDUCHU) BUDOU CHRÁNĚNY PLASTOVÝM VĚTRACÍM PÁSEM
ŽLABOVÉ HÁKY A OBJÍMKY SVOVŮ BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY
NA STŘEŠE BUDOU UMÍSTĚNY MRŽOVÉ SNĚHOLAMY

HORNÍ STŘECHA

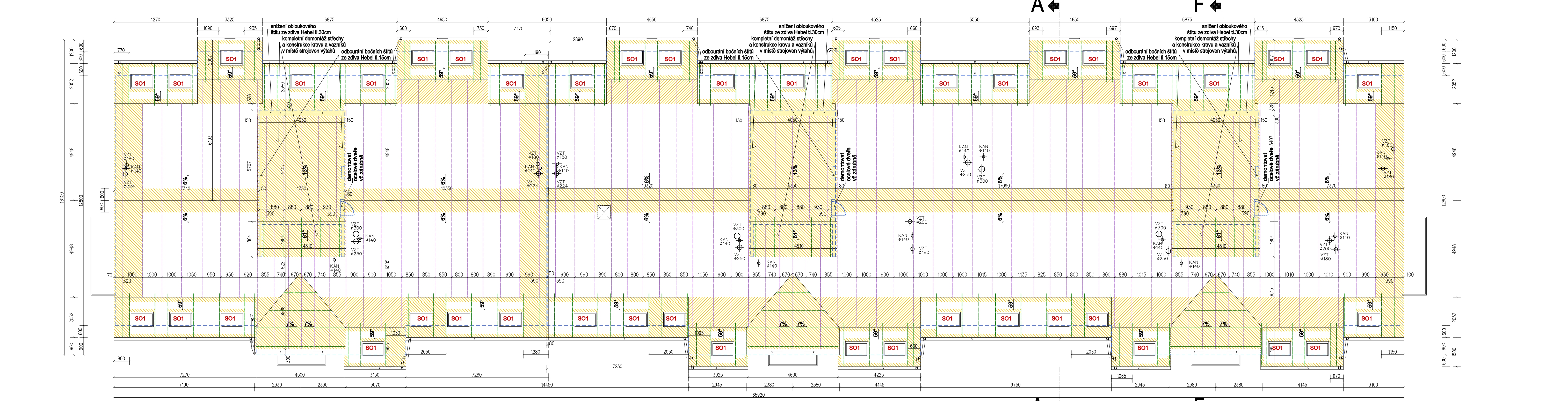
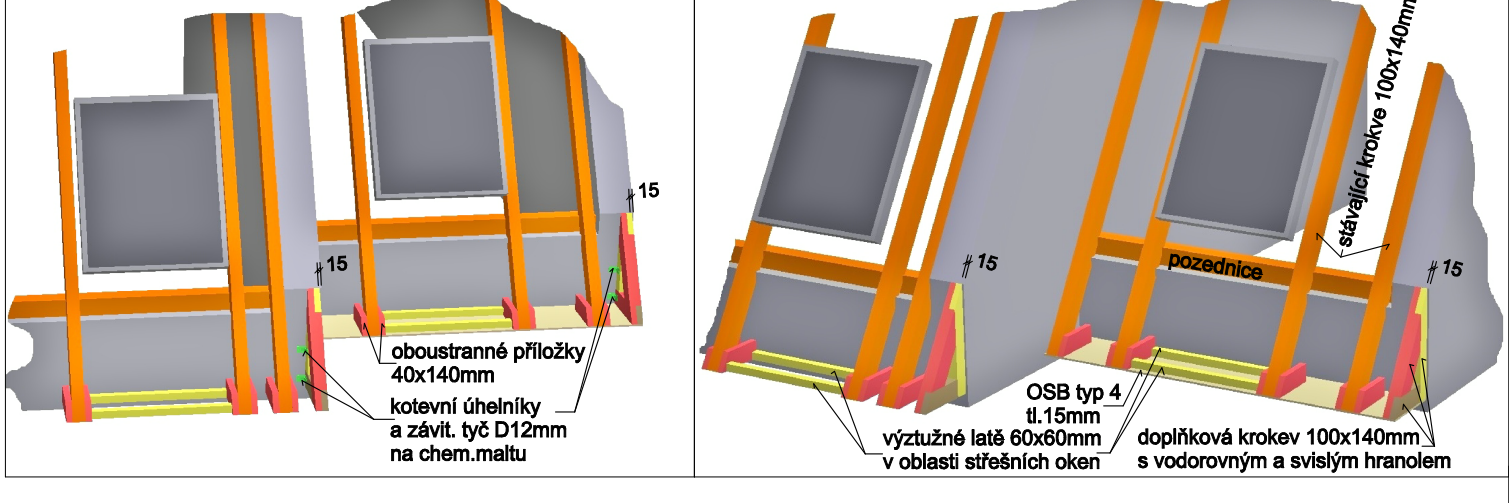
KRYTINA HORNÍ STŘECHY-PROVĚST Z mPVC FÓLIE TL.1,5MM NA SEPARAČNÍ TEXTILII ZE 100% POLYPROPYLENU
300g/m², KLADENÍ A MECHANICKÉ KOTVENÍ PRUHŮ STŘEŠNÍ FÓLIE BUDE KOLMO NA SMĚR PRKEN
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl.0,55mm

BLESKOSVODNOU ŠÍŤ PROVĚST DLE SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY
PODOBNEJŠÍ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE UVEDENA VE VÝPISĚ VÝROBKŮ A ČÁSTI D.1.1.a Technická zpráva

LEGENDA :

- POLOHA SBUJENÉHO VAZNÍKU ULOŽENÉHO NA ŽELEZOBETONOVÉM STROPĚ (ORIENTAČNĚ)
- POLOHA STÁVAJÍCÍ KROKVE 100x140mm (ORIENTAČNĚ)
- POLOHA NOVÉ NEBO DOPLOVACÍ KROKVE 100x140mm
- TRASA SNĚHOLAMŮ SPODNÍ STŘECHY(SCHEMATICKY)-KOV.TAŠKY-DRŽÁKY MRŽE+MRŽE+SVORKY...
- VNĚJŠÍ OBRYSY OBVODOVÉHO ZDIVA (BEZ ZATEPLENÍ ETICS)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY(TICS) Z MINERÁLNÍCH PODÉLNÝCH VLÁKEN-TL160mm-PODROBNĚJI VIZ D.1.1.a. Technická zpráva
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY(TICS) Z KOLMÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN-TL190mm-PODROBNĚJI VIZ D.1.1.a. Technická zpráva
- REZ A-A, F-F - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- K1, K13 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- P1 - P7 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- SO1 STŘEŠNÍ OKNO-1140x1400mm (45ks) - VIZ VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN
- VT VENTILACNÍ TURBINA (ODVĚTRÁNÍ PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU), VČETNĚ ATYP.PODSTAVCE-SCHEMATICKÉ UMÍSTĚNÍ
- VE VĚTRACÍ KOLMICE (ODVĚTRÁNÍ PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU) PVC 75/240-270-SCHEMATICKÉ UMÍSTĚNÍ
- ZACHYTÁVACÍ SNĚHU HORNÍ STŘECHY Z POPLAST. PLECHU S MANŽETOU Z mPVC FÓLIE VE VZDÁL. 1m
- Δ VĚTRACÍ TAŠKA (s odvážlivým otvorem min. 75 cm²)-SCHEMATICKÉ UMÍSTĚNÍ
- KB KOMPLET KOTVENÍHO (ZACHYTŇNÉHO) BODU - SCHEMATICKÉ UMÍSTĚNÍ (bude upřesněno dle skutečné polohy vazníků)

SKICA VÝZTUH V OBLASTI OKAPNÍ ŘÍMSY



STÁVAJÍCÍ STAV
NAVRHOVANÝ STAV



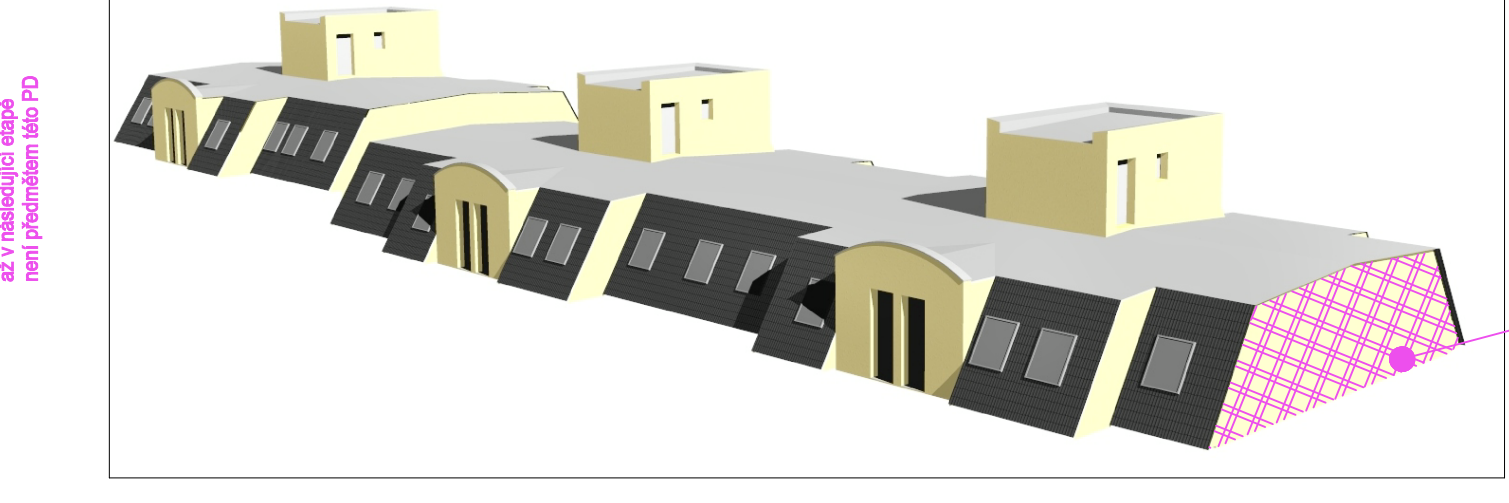
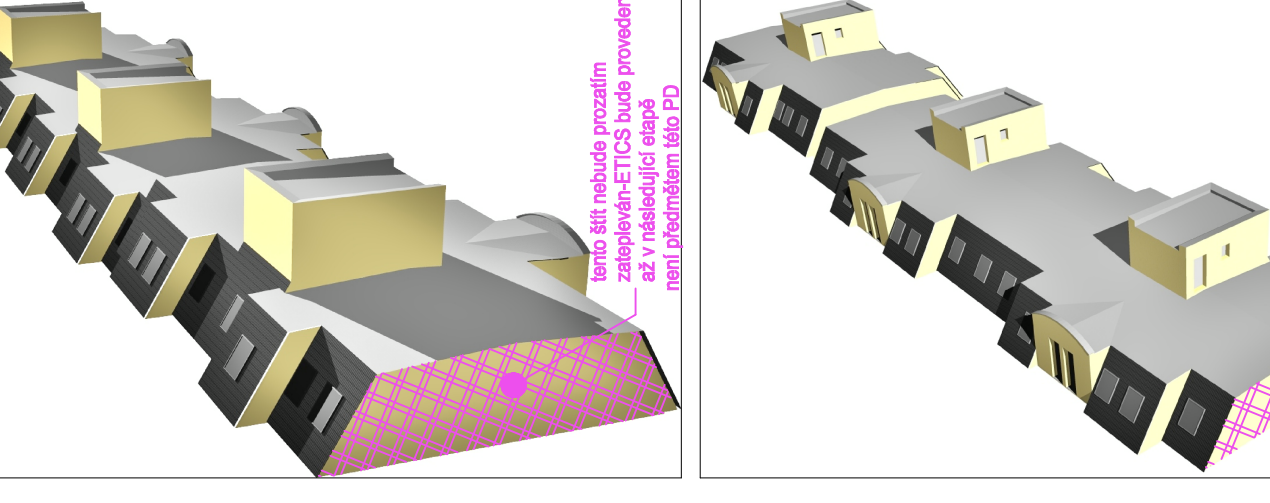
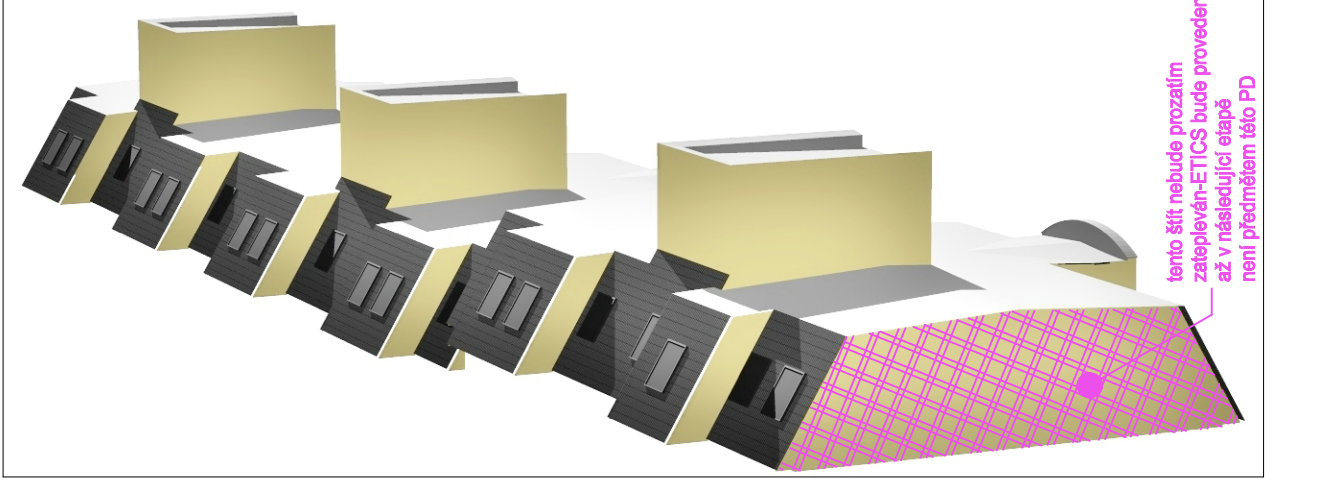
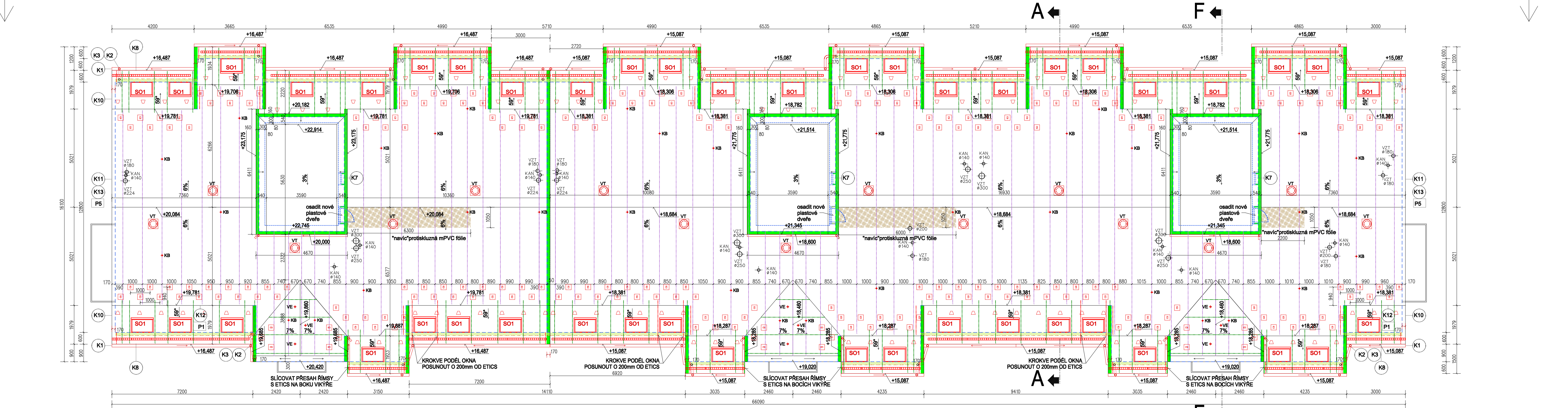
STÁVAJÍCÍ STAV
NAVRHOVANÝ STAV



STÁVAJÍCÍ STAV
NAVRHOVANÝ STAV



STÁVAJÍCÍ STAV
NAVRHOVANÝ STAV



D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH. LEOS BOGAR		VYPRACOVAL RADEK VOCE	
STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor		MĚŘÍTKO 1:100	
AKCE : OPRAVA STŘECHY BYTOVÉHO OBJEKTU R.H. č.p. 819, 820 a 821 - NOVÝ BOR		ZAK.Č. 02/16	
OBSAH : PŮDORYS STŘECHY		DATUM 5/2016	
		STUPEŇ: DPS	
		02.	
		Č.VÝKR. PARE	