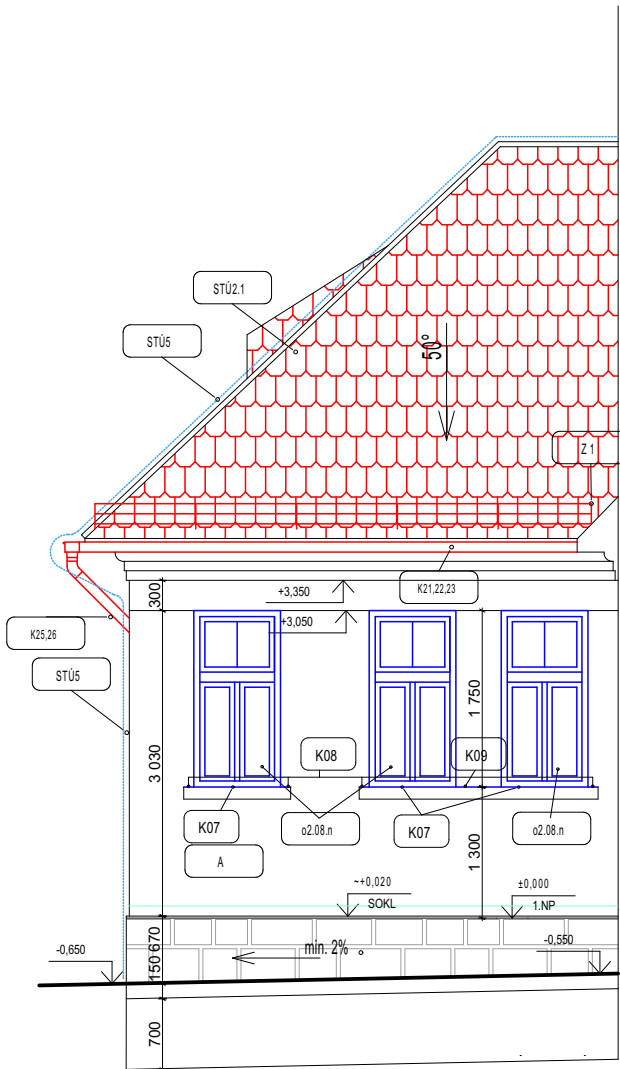
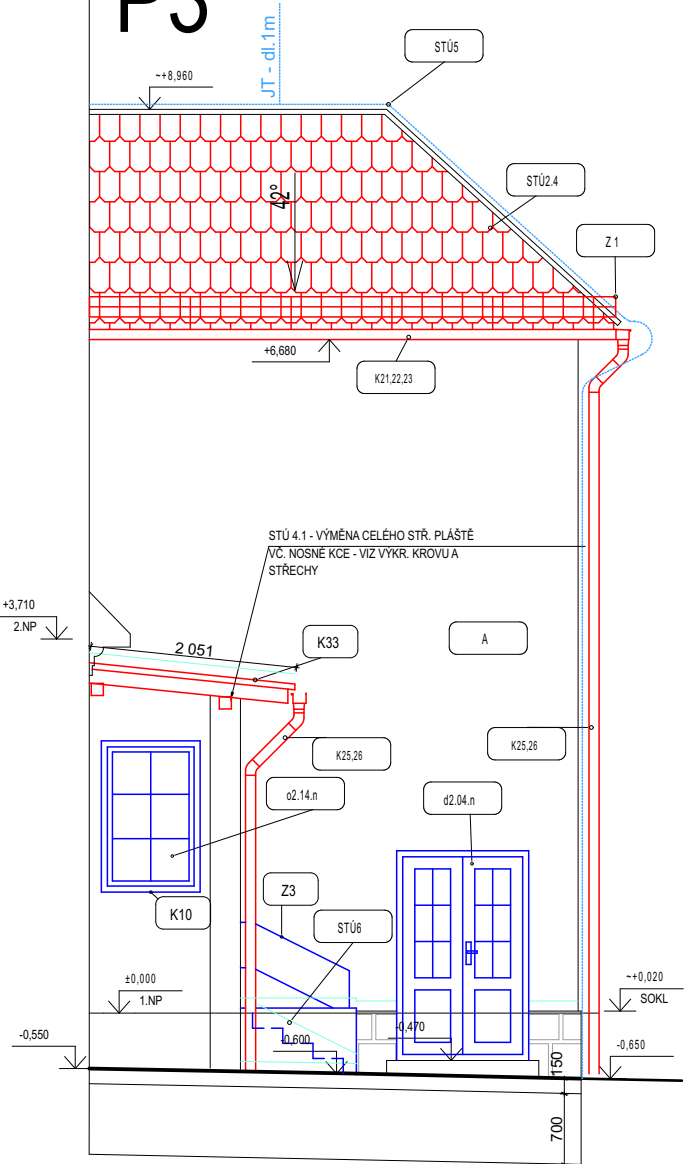


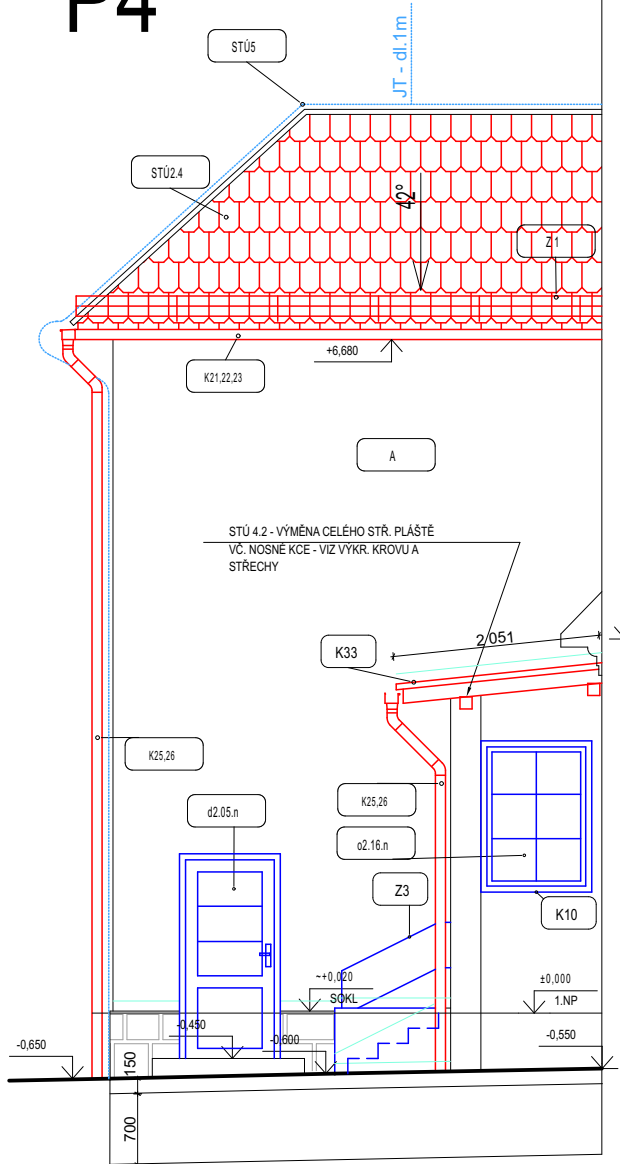
P2



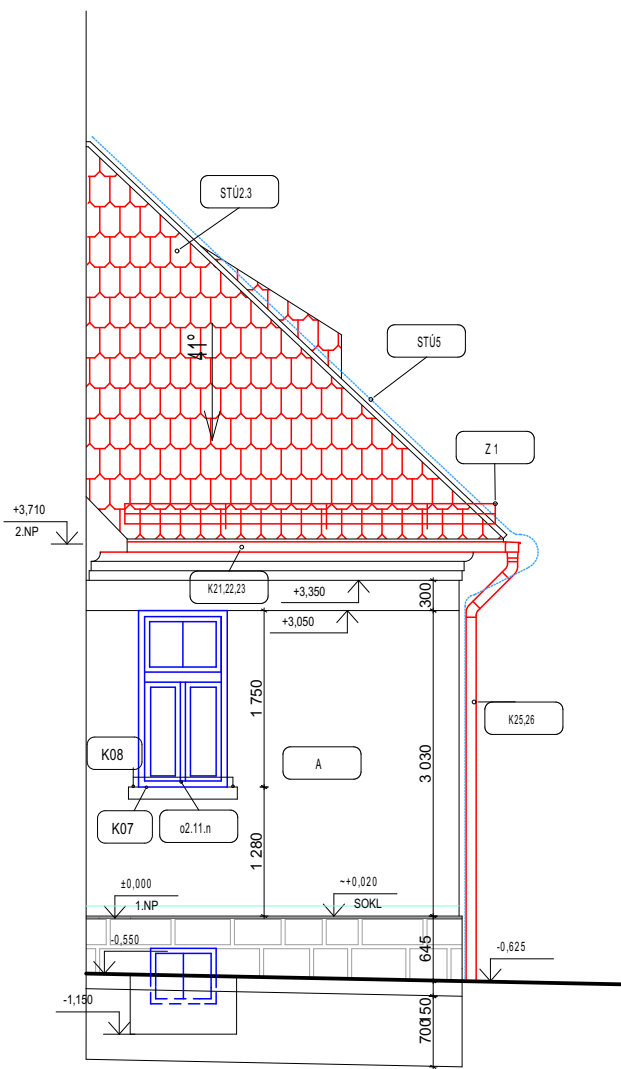
P3



P4



P5



- STÚ2 NOVÝ STŘ. PLÁŠŤ DLE PRAVIDEL PRO NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STŘECH CECHU KLEMPÍŘŮ A POKR.:
- KERAM. TAŠKY - BOBOVKA KULATÝ ŘEZ 18x38 - ČERVENÉ S DVOJITÝM ŠUPINOVÝM KRYTÍM
 - VČETNĚ DOPLŇKŮ:
 - HŘEBENÁČ POLODRÁŽKOVÝ, VČETNĚ VĚTRACÍHO HŘEBENOVÉHO PÁSU; HŘEBENY
 - BUDOU ŘEŠENY JAKO VĚTRACÍ
 - SYSTÉMOVÉ KONCOVÉ PRVKY HŘEBENÁČŮ
 - SYSTÉMOVÉ PROSTUPY VĚTRÁNÍ
 - NÁSTAVEC PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - 13x
 - VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS
 - SNĚHOVÉ ZÁBRANY
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 30/50 A 145-160 mm
 - KONTRALATĚ 30/50
 - POJISTNÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

- STÚ3 NOVÉ ŘÍMSOVÉ SUKÝNKY
- KERAMICKÉ TAŠKY BOBOVKY
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 30/50 A 145-160 MM
 - DŘEVĚNÉ LATOVÉ RÁMY

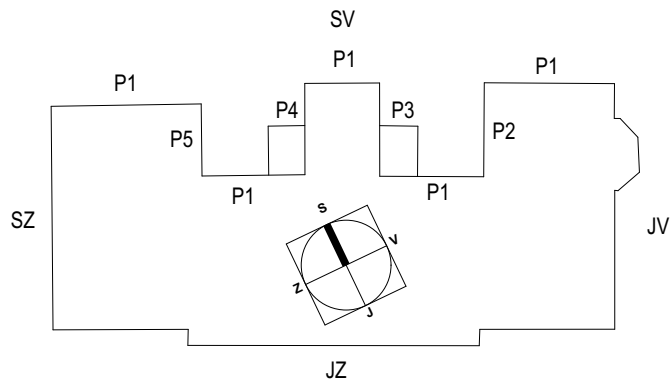
- STÚ4 VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PLECHOVÝCH STŘECH
- MĚDĚNÁ PLECHOVÁ KRYTINA - VIZ. KLEM. PRVKY - K33
 - HLAVNÍ HYDROIZOLACE Z OXIDOVANÉHO PÁSU - KOTVIT DO BEDNĚNÍ
 - PRKĚNNÉ CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ TL. 24 MM
 - KONTRALATĚ 60/40 + VĚTRANÁ MEZERA


- DÁLE PRO STÚ 4.1. A 4.2:
- POJISTNÁ DIF. OTEVŘENÁ PODSTŘEŠNÍ FOLIE
 - PRKĚNNÉ POBITÍ TL. 15 MM POHLEDovou STRANOU DOLU
 - NOVÉ KROKVE - VIZ VÝKR. KROVU

- DÁLE PRO STÚ 4.3:
- POJISTNÁ DIF. OTEVŘENÁ PODSTŘEŠNÍ FOLIE
 - STÁV. NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY

- STÚ 5 - NOVÉ VEDENÍ HROMOSVODŮ
- PODROBNĚ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

SCHÉMA POHLEDŮ



<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. PAVLATMEJOVÁ		
		ZODP. PROJEKTANT Ing. PAVLATMEJOVÁ		
VYPRACOVAL Ing. RADEK MADEJEWSKÝ		MÍSTO STAVBY JEVÍČKO prc.č. st. 546 - č.p. 506	DATUM 01/2024	
STUPĚŇ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY			ZAK. Č. 3397-61	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE			Č.PARÉ	
STAVBA OPRAVA STŘECHY OBJEKTU UBYTOVNY SESTER Č.P. 506 - ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV JEVÍČKO				
VÝKRES DÍLČÍ POHLEDY		MĚŘÍTKO 1:75	PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. D.1.1.10