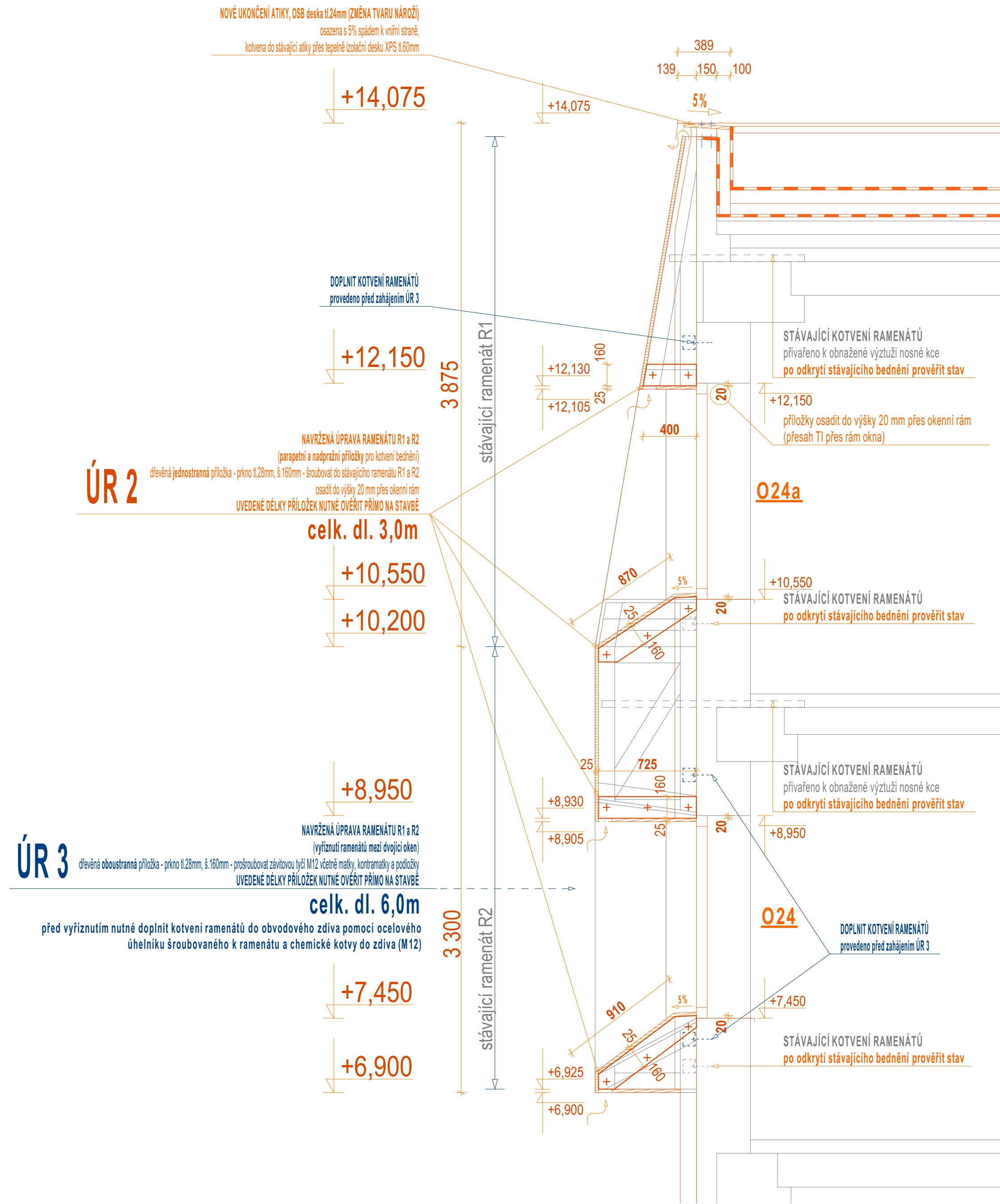
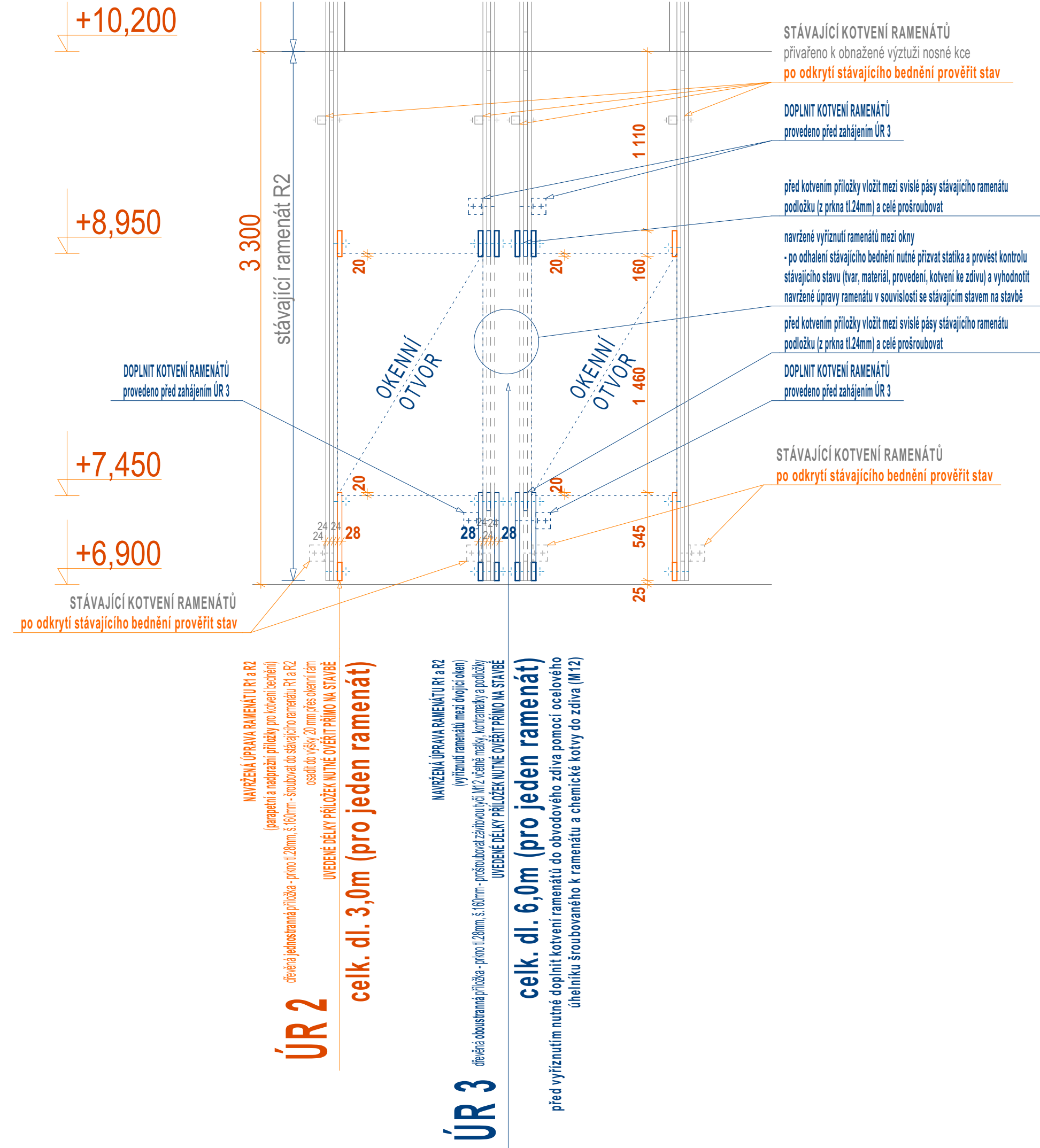


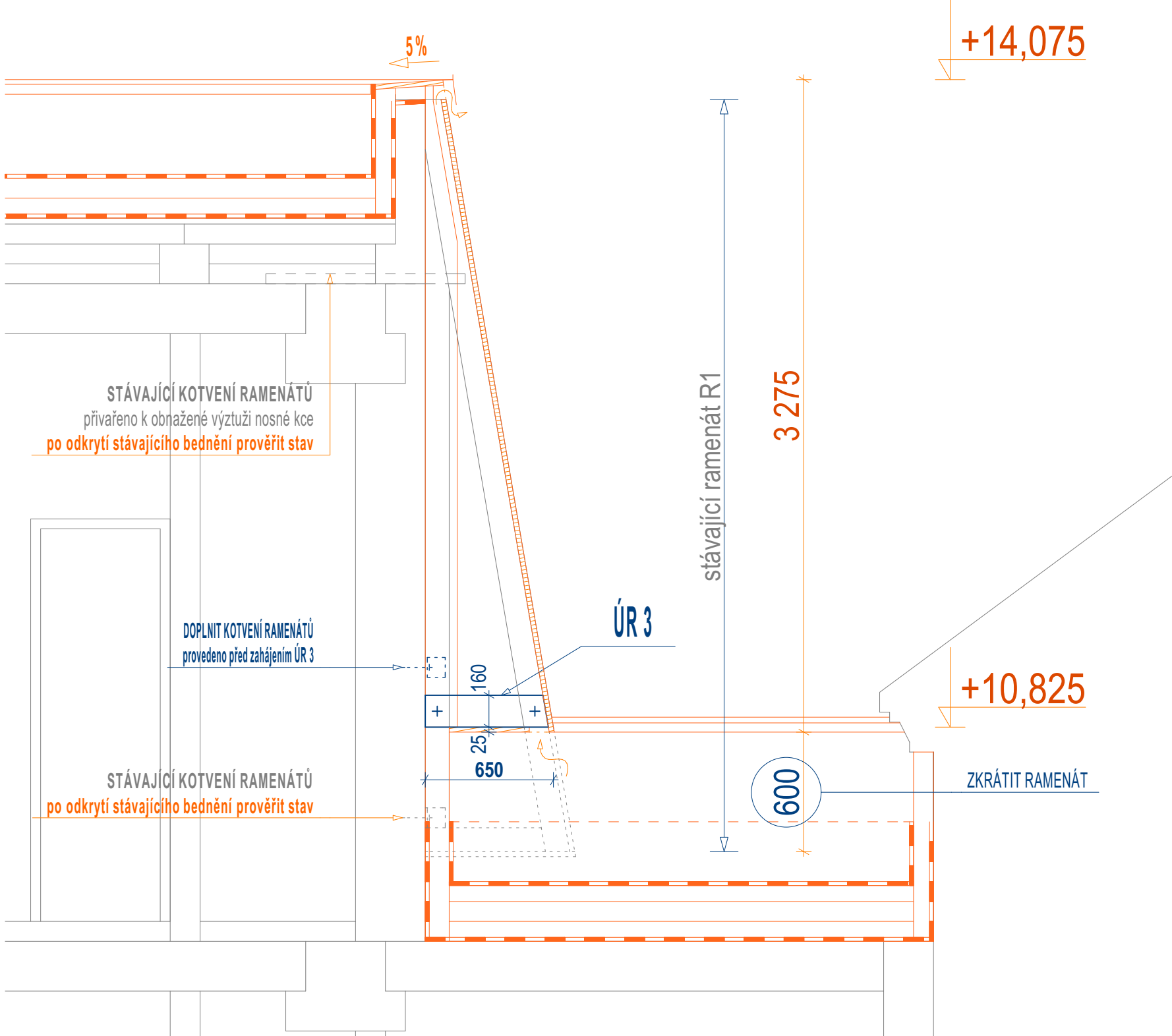
ŘEZ:
ÚPRAVA NADPRAŽÍ A PARAPETŮ, 1:25
VYŘÍZNUTÍ RAMENÁTŮ, 1:25



POHLED ČELNÍ:
ÚPRAVA NADPRAŽÍ A PARAPETŮ, 1:25
VYŘÍZNUTÍ RAMENÁTŮ, 1:25



ŘEZ:
VYŘÍZNUTÍ RAMENÁTŮ, 1:25



POZNÁMKY:

- OPLÁSTĚNÍ STŘEŠNÍ MANSARDY NA NAVRŽENO Z TÍŽNÍ PLECHU tl.0,7 mm, PŘEDZVĚTRALÝ, BRIDLICOVÉ ŠEDÝ, JEDNÁ SE O SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ S ČTVERCOVOU ŠABLONOU, V RAMCI REALIZACE MUSÍ BÝT POSTUPOVÁNO DLE PRAVIDEL TECHNICKY KRYTÍ NA DRÁŽKU A DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ/DOPORUČENÝCH POSTUPŮ DODAVATELE KRYTINY
- OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍ NA OKENNÍ RAMI V OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ PROVEDENO POMOCÍ ZÁSUVNÉ LÍŠTY, KOLEM OKENNÍHO RAMU UMÍSTIT TĚSNÍCÍ KOMPRIMAČNÍ PASKU
- OPLECHOVÁNÍ BOKŮ OTVORŮ VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ MUSÍ BÝT VZHLÉDEM KE SVÉ ŠÍŘCE VÝŠCE ROZDĚLENO A PROVEDENO ZE TŘÍ VODOROVNÝCH PÁSŮ
- STŘEŠNÍ MANSARDA JE NAVRŽENA JAKO VĚTRÁVANÁ, VĚTRACÍ OTVORY MUSÍ BÝT OPATŘENY PERFOROVANÝM PÁSEM tl.1,0mm
- POHLED STŘEŠNÍ MANSARDY BUDE TAKÉ OPLECHOVÁN HLADEJÍM TÍŽNÍ PLECHEM (DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA), U OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ UKONČENO DO ZÁSUVNÉ LÍŠTY
- STAVAJÍCÍ POŽÁRNÍ PÁSY VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY
- PO ODHALENÍ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH RAMENÁTŮ NUTNĚ PRÍZVAT STATIKA, KTERÝ PROVĚŘÍ PŘÍMO NA STAVBĚ STAVAJÍCÍ KOTVENÍ RAMENÁTŮ A DÁLE PROVEDE POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH ÚPRAV RAMENÁTŮ V SOUVISLOSTI SE SKUTEČNÝM STAVAJÍCÍM STAVEM NA STAVBĚ
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA KONTROLA ÚPRAVY STAVAJÍCÍCH RAMENÁTŮ A ZÁROVEŇ JEJICH KOTVENÍ DO ZDIVA, OBVODOVÉ ZDIVO JE Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC A KOTVENÍ MUSÍ BÝT PRÍSPŮSOBENO TOMUTO DRUHU ZDIVA
- STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ MANSARDA JE TVOŘENA SVISLÝMI DŘEVĚNÝMI RAMENÁTY A VODOROVNÝMI DŘEVĚNÝMI RAMENÁTY V "OBLOUKOVÝCH" NÁROŽÍCH
- PROJEKT ŘEŠÍ ZMĚNU TVARU STŘECHY V NÁROŽÍ (ÚPRAVA VODOROVNÝCH RAMENÁTŮ) = ÚR1, DÁLE ÚPRAVU SVISLÝCH RAMENÁTŮ V MÍSTĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ = ÚR2, A VYŘÍZNUTÍ SVISLÝCH RAMENÁTŮ MEZI DVOJICEMI OKEN = ÚR3 (PODROBNĚJI VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES ÚPRAVY RAMENÁTŮ)
- PŘED ZAKLOPENÍM STŘEŠNÍ MANSARDY MUSÍ BÝT PROVEDENA KONTROLA PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

VÝPIS PRVKŮ PRO ÚPRAVU STŘEŠNÍ MANSARDY:

příložka - prkno tl.28 mm, š.160 mm celk. dl. 1,5m 70 ks
závitová tyč M12 dl.250mm - 6x, matky, kontramatky, podložky

ÚR 1

příložka - prkno tl.28 mm, š.160 mm celk. dl. 3,0m 30 ks
(parapetní a nadpražní jednostranné příložky - rozdělit pro parapety a nadpraží)

ÚR 2

příložka - prkno tl.28 mm, š.160 mm celk. dl. 6,0m 31 ks
(parapetní a nadpražní oboustranné příložky - rozdělit pro parapety a nadpraží)
závitová tyč M12 dl.200mm - 11x, matky, kontramatky, podložky
ocelový ušleřník 90x105x105 - 3x, včetně chem. kotvy a závitové tyče M12

ÚR 3

svislá lať v nároží 60/40 dl. 7,2m 20 ks

OSB deska ukončující atiku 4NP - 99,0m x 0,350m 42 m²


3NP - 4,0m x 0,500m

2NP - 3,0m x 0,350m

dřevěné bednění z prken tl.24 mm 885 m²

- včetně spojovacího materiálu (hřebíky, vutly...)
- před výrobou/objednáním nutně zaměřit přesný tvar ramenát/úpravy střešní konstrukce přímo na stavbě
- rozměry uvedeny v přesných hodnotách, nutně přidat na prořez, dle požadavku dodavatele
- po odhalení stávajících dřevěných ramenát nutně přizvat statika, který prověří přímo na stavbě stávající kotvení ramenát a dále provede posouzení navržených úprav ramenát v souvislosti se skutečným stávajícím stavem

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V 1.NP (DOMOV MLÁDEŽE)

		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
				ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL ING. PATRIK ROZLÍLEK		MÍSTO STAVBY ŽAMBERK		DATUM 08/2018	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				ZAK. Č. 3189-82	
INVESTOR STŘEDNÍ ŠKOLA OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, ZÁMEČKÁ 1, 564 01 ŽAMBERK				C.PARE	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE SŠ OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, DOMOV MLÁDEŽE					
VÝKRES NAVRŽ. ÚPR. STŘEŠ. RAMENÁTŮ - ZMĚNA TVARU SVISLÝCH RAMEN.		MĚŘÍTKO 1:25		PROFESE STAVEBNÍ	
				Č. VÝKR. D.1.1.b6b	