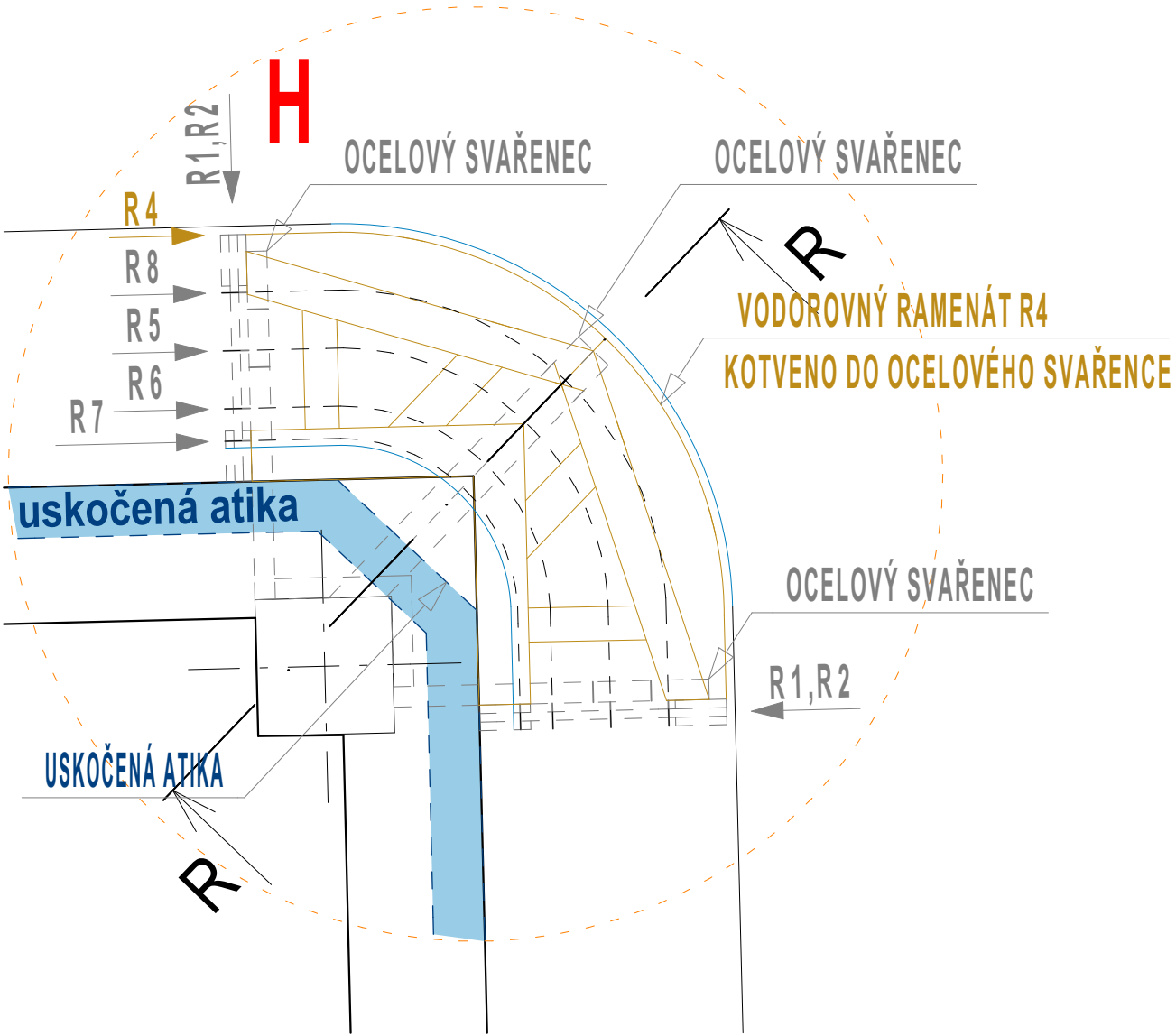
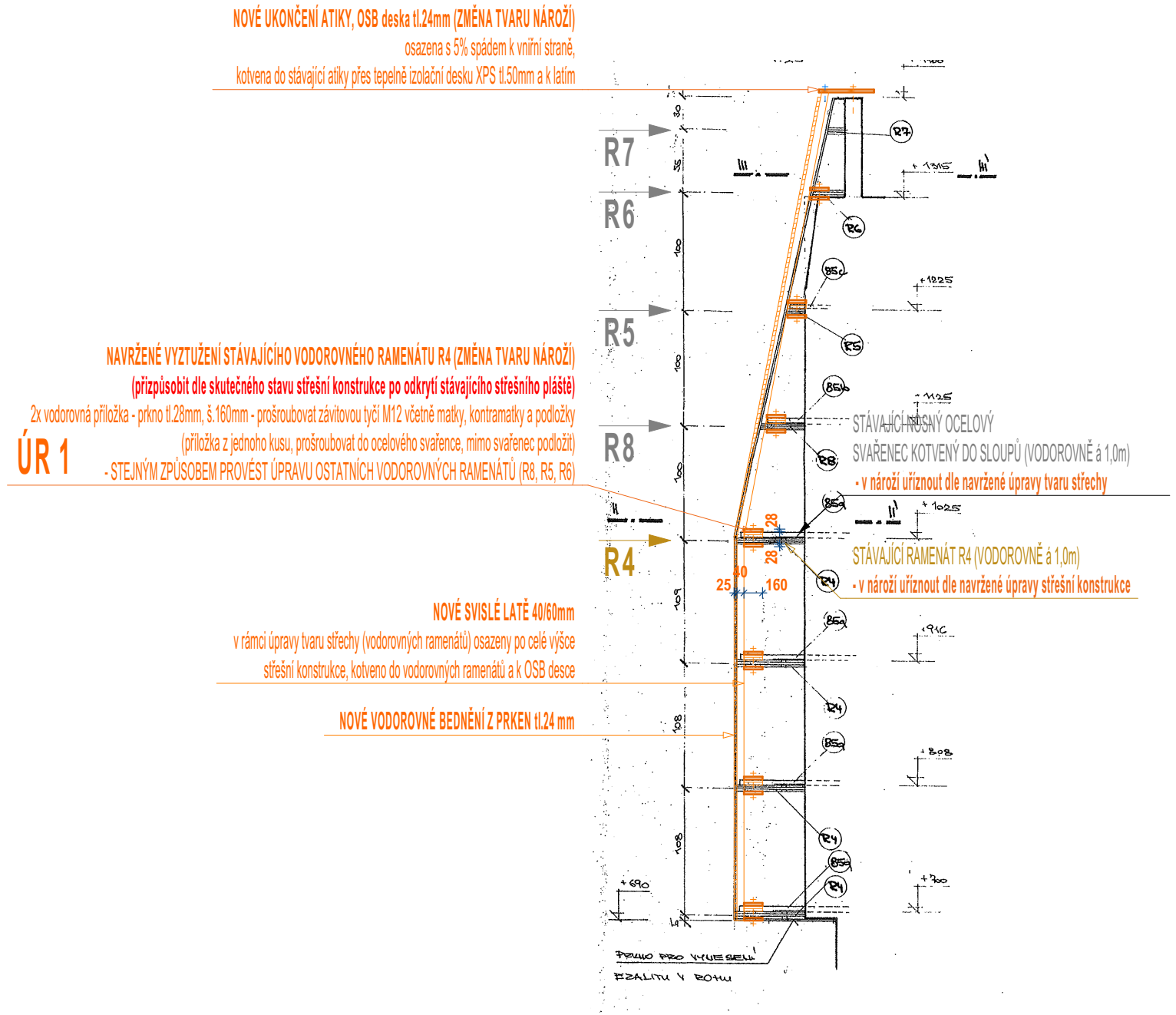


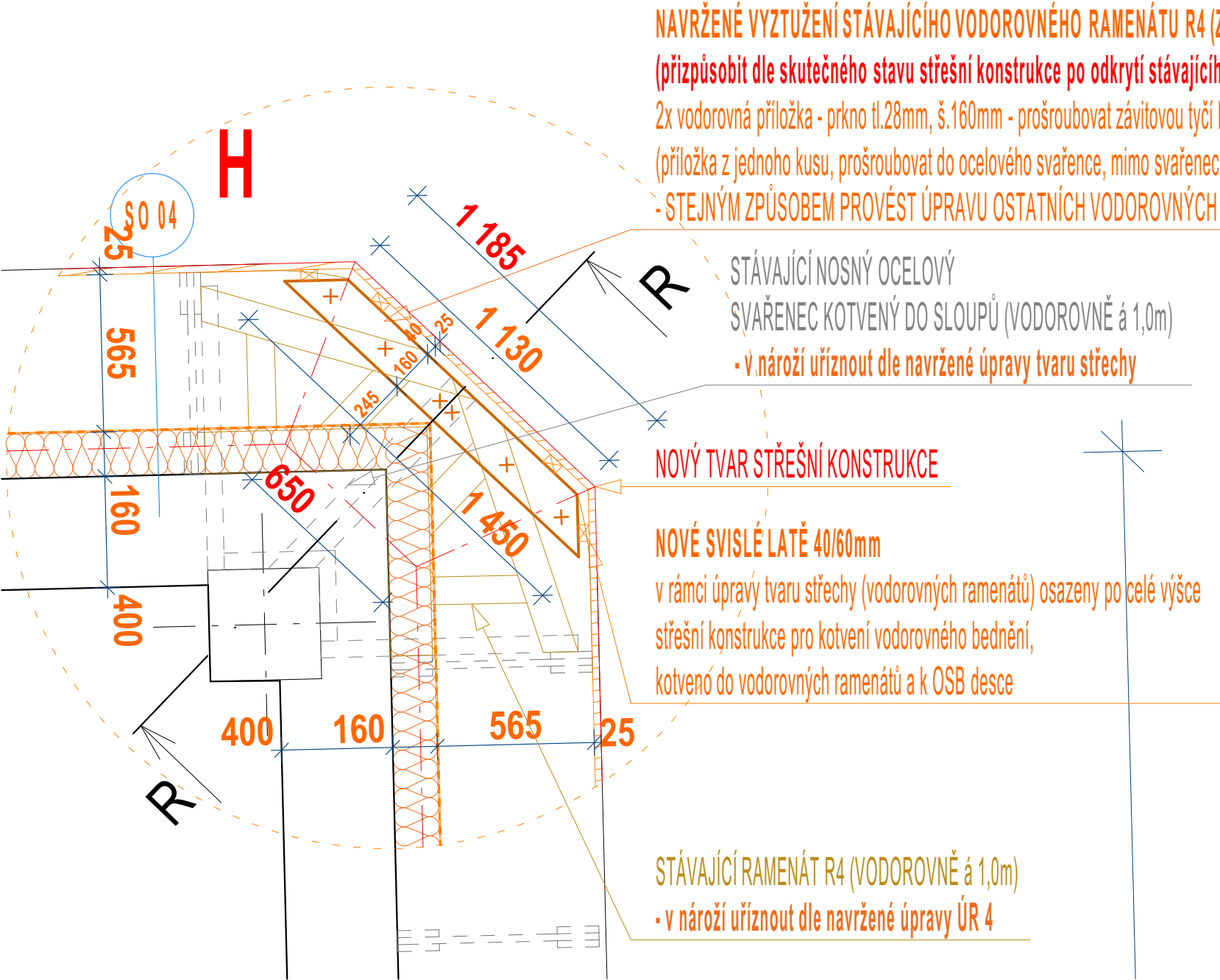
DETAIL RAMENÁT - STÁVAJÍCÍ STAV, 1:20



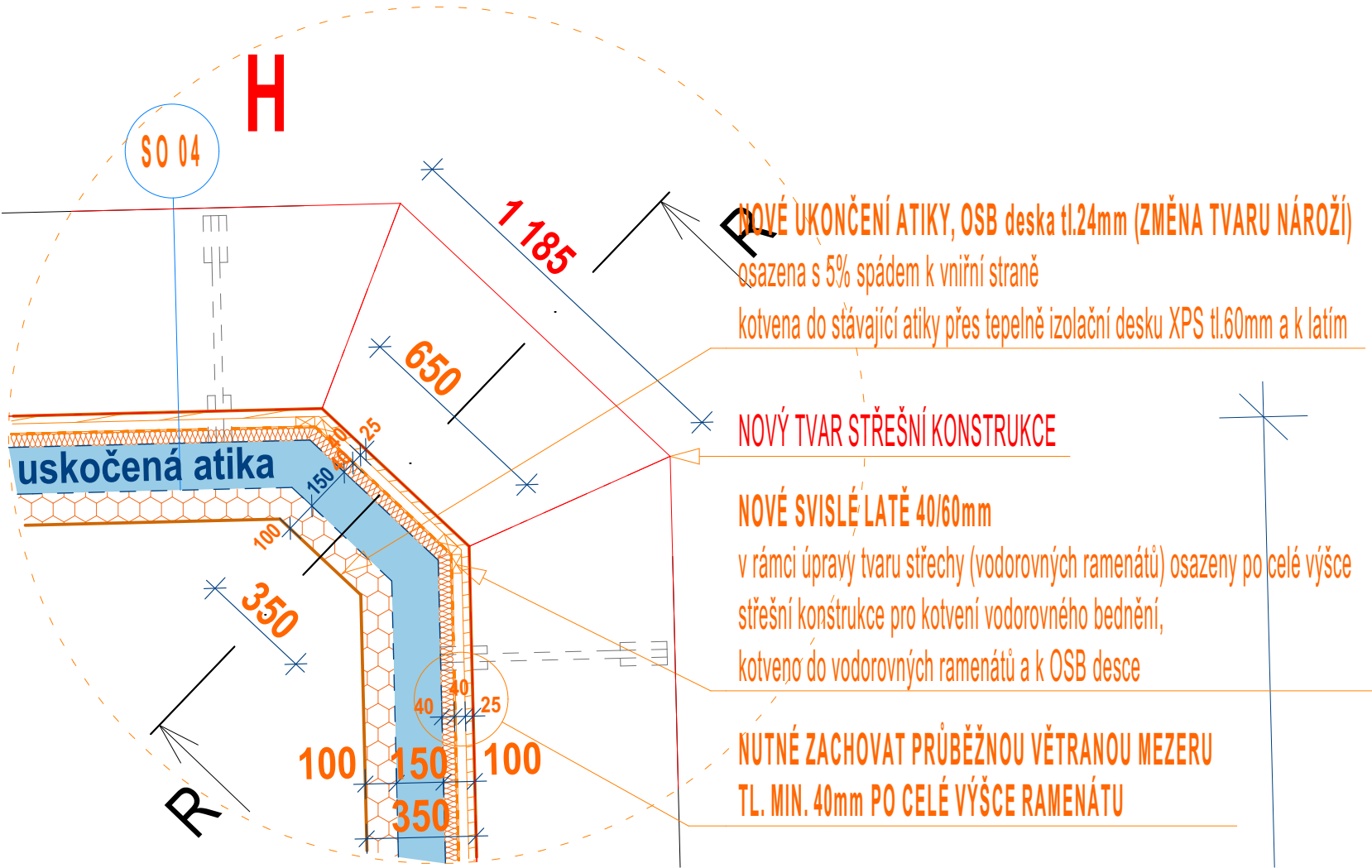
ŘEZ R - R, 1:50
VYZTUŽENÍ VODOROVNÝCH RAMENÁTŮ V NÁROŽÍ (ZMĚNA TVARU NÁROŽÍ)



DETAIL RAMENÁT - ZMĚNA TVARU NÁROŽÍ, 1:20
NAVRŽENÁ ÚPRAVA/VYZTUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOROVNÉHO RAMENÁTU



DETAIL RAMENÁT - ZMĚNA TVARU NÁROŽÍ, 1:20
NAVRŽENÁ ÚPRAVA UKONČENÍ ATIKY



ÚR 1

- POZNÁMKY:**
- OPLÁŠTĚNÍ STŘEŠNÍ MANSARDY NA NAVRŽENO Z TÍŽNÍ PLECHU tl.0,7 mm, PŘEDVĚTRALÝ, BRDLICOVÉ ŠEDÝ, JEDNÁ SE O SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ S ČTVERCOVOU ŠABLONOU, V RÁMCI REALIZACE MUSÍ BYT POSTUPOVÁNO DLE PRAVIDEL TECHNIKY KRYTÍ NA DRÁŽKU A DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ/DOPORUČENÝCH POSTUPŮ DODAVATELE/KRYTINY
 - OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍ NA OKENNÍ RÁM V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ PROVEDENO POMOCÍ ZÁSUVNÉ LIŠTY, KOLEM OKENNÍHO RÁMU UMÍSTIT TĚSNICI KOMPRESIČNÍ PÁSKU
 - OPLECHOVÁNÍ BOKŮ OTVORŮ VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ MUSÍ BYT VZHLÉDEM KE SVÉ ŠÍŘCE/VÝŠCE ROZDĚLENO A PROVEDENO ZE TŘÍ VODOROVNÝCH PÁSŮ
 - STŘEŠNÍ MANSARDA JE NAVRŽENA JAKO PROVĚTRÁVANÁ, VĚTRACÍ OTVORY MUSÍ BYT OPATŘENY PERFOROVANÝM PÁSEM tl.1,0mm
 - PODHLÉD STŘEŠNÍ MANSARDY BUDE TAKÉ OPLECHOVÁN HĹADKÝM TÍŽNÍ PLECHEM (DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA), U OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ UKONČENO DO ZÁSUVNÉ LIŠTY
 - STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ PÁSY VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ MUSÍ BYT ZACHOVÁNY
 - PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH RAMENÁTŮ NUTNÉ PRIZVAT STATIKA, KTERÝ PROVĚŘÍ PŘÍMO NA STAVBĚ STÁVAJÍCÍ KOTVENÍ RAMENÁTŮ A DÁLE PROVEDE POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH ÚPRAV RAMENÁTŮ V SOUVISLOSTI SE SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM NA STAVBĚ
 - PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ MUSÍ BYT PROVEDENA KONTROLA ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH RAMENÁTŮ A ZÁROVEN JEJICH KOTVENÍ DO ZDIVA, OBVODOVÉ ZDIVO JE Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC A KOTVENÍ MUSÍ BYT PŘÍZPŮSOBENO TOMUTO DRUHU ZDIVA
 - STÁVAJÍCÍ 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 PARAPETŮ A NADPRAŽÍ = ÚR2, A VÝRÍZNUTÍ SVISLÝCH RAMENÁTŮ MEZI DVOJICEMI OKEN = ÚR3 (PODROBNĚJI VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES ÚPRAVY RAMENÁTŮ)
 - PŘED ZAKLOPENÍM STŘEŠNÍ MANSARDY MUSÍ BYT 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 úhelník 90x105x105 - 3x, včetně chem. kotvy a závitové tyče M12

ÚR 3


svislá lat 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 895 m²

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

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

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL ING. PATRIK ROZLÍLEK		ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MÍSTO STAVBY ŽAMBERK	DATUM 08/2018 ZAK. Č. 3189-82	C.PARE
INVESTOR STŘEDNÍ ŠKOLA OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, ŽÁMECKÁ 1, 564 01 ŽAMBERK			
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE SŠ OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, DOMOV MLÁDEŽE			
VÝKRES NAVRŽENÉ ÚPRAVY STŘEŠ. RAMENÁTŮ - ZMĚNA TVARU NÁROŽÍ	MĚŘÍTKO 1:20 / 1:50	PROFESE STAVEBNÍ	C.VÝKR. D.1.1.b6a