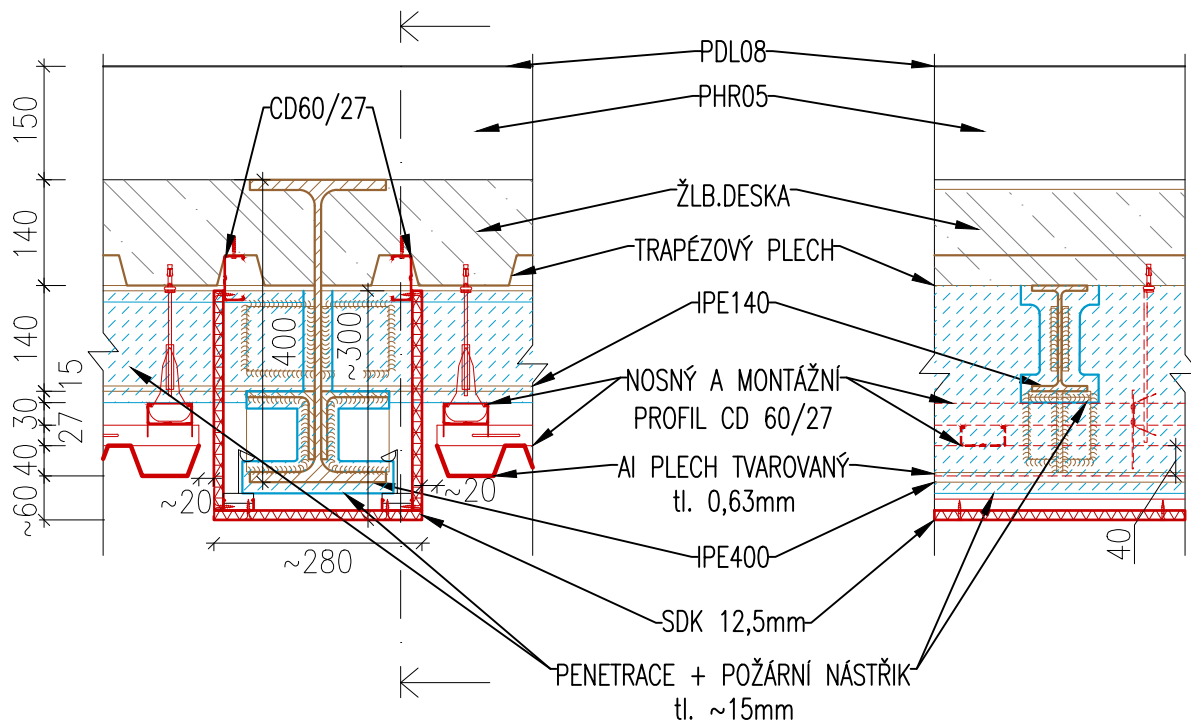
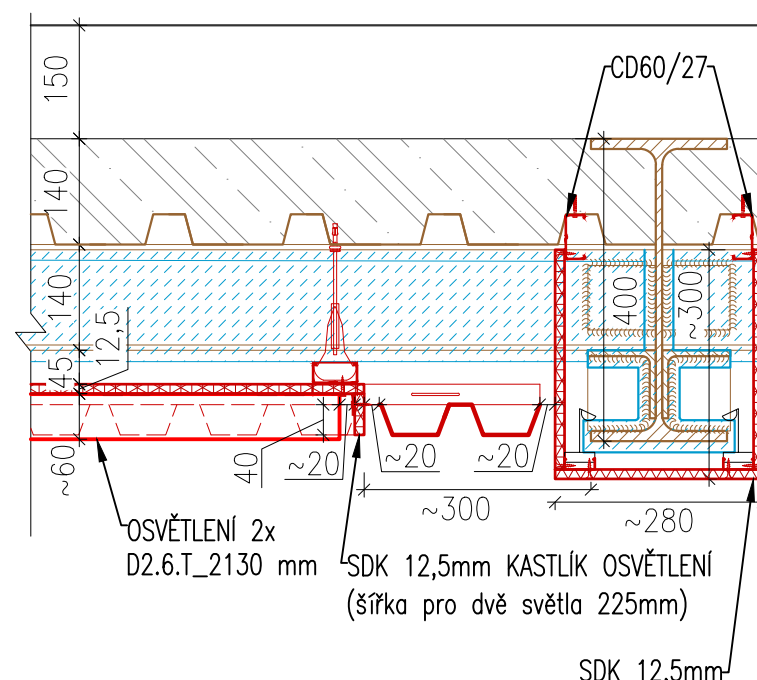
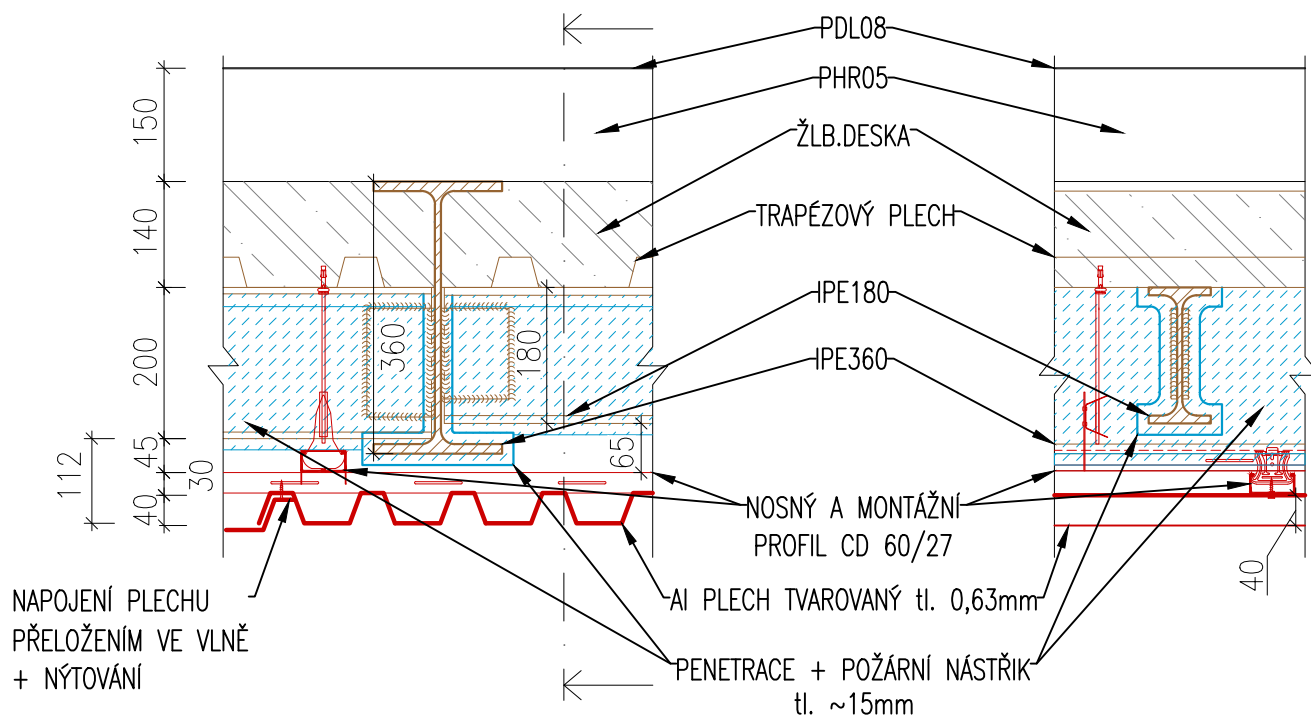
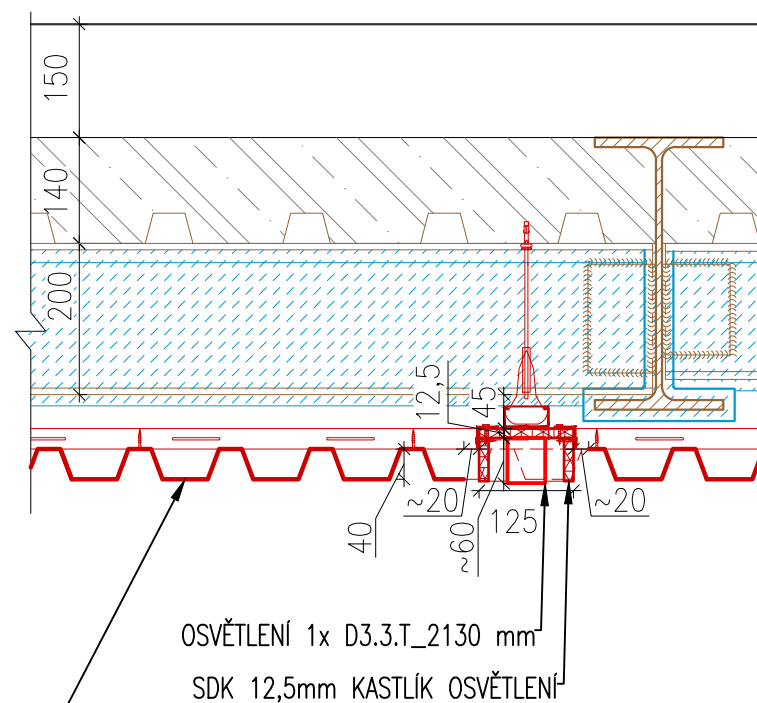


Vlna trapézového plechu je kolmá na okna (popř. na větší plochu oken)

1.NP - A101 SÁDROVNA
STEJNÝ PRINCIP V PŘÍPADĚ HL. NOSNÍKŮ IPE 450 - 500 - 550 - 600mm

OSVĚTLENÍ V SDK KASTLÍKU PLECHOVÝ PODHLED
KOLMÉ NA VLNU


2.NP - A208 SKLAD CHEMIE
STEJNÝ PRINCIP V PŘÍPADĚ HL. NOSÍKŮ DO 400mm

OSVĚTLENÍ V SDK KASTLÍKU PLECHOVÝ PODHLED
ROVNOBĚŽNÉ S VLNOU

REVIZNÍ DVIŘKA V AI PODHLEDU BUDOU ŘEŠENA VYŘÍZNUTÍM OTVORU A VLOŽENÍM VLNKY-
SHODNÉHO ROZMĚRU JAKO VÝŘEZ, UCHYCENÍ NA PANT A ZÁSTRČ, OTVOR 600X600mm

OSTATNÍ
NOVÉ
OCEL STA
POŽ.
NÁSTŘIK

ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLENÍ viz ČÁST PD ESIL

STAVEBNÍK: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			
PROJEKT: KVSUPŠ KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY			
VÝKRES: DETAIL PODHLEDY MÍSTNOSTI, POŽÁRNÍ NÁSTŘIK OCELOVÝCH NOSNÍKŮ		Stupeň: DPS	Datum: 27.08.2024
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH: KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_AS- 7650_DET		Měřítko: 1:10	Změna: z00