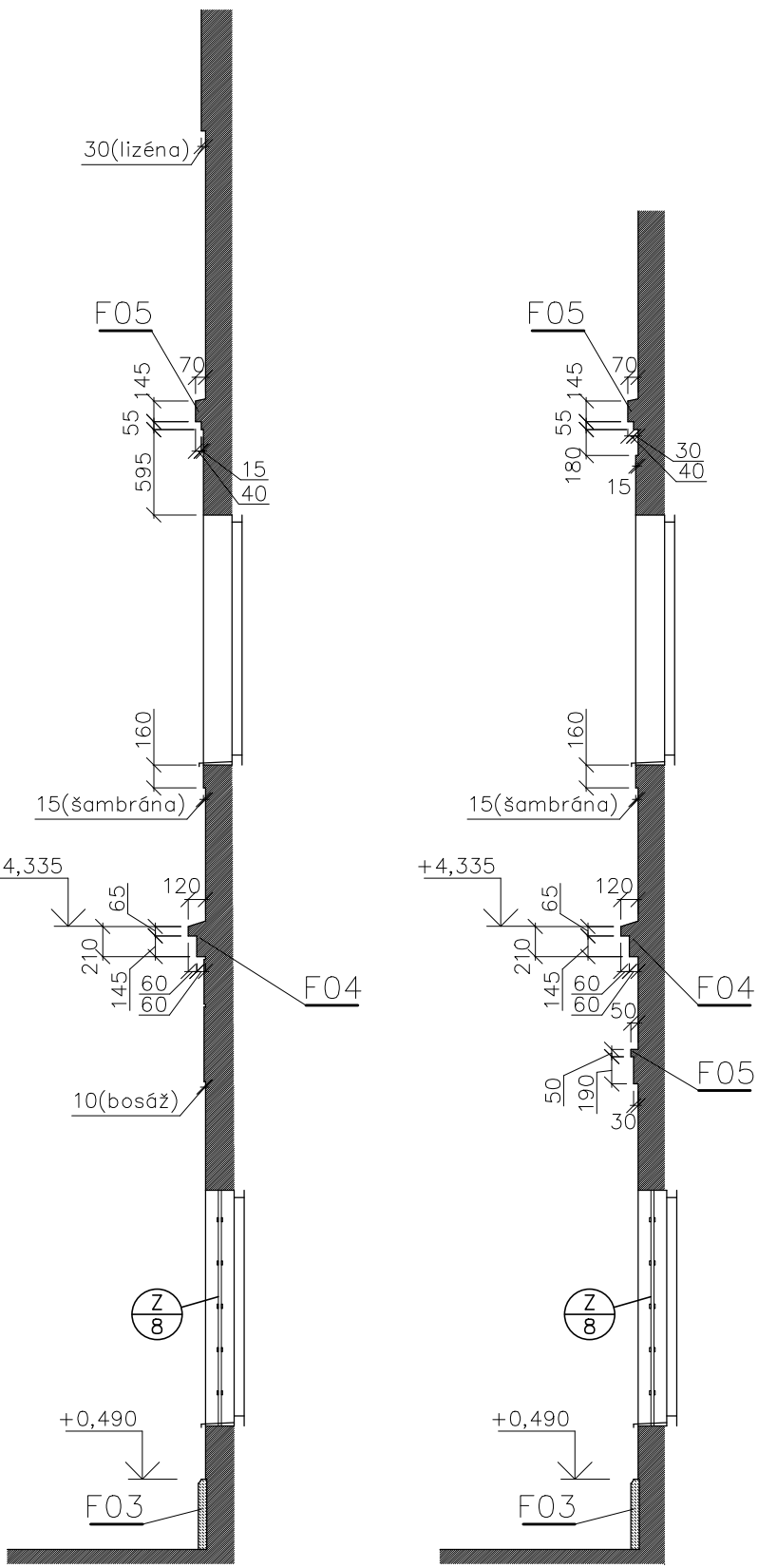


ŘEZ C-C ŘEZ D-D



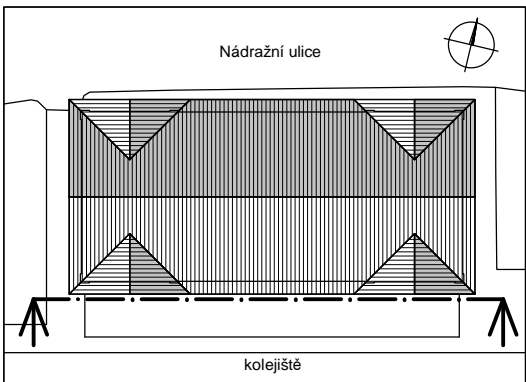
LEGENDA

- kamenný sokl
- základní plocha fasády (tl. omítky 20 mm)

POZNÁMKY

- F01 Ocelová konzola (HEB 100) pro uložení vaznice nové pultové střešy nástupiště nově osazené do obvodové zdi objektu (detail viz výkres konstrukce pultové střešy).
- F02 Konstrukce nové pultové střešy nástupiště přisazená k jižní fasádě (značeno tečkovanou čarou – konstrukce viz samostatný výkres)
- F03 Kamenný sokl – detail viz samostatný výkres
- F04 Kordonová frms: Nosná kostra z ocelových profilů kotvená do zdiva pomocí chemických kotev + přířezy z CP + jádrová omítka vyzlužená rabičovým pletivem + štuková omítka + fasádní nátěr (povrchová úprava shodně s ostatními omítanými plochami na fasádě). Horní hrana vystupujících prvků bude provedená ve směru směrem od fasády a opatřena čirým hydrofobním nátěrem.
- F05 Veškeré vystupující plastické prvky (rímsoy): Jádrová omítka vyzlužená rabičovým pletivem, kotveným do zdiva (např. pomocí turbošroubů a pod.) + štuková omítka + fasádní nátěr (povrchová úprava shodně s ostatními omítanými plochami na fasádě). Horní hrana vystupujících prvků bude provedená ve směru směrem od fasády a opatřena čirým hydrofobním nátěrem.
- F06 Bosáže: Jádrová omítka + štuková omítka + fasádní nátěr (povrchová úprava shodně s ostatními omítanými plochami na fasádě). Možno použít profily pro tvorbu bosáží (např. od f. Baumit).
- F07 Amplion (jižní fasáda 3ks) – namontování po dokončení prací na fasádě
- F08 Venkovní jednotka chlazení (jižní fasáda 2ks) – zpětná montáž po dokončení prací na fasádě
- F09 Hodiny na konzole kotvené do zdi (jižní fasáda 1ks) – namontování po dokončení prací na fasádě
- F10 Zařízení SL (jižní fasáda) – ochrana v průběhu prací na fasádě
- F11 Tlačítko požárního hlásiče (jižní fasáda) – ochrana v průběhu prací na fasádě
- F12 Informační tabulka ke geodetickému bodu (jižní fasáda 2ks) – ochrana v průběhu prací na fasádě
- F13 Geodetický bod (jižní fasáda 2ks) – ochrana v průběhu prací na fasádě, případně nové osazení. V případě ponechání bodu provést příslušný otvor v novém kamenném obložení soklu. Nutno postupovat se souhlasem a v souladu s instrukcemi ČÚŽK (český úřad zeměměřičský a katastrální).
- F14 Poštovní schránka (jižní fasáda 1ks) – namontování po dokončení prací na fasádě
- F15 Mrřížka ve větracím otvoru (pol.Z/2) – mrřížku osadit do vnějšího líce obvodového zdiva před osazením nového kamenného soklu.
- F21 Veškeré pohledové uplatněné dřevěné prvky přesahu střešy budou hoblované (kroke, vaznice, bednění, atd.). Povrchová úprava: Ponechané stávající očistit od starých nátěrů abroušením, poté nově i ponechané stávající prvky napustit přípravkem proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě a následně opatřit krycím nátěrem (nátěrový systém pro dřevo ve venkovním prostředí = základní + vrchní barva).
- F22 Oklepat omítku na celém objektu. Označit místa, kde jsou na fasádě trhliny (šíře trhliny 1mm a více). Po oklepatí omítek zjišit, jestli trhliny nejsou tvořeny již v podkladu tzn. ve zdivu. Bude-li probíhat trhlina např. ve spáře mezi cihlami z důvodu vydrátování spáry, doplní se nejdříve spára po jejím vyčištění novou maltou. Na celou fasádu nahodit Baumit přednástrík (podhoz). Po vyzrání cca 3 dny, nahodit novou jádrovou omítku Baumit Primo 2 při strojním zpracování nebo Baumit Manu 2mm při ručním zpracování v min. tloušťce 20mm. V místě případných původních trhlin vložit do jádrové omítky armovací síťovinu pro omítky (oka 8x8mm) a to s přesahem min. 25cm na každou stranu v ose trhliny. Po vyzrání omítky 1mm/1den natáhnout na celou fasádu Baumit MultiWhite (stěrka s vláknem, zrno 1mm) a to v min. tloušťce 3mm. Konečnou povrchovou úpravu provést zatečením příslušným hladítkem (filc, houba apod.). Po dostatečném vyzrání cca 10dní lze provést nátěr Baumit SilikatColor nebo B. NanoporColor.

UVEDENÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKÝ JSOU MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A LZE JE NAHRADIT POUZE ZA VÝROBKÝ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTI, JEJICHŽ CENA BUDE STEJNÁ NEBO NIŽŠÍ.



Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlův Vary tel. 777 152 514 IČO 04946898		
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka			
Investor	Správa železnic, státní organizace			
Stavba - akce		Šupěř PD	DZS - zadání stavby	
		Datum	08/2020	
		Číslo zak.	20/650200697	
		Formát	10 x A4	
Název výkresu		Měřítka	Profese	Výkres č.
		1:50	AS	D.1.16
		FASÁDY-POHLED J NOVÝ STAV		