



poznamka01	Před začátkem stavby prací na nových konstrukcích musí proběhnout vyjádření pozice kalů v hale s ohledem na nasazený vnější potrubí (viz související investiční projekt). Nové obvodové kontruktce (stěny) budou vyvýšeny v návaznosti na vyjádření o výšce chodbičky. Nutno zachovat polohu stěn/výhledových ráz v pozici osy kolají.
poznamka02	Nový okapový chladič střechy, ukončen skrytým plastovým obrubníkem.
poznamka05	Nová omlatina žlab.
pozamka06	Nová omítka.
poznamka09	Nové oplechování parapetu - pokračování plachet řázn z povrchové úpravy černé barvy.
poznamka10	Nová podoba + finální nátlagová vrstva bude opatřena epoxidovou náletou šedé barvy.
poznamka12	Zastřešení otvru OPP.
poznamka14	Diatlatační spára stavby.
poznamka17	Sokl bude opatřen samostatnou omítkou.
poznamka19	Ochrana z OPP.
poznamka21	Vyjádři náleži z revizní jmy. Na všech platkách jmy bude provedeno systéu Hlavkové vodní p příslušné čistící koncentráty na hvezdné bali. Hvezdné přesahující v celé jize - hydroizolační náder. Před spuštěním vody musí proběhnout.
poznamka22	Dilatace podlahové desky - bude provedeno po odstavění dílních. Dilatační spára bude utvářena průtním trusem.
poznamka23	Bude vyčiřeno zanesení výtokové potrubí z revizní jmy.
poznamka24	Vnitřní parapety výstupu otvoru budou omítnuty.
poznamka25	Otvorový spěr v diváckém oddělení dle umístění technologií.
poznamka26	Sálk nory z XPS, hrav soklu bude odpovídat výšce stájicích.
poznamka27	Imfráz slospuzví z XPS H 30 mm lepen k podkladu a omítnut barevným náletem chvozí barvy.
poznamka28	Výhled/záhřeb pro zhotovení sanace soklu, okapových chodbiček.