

[illegible]

Technical drawing of a building facade showing three windows. The drawing includes diamond-shaped markers labeled 16, 12, and 11. Dimensions 520 and 360 are indicated with arrows.

11. Nahrazení mramorových kóstek kostkami žulovými (Mrákotín) v bezprostřední blízkosti ocelového poklopu. Mechanické očištění, odmaštění a nátěr kovových dvířek do sklepa pro zásobování rozměr 1000*1000 mm. Dvířka umístěna v chodníku. Nátěr typ NS4. Třída agresivity prostředí dle normy ČSN EN ISO 12944-2 odpovídá prostředí C3-střední. Základní nátěr bude tvořit dvousložkový epoxid, vrchní nátěr bude dvousložkový polyuretanový. Nátěr musí být proveden na všech plochách ocelové konstrukce včetně styčných ploch čelních desek.
12. Vybourání stávajícího prahu u výkladce a nahrazení velkoformátovou žulovou dlaždicí na celou hloubku a šířku ostění. rozměr kamenné dlaždice cca 1350*400 mm tl. min 80 mm. 4ks (pozor nutno přesně zaměřit na místě)
13. Vybourání stávajícího prahu u vstupních dveří do restaurace včetně nevhodných keramických dlaždic. Vybourání včetně ocelového škrábáku na boty. Nahrazení velkoformátovou žulovou schodovou dlaždicí na celou hloubku a šířku ostění. rozměr kamenné dlaždice cca 2150*400 mm tl. min 80 mm. 2ks (pozor nutno přesně zaměřit na místě)
14. Vybourání stávajícího kamenného prahu u vstupních dveří objektu včetně nevhodných keramických dlaždic. Nahrazení velkoformátovou žulovou schodovou dlaždicí na celou hloubku a šířku ostění zasazenou až k lici vstupních dveří tak aby dlažba nebyla z exteriéru viditelná. rozměr kamenné dlaždice cca 2150*500 mm tl. min 80 mm. 1ks (pozor nutno přesně zaměřit na místě)
15. Vybourání stávajícího prahu u vstupních dveří do sportbaru včetně nevhodných keramických dlaždic. Vybourání včetně ocelového škrábáku na boty. Nahrazení velkoformátovou žulovou schodovou dlaždicí na celou hloubku a šířku ostění. rozměr kamenné dlaždice cca 1400*700 mm tl. min 80 mm. 1ks (pozor nutno přesně zaměřit na místě)
16. Osekání omítky stávajícího kamenného soklu. Zdivo očištěno , proškrábnuta nesoudržná malta ve spárách a znovu doplněna. Pomocí ocelových kotev bude zavěšen kamenný sokl z **božanovského pískovce** tl. 40 mm.