

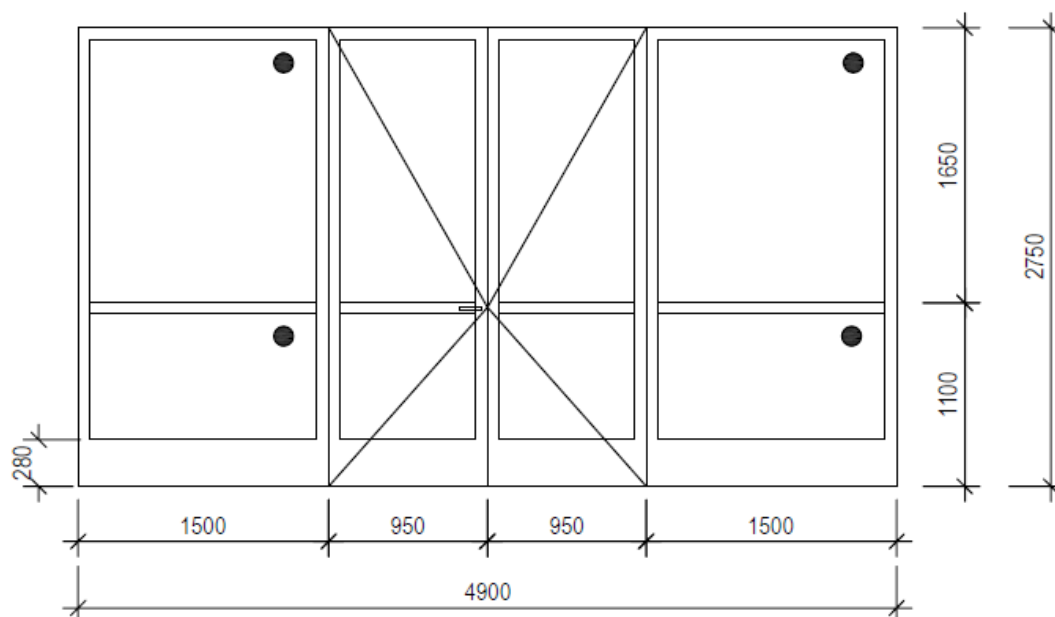
Specifikace

„ZŠ T. G. Masaryka – objekt Bělohorská 174 – výměna části oken: I. etapa – výměna vstupního portálu“

Předmět plnění díla je blíže specifikován jako výměna vstupního portálu školy „ZŠ T. G. Masaryka – objekt Bělohorská 174, Praha 6“. Dílo představuje především výměnu vstupního portálu do objektu – jedná se o hlavní vstup pro žáky a veřejnost z ul. Falcká, Praha 6. Součástí prací je především demontáž a zpětná montáž stávajícího elektro vybavení, vybourání stávajícího dřevěného portálu, likvidace vybouraného materiálu, výroba a montáž nového portálu dle specifikace včetně zednického začištění napojení na stávající stavební konstrukce, výmalba a veškeré nutné práce k dokončení funkčního díla.

Schéma stávajícího vstupního portálu – pohled z interiéru.

Veškeré rozměry jsou pouze orientační – zhotovitel provede zaměření na místě před zahájením zpracování výrobní dokumentace.



Specifikace prací a dodávek:

- Demontáž a zpětná montáž pohybového čidla (silnoproud) a slaboproudých systémů včetně případných nových lišt (magnet EZS na dveřním křídle a tablo domácího telefonu s vedením)
- Zakrývání podlah a konstrukcí
- Demontáž stávajícího vstupního portálu
- Likvidace odpadu a vybouraného materiálu
- Zpracování výrobní dokumentace, zaměření, výroba a osazení nového hliníkového vstupního portálu
- Zednické začištění z exteriéru i interiéru včetně začištění SDK stropu
- Výmalba dvojnásobná s penetrací stěn zádveří (barva dle stávající 25 m²), a stropu 12 m²
- Závěrečný čistý úklid včetně mytí oken a dveří

Specifikace dveřního portálu:

- Vstupní portál v členění dle stávajícího v provedení Al RAL 1017 s dvoukřídlými dveřmi otvíranými dovnitř s nízkým bezbariérovým prahem (aktivní křídlo levé) s minimálními parametry:
 - o Dveře UD 1,5 W/m²K
 - o Okna (boční stěny) UW 1,5 W/m²K
 - o Zasklení UG 1,1 W/m²K
- bezpečnostní dvoj sklo 33.2 z interiéru i exteriéru
- Zámek samozamykací s cylindrickou vložkou, 3 bodový s panikovou funkcí – paniková klika (certifikovaný) s možností vyřazení zamykání (pro zajištění možnosti vstupu z exteriéru v době příchodu dětí do objektu) včetně kování a štítků, klika/ klika
- Samozavírač aktivního dveřního křídla s aretací
- Zástrč pasivního křídla v horní i spodní části
- Minimálně 3 dveřní panty na každém křídle
- Okopový plech v provedení nerez na obou křídlech i na bočních výkladcích výšky 280 mm z exteriéru
- Příčné členění konstrukční (nebude lepenou příčkou)
- Napojení na SDK podhled bude řešeno AL lištou RAL 1017

Fotodokumentace:





