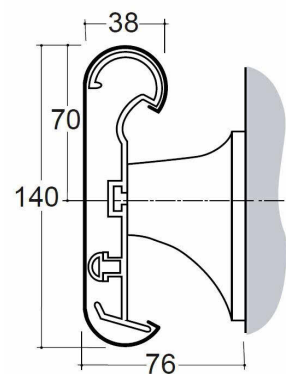


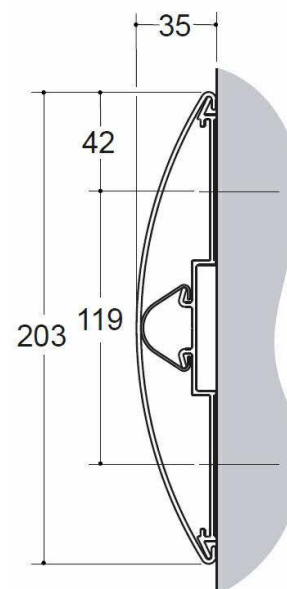
Ochranné prvky



Hlavní madlo na stěny, horní hrana ve výšce 900 mm,

1.NP- 60 mb + 50 koncovek

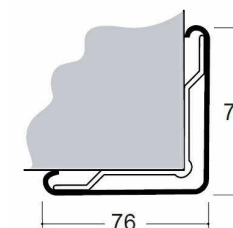
Celkem: 60 bm, 50 koncovek



Svodidlo na stěny

1.NP - 60 mb + 50 koncovek

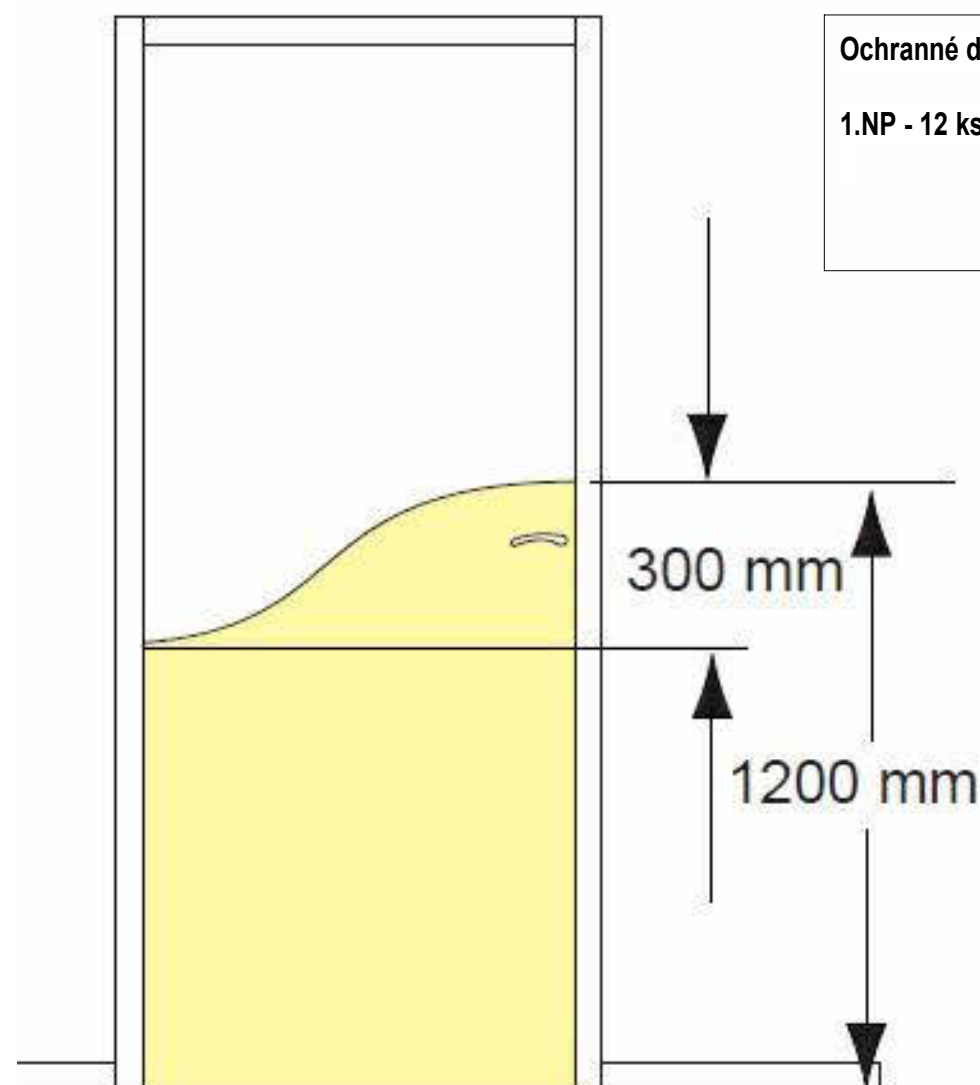
Celkem: 60 bm, 50 koncovek



Ochranné kryty rohů výšky 2000 mm

1.NP - 20 KS

CELKEM 20 KS



Ochranné dveře


1.NP - 12 ks ,CELKEM 13 ks

Systém nástěnných ochranných prvků: madla, svodidla, kryty rohů, plošné kryty dveří

Materiál je vysoce odolný celoprobarvený plast, který u všech prvků tvoří hlavní pohledovou část. Povrch mírně strukturovaný. Kotvení do stěn zajišťují hliníkové profily a konzoly, případně vinylové tlumiče nárazů.

U dveří s ochrannými prvky bude zaručena také ochrana dveřních zárubní

Detailní rozkreslení a umístění jednotlivých prvků bude součástí dodávky prvků.

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Ivan Korch	Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.			Obecní úřad	Tábor
			Krajský úřad	Jihočeský
			Datum	září 2022
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor			Formát	
			Měřítko	1 : 50
			Číslo zakázky	Číslo projektu
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 2000, 390 03 Tábor			Stupeň	Objekt
			DPS	
Část: Příloha:			Číslo výkresu D.1.13	
Architektonické a stavebně technické řešení Ochranné prvky				