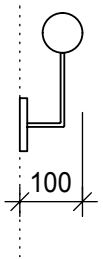
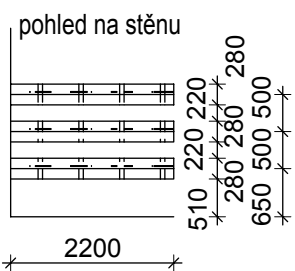


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			ZÁKLADY	1.NP	STŘECHA	CELKEM
TR 8		<p>Madlo - zábradlí schodišť a šikmé rampy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dřevěné madlo dub, průměru 42mm, lakované - držák madla nerezový, zahnutý pro kulaté madlo, plotna průměru 60 mm, kotvení v místě sloupků dřevěných stěn - držák madla kotven pomocí samořezných vrtů - madlo připevněno pomocí šroubu se zápusťnou hlavou - madla upevněna tak, aby byla horní hrana ve výšce 900mm <p>rampa - 2 x 8,7 m schodiště u rampy - 2 x 2,35 m schodiště u vedlejšího vchodu - 1 x 2,35 m + 1 x 1,5 m + 1 x 0,45 m</p> <p>celkem: 26,4 bm držáky zábradlí á 0,8 m : 41 kusů</p>	-	1	-	1
TR 9		<p>Trámek pro uchycení závěsů na sedla</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěný trámek 80/140 mm dl. 2200 mm, kotvený do sloupků obvodové stěny místnosti pro sedla - osadit vždy dva trámků nad sebou - povrchová úprava - opatřeno bezbarvým lakem - celkem 6 kusů trámků 80/140 mm - 13,2 bm 	-	1	-	1
TR 10		Dřevěný obklad fasády podrobnosti viz výkres D.1.1.b.18	-	1	-	1
TR 11		Konstrukce stříšky u hlavního vstupu podrobnosti viz výkres D.1.1.b.19	-	1	-	1
TR 12		Konstrukce lambríny včetně dveří, vrat a jejich konstrukcí podrobnosti viz výkres D.1.1.b.20	-	1	-	1
TR 13		Dřevěné konstrukce v hale - stěny, hlediště, dřevěné obklady podrobnosti viz výkres D.1.1.b.21	-	1	-	1
TR 14		Dřevěné konstrukce stropu nad zděnou částí podrobnosti viz výkres D.1.1.b.17	-	1	-	1
TR 15		Dřevěné prvky pro dřevěnou konstrukci stěn prostoru sedel podrobnosti viz výkres D.1.1.b.21	-	1	-	1

Před výrobou nutno přeměřit rozměry přímo na stavbě !