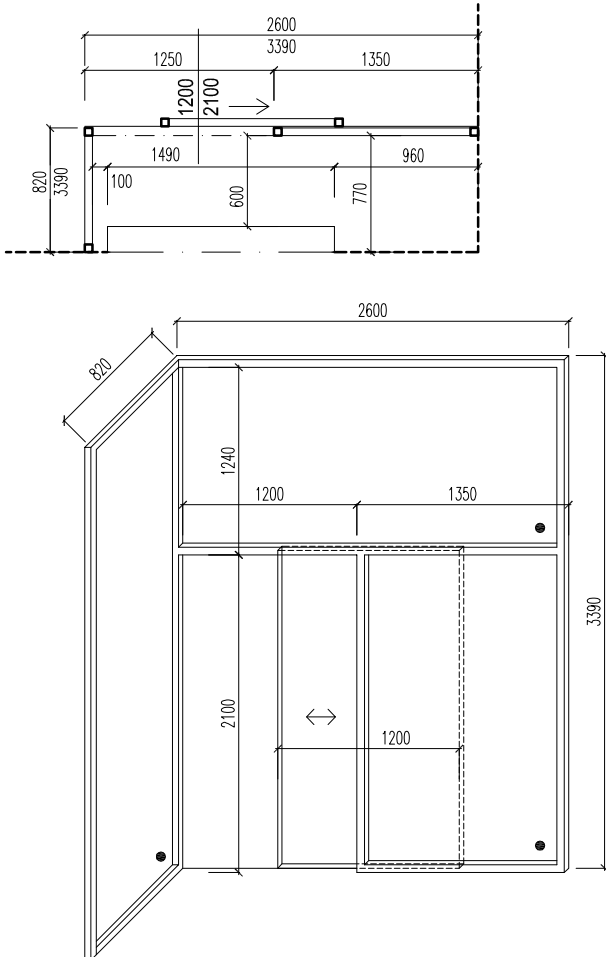
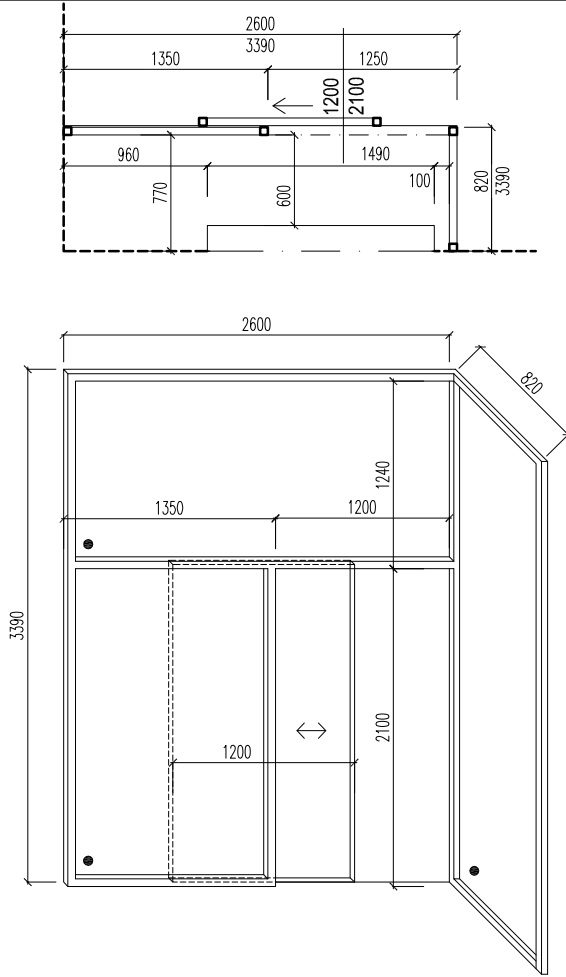


D.1.1.13	VÝPIS - SPECIÁLNÍ VÝROBKY	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR	STUPEŇ	DATUM	Č.P.	Č. TABULKY	
		JOŠTOVA 3, BRNO	DPS	07/2017		10	
OZN.	SCHÉMA		OBECNÝ KVALITATIVNÍ POPIS			PODL. KS	
<div>S1.01</div>			<p>PROSKLENÁ STĚNA 2600+820/3390 MM, SE VSTUPNÍMI POSUVNÝMI DVĚŘMI (1200/2100 MM)</p> <p>- PROSKLENÁ STĚNA:</p> <ul style="list-style-type: none">- rám hliníkový, $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$- zasklení: bezpečnostní dvojsklo, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$- ze strany interiéru bezpečnostní lepené (kalené) sklo, 16mm rámeček- kotveno mechanickými kotvami do zdiva, stropu a podlahy <p>- VSTUPNÍ POSUVNÉ DVEŘE:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozměr: 1200/2100 mm- rám hliníkový, $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$- zasklení: bezpečnostní dvojsklo, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$- ze strany interiéru bezpečnostní lepené (kalené) sklo, 16mm rámeček- motoricky ovládané posuvné křídlo na fotobuňku, ovládací panel umístěn v interiéru, senzor na hlídání polohy hrany křídla- vedení lištou zapuštěnou v podlaze a lištou v nadpraží- požadavek na umožnění úniku v případě požáru, resp. výpadku napájení, dveře ručně ovládané- dveře vybaveny vestavěným náhradním zdrojem s dobou funkce min. 15 minut.			1.NP	1
<div>S1.02</div>			<p>PROSKLENÁ STĚNA 2600+820/3390 MM, SE VSTUPNÍMI POSUVNÝMI DVĚŘMI (1200/2100 MM)</p> <p>- PROSKLENÁ STĚNA:</p> <ul style="list-style-type: none">- rám hliníkový, $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$- zasklení: bezpečnostní dvojsklo, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$- ze strany interiéru bezpečnostní lepené (kalené) sklo, 16mm rámeček- kotveno mechanickými kotvami do zdiva, stropu a podlahy <p>- VSTUPNÍ POSUVNÉ DVEŘE:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozměr: 1200/2100 mm- rám hliníkový, $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$- zasklení: bezpečnostní dvojsklo, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$- ze strany interiéru bezpečnostní lepené (kalené) sklo, 16mm rámeček- motoricky ovládané posuvné křídlo na fotobuňku, ovládací panel umístěn v interiéru, senzor na hlídání polohy hrany křídla- vedení lištou zapuštěnou v podlaze a lištou v nadpraží- požadavek na umožnění úniku v případě požáru, resp. výpadku napájení, dveře ručně ovládané- dveře vybaveny vestavěným náhradním zdrojem s dobou funkce min. 15 minut.			1.NP	1