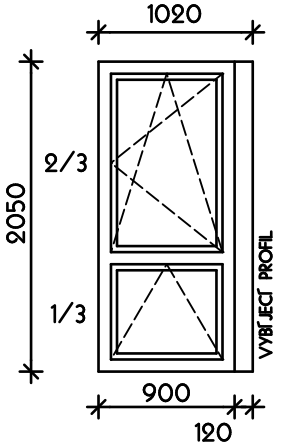
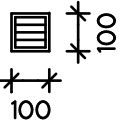
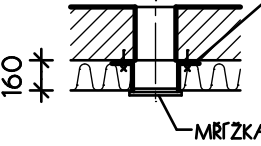
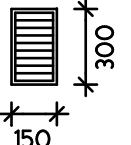
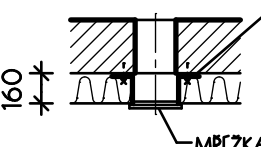
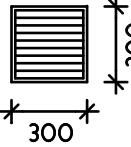
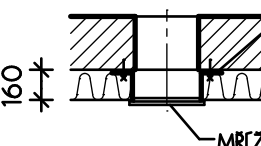


OZN.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ		
		1.NP	2.NP	CELK.
10	<p>PLASTOVÉ OKNO /POHLED Z EXTERIÉRU/</p>  <ul style="list-style-type: none">- OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S PEVNOU DĚLICÍ PŘÍČKOU V 1/3 VÝŠKY, HORNÍ ČÁST - OTEVÍRAVÁ A VÝKLOPNÁ, SPODNÍ ČÁST - VÝKLOPNÁ- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1020x2050 MM- ROZMĚR OKNA 900x2050 MM- + VYBĚJECÍ PROFIL ŠÍŘKY 120 MM- ZASKLENí IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4, KOEFICIENT U = 1,2 W/m²K- ODSŤN RÁMŮ BÍLÝ- KOVÁNÍ BÍLÝ KOV <p>OKNO PO OSAZENÍ OLIŠTOVAT UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ II</p>	1	-	1
11	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p>   <p>PLECHOVÝ "L" PROFIL 160/140 (KOTVENÝ DO FASÁDY) TVOŘÍ "RÁMEČEK" PRO VENTILAČNÍ MŘÍŽKU</p> <ul style="list-style-type: none">- VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZM. CCA 100x100 MM (PROVEDENÍ PLAST) OSAZENÁ DO VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN STŘEŠNÍHO PROSTORU NA FASÁDĚ.- MŘÍŽKU OSADIT NA PLECHOVÝ PRODLUŽOVACÍ LÍMEC KOTVENÝ DO FASÁDY	-	47	47
12	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p>   <p>PLECHOVÝ "L" PROFIL 160/140 (KOTVENÝ DO FASÁDY) TVOŘÍ "RÁMEČEK" PRO VENTILAČNÍ MŘÍŽKU</p> <ul style="list-style-type: none">- VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZM. 150x300 MM (PROVEDENÍ PLAST) OSAZENÁ DO VĚTRACÍCH OTVORŮ NA FASÁDĚ.- MŘÍŽKU OSADIT NA PLECHOVÝ PRODLUŽOVACÍ LÍMEC KOTVENÝ DO FASÁDY	2	2	4
13	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p>   <p>PLECHOVÝ "L" PROFIL 160/140 (KOTVENÝ DO FASÁDY) TVOŘÍ "RÁMEČEK" PRO VENTILAČNÍ MŘÍŽKU</p> <ul style="list-style-type: none">- VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZM. 300x300 MM (PROVEDENÍ PLAST) OSAZENÁ DO VĚTRACÍCH OTVORŮ NA FASÁDĚ.- MŘÍŽKU OSADIT NA PLECHOVÝ PRODLUŽOVACÍ LÍMEC KOTVENÝ DO FASÁDY	1	2	3

14

DETAIL RÁMU PRO INSTALAČNÍ DVÍŘKA NA FASÁDĚ

- PLASTOVÁ KRYCÍ DVÍŘKA (ELEKTROSKŘÍTNĚ, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ)
- OSAZOVACÍ RÁMEČEK JE Z PLECHU VE TVARU PROFILU "U" V ROZMĚRU 160/70 V POZINKOVANÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ A KOTVENÝ DO ZDIVA PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLENÍ
- DO OTVORU BUDOU NÁSLEDNĚ VSAZENA DVÍŘKA V SAMOSTATNÉM RÁMU

