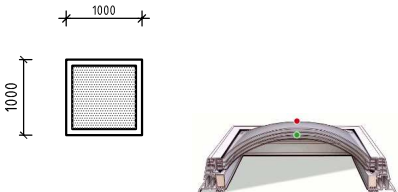
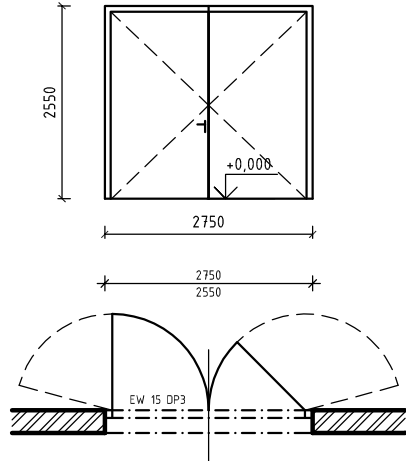
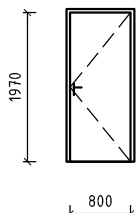
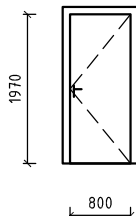
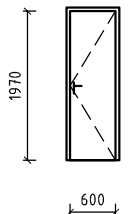
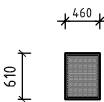


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ			- 5 -	
OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS	
19		<ul style="list-style-type: none">- fixní světlík určený k prosvětlení ploché zelené střechy,- kopulový světlík v plastovém rámu, vnější rám RAL 7016,- kopule čtyřvrstvá, horní v provedení Heatstop opál proti přehřívání- spodní zasklení čirá, (max. $U_w=1,4W/m^2K$),- manžeta pod rám výšky 45 cm (max. $U_p=1,0W/m^2K$),- rozměry 100×100 cm- Ochrana proti vloupání - Al mříž	1	
20		<ul style="list-style-type: none">- ocelové dveře vnitřní dvoukřídlové otevíravé- provedení tepelně izolační (max. $U_d=2,3W/m^2K$),- požární odolnost EW 15 DP3- obě křídla osazena samozavíračem s koordinací správného uzavření pasivního a aktivního křídla- rozměr = stavební rozměr otvoru- šedá RAL 7035- osazení, členění a otevírání dle schéma- musí být umožněno otevření dveří 180°- dveře osazeny vložkou systém generálního klíče	1	
21		<ul style="list-style-type: none">- dveře vnitřní plně jednokřídlové otevíravé- výplň dutinová DPD deska,- povrch CPL laminát- zárubeň obložková- rozměr = průchozí rozměr- šedá RAL 7035- kování klika - klika, dělená rozeta, materiál broušený nerez- dveře osazeny vložkou systém generálního klíče	L	1
			P	1
22		<ul style="list-style-type: none">- dveře vnitřní plně jednokřídlové otevíravé- výplň dutinová DPD deska,- povrch CPL laminát- zárubeň rámová- rozměr = průchozí rozměr- šedá RAL 7035- kování klika - klika, dělená rozeta, materiál broušený nerez- dveře osazeny vložkou systém generálního klíče	L	-
			P	2
23		<ul style="list-style-type: none">- dveře vnitřní plně jednokřídlové otevíravé- výplň dutinová DPD deska,- povrch CPL laminát- zárubeň obložková- rozměr = průchozí rozměr- šedá RAL 7035- WC zámek, dělená rozeta, materiál broušený nerez	L	2
			P	1
24		<ul style="list-style-type: none">- střešní výstup pro nezateplené prostory,- rozměry min. 46×61 cm	1	
25		<ul style="list-style-type: none">- půdní výstup otevíravý,- rozměry stávajícího otvoru 60×60 cm nutno - ověřit na stavbě- provedení tepelně izolační (max. $U_d=1,7W/m^2K$)- požární odolnost EW 15 DP3	1	