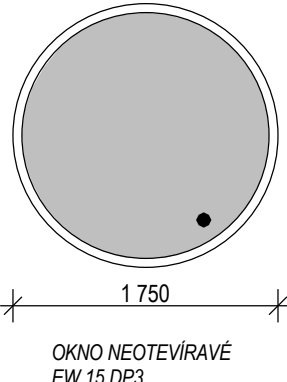
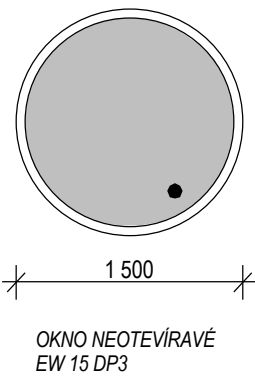
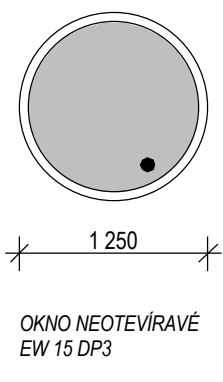


OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY mm	POPIS	POČET
04	 <p>OKNO NEOTEVÍRAVÉ EW 15 DP3</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	ø 1750	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO DŘEVĚNÉ Z VÍCEVRSTVÉHO LEPENÉHO HRANOLU - EUROOKNO - JEDNOKŘÍDLÉ - KŘÍDLO NEOTEVÍRAVÉ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - BARVA RÁMŮ ZE VNITŘI A ZE VNĚJŠÍ: NÁTĚR SVĚTLE ZELENÁ BARVA (BUDE UPŘESNĚNO DO VÝROBY) - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3 	2
05	 <p>OKNO NEOTEVÍRAVÉ EW 15 DP3</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	ø 1500	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO DŘEVĚNÉ Z VÍCEVRSTVÉHO LEPENÉHO HRANOLU - EUROOKNO - JEDNOKŘÍDLÉ - KŘÍDLO NEOTEVÍRAVÉ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - BARVA RÁMŮ ZE VNITŘI A ZE VNĚJŠÍ: NÁTĚR SVĚTLE ČERVENÁ BARVA (BUDE UPŘESNĚNO DO VÝROBY) - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3 	2
06	 <p>OKNO NEOTEVÍRAVÉ EW 15 DP3</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	ø 1250	<ul style="list-style-type: none"> - OKNO DŘEVĚNÉ Z VÍCEVRSTVÉHO LEPENÉHO HRANOLU - EUROOKNO - JEDNOKŘÍDLÉ - KŘÍDLO NEOTEVÍRAVÉ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w,max} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - BARVA RÁMŮ ZE VNITŘI A ZE VNĚJŠÍ: NÁTĚR SVĚTLE MODRÁ BARVA (BUDE UPŘESNĚNO DO VÝROBY) - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3 	2