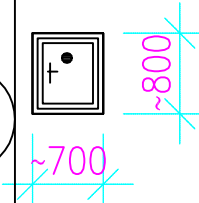




POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	KS	ZASKLENÍ
pl1	 ~700 800	PLASTOVÁ VENKOVNÍ DVÍŘKA ATYP. PRO VLEZ NA PŮDU, OSADIT DO ŠTÍTU VEDLE ŽEBŘÍKU PRO VÝLEZ NA STŘECHU O ROZMĚRU CCA 700/ CCA 800MM ATYP.-ČOK. HNĚDÁ RAL 7016 , OVĚŘIT ROZMĚR U=1,2W/M2K VEN OTEVÍRAVÉ PRAVÉ do dvířek osadit větrací mřížku Ø100 se sítkou OTVOR VYBOURAT V MÍSTĚ PŮVODNÍHO OTVORU V SOUČASNÉ DOBĚ ZAZDĚNÉHO, OVĚŘIT ROZMĚR KOVÁNÍ KLIKA/ KLIKA , ZÁMEK DOSICKÝ	1ks	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> PŘED VÝROBOU NUTNO ABY VÝROBCE DVEŘÍ ZAMĚŘIL ROZMĚR NA MÍSTĚ </div>
pl2		PLASTOVÁ OBOUSTRANNÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU , VČ. PRODLUŽOVACÍ PVC TRUBKY CCA 200/200MM (NAPŘ. FA REFAX)PŘESNÝ TYP, BARVA A ROZMĚR BUDE URČEN V RÁMCI STAVBY	3ks 1ks	ČELNÍ FASÁDA ŠTÍTY – PODSTŘEŠÍ
pl3		PLASTOVÁ KRUHOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU , VČ. PRODLUŽOVACÍ PVC TRUBKY CCA Ø200MM (NAPŘ. FA REFAX)PŘESNÝ TYP , BARVA A ROZMĚR BUDE URČEN V RÁMCI STAVBY	2ks	DVORNÍ FASÁDA

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY
 A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL(PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)