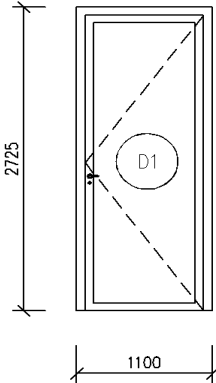
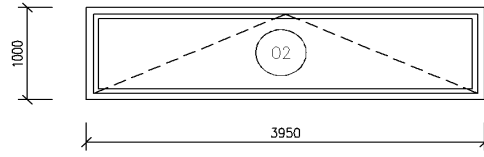
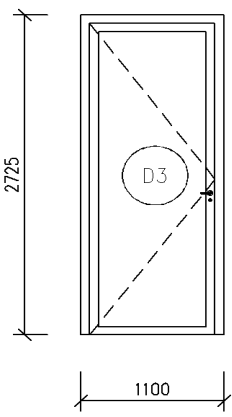


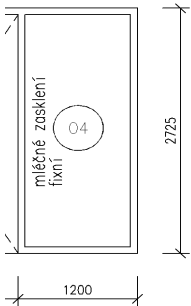
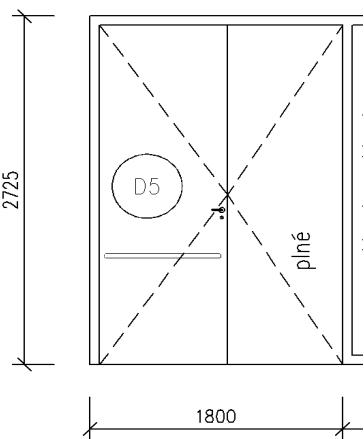
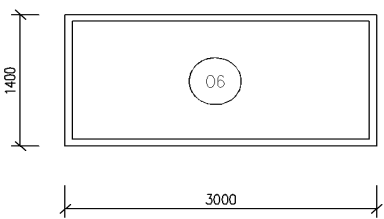
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice
Výkres: D.1.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Počet kusů
	Výrobní rozměr výplně (m)	pohled zvenku	
D1	1,10 x 2,725 1,08 x 2,715 	<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,5$, $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,47$, $U_d \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, mléčné zasklení- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- součástí dodávky samozavírač, vícebodový elektromechanický zámek, rozetové kování klika/klika max. 1100 nad podlahou- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace D.1.4.4- generální klíč pozice 4 ,3; předsazená montáž	2
O2	3,95 x 1,000 3,93 x 0,950 	<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- podkladní tepelněizolační profil výšky 35 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- výklopné- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace D.1.4.4- předsazená montáž	1
D3	1,10 x 2,725 1,08 x 2,715 	<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,5$, $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,47$, $U_d \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, mléčné zasklení- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- součástí dodávky samozavírač, vícebodový elektromechanický zámek, rozetové kování klika/klika max. 1100 nad podlahou- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace D.1.4.4- generální klíč pozice 2; předsazená montáž	1

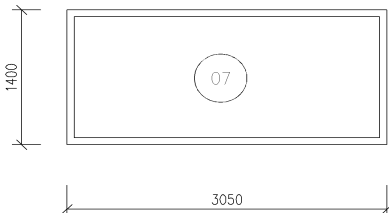
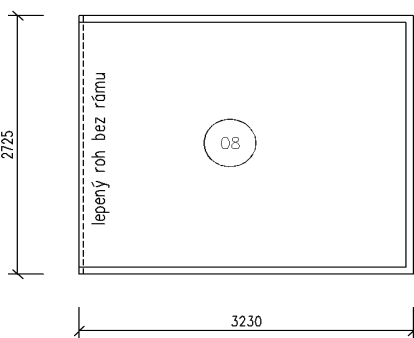
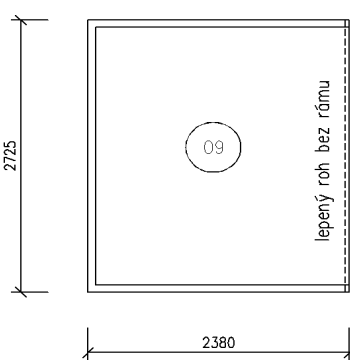
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice
Výkres: D.1.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Počet kusů	
	Výrobní rozměr výplně (m) pohled zvenku			
O4	1,20 x 2,725		<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,5$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, mléčné zasklení, fixní- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- hlukový útlum min. 33 dB- předsazená montáž	1
	1,18 x 2,715			
D5	1,80 x 2,725		<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,5$, $U_p \leq 0,6$, $g \geq 0,47$, $U_d \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- hlavní křídlo světlý průchod 900 mm- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- součástí dodávky samozavírač, vícebodový elektromechanický zámek, rozetové kování klika/klika max. 1100 nad podlahou, paniková klika- bezbariérové, madlo vodorovné ve výšce 850 mm přes celou šířku hlavního křídla- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace D.1.4.4- generální klíč pozice 1; předsazená montáž,	1
	1,78 x 2,715			
O6	3,00 x 1,400		<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- podkladní tepelněizolační profil výšky 35 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- fixní- hlukový útlum min. 33 dB- předsazená montáž	1
	2,98 x 1,350			

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice
 Výkres: D.1.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Počet kusů	
	Výrobní rozměr výplně (m) pohled zvenku			1NP
07	3,05	x 1,400	<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038- podkladní tepelněizolační profil výšky 35 mm, $\lambda d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- fixní- hlukový útlum min. 33 dB- představená montáž	1
	3,03	x 1,350		
				
08	3,23	x 2,725	<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, fixní, lepený roh- horní rám výška min. 125 mm (dle kastlíku screen rolety)- hlukový útlum min. 33 dB- představená montáž	1
	3,22	x 2,715		
				
09	2,38	x 2,725	<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,42$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, fixní, lepený roh- horní rám výška min. 125 mm (dle kastlíku screen rolety)- hlukový útlum min. 33 dB- představená montáž	1
	2,37	x 2,715		
				

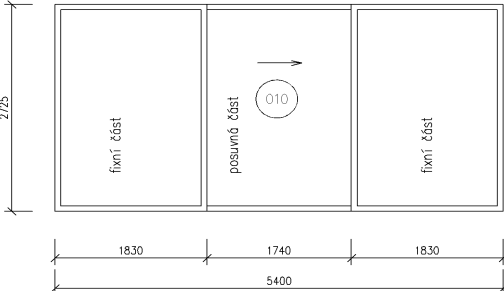
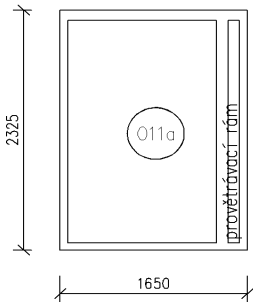
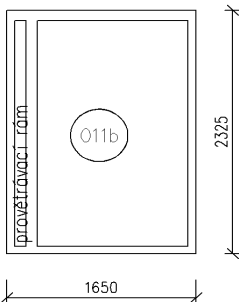
- hliníkový rám barva antracit RAL 7038
- podkladní tepelněizolační profil výšky 35 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$
- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
- rámeček $\psi \leq 0,042$
- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)
- fixní
- hlukový útlum min. 33 dB
- předsazená montáž

- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm
- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$
- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
- rámeček $\psi \leq 0,042$
- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)
- **značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm**
- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, fixní, lepený roh
- horní rám výška min. 125 mm (dle kastlíku screen rolety)
- hlukový útlum min. 33 dB
- předsazená montáž

- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm
- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$
- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,42$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
- rámeček $\psi \leq 0,042$
- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)
- **značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm**
- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, fixní, lepený roh
- horní rám výška min. 125 mm (dle kastlíku screen rolety)
- hlukový útlum min. 33 dB
- předsazená montáž

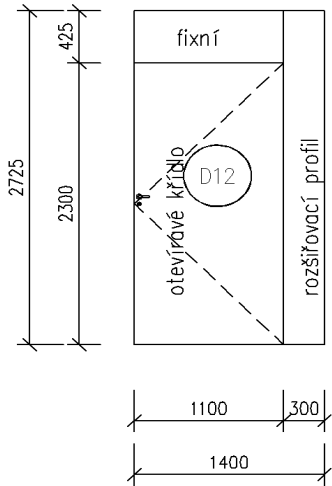
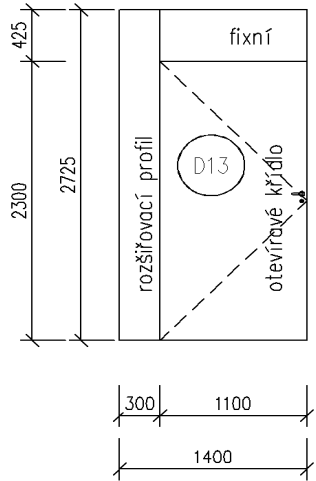
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice
Výkres: D.1.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)			Počet kusů
	Výrobní rozměr výplně (m) pohled zvenku			1NP
O10	5,40 x 2,725 5,38 x 2,715		<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, konstrukční hloubka rámu min. 80 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W}/(\text{m.K})$- $U_f \leq 2,2$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_d \leq 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- bezbariérový- značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1- součástí dodávky elektronicky ovládané posuvné křídlo - světelná závora, 500 kg kování, tlačítko pro ovládání umístění v kanceláři- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace D.1.4.4- předsazená montáž	1
O11a	1,65 x 2,325 1,63 x 2,275		<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- podkladní tepelněizolační profil výšky 35 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W}/(\text{m.K})$- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_w \leq 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- fixní, provětrávací rám na boční straně- výška horního rámu dle výšky roletového kastlíku (cca 100 mm)- hlukový útlum min. 33 dB- předsazená montáž	1
O11b	1,65 x 2,325 1,63 x 2,275		<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- podkladní tepelněizolační profil výšky 35 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W}/(\text{m.K})$- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_w \leq 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- fixní, provětrávací rám na boční straně- výška horního rámu dle výšky roletového kastlíku (cca 100 mm)- hlukový útlum min. 33 dB- předsazená montáž	1

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice
Výkres: D.1.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Počet kusů	
	Výrobní rozměr výplně (m) pohled zvenku			
D12	1,40	x 2,725	<div></div>	<div><ul style="list-style-type: none">- dřevěné (dekor dřevo dle výběru investora), plné- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,0$, $U_p \leq 1,0$, $U_d \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- součástí dodávky je rozetové kování, klika/klika max. 1100 nad zemí, vícebodový elektromechanický zámek- bezbariérové- křídlo vhodné pro lepení vnějšího obkladu z biodesky v rovině vnějšího obkladu stěny tl. 20 mm- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace D.1.4.4- generální klíč pozice 30, 32, 34; předsazená montáž, obklad biodeska dub 20 mm lícuje s venkovním obložením</div>
	1,38	x 2,715		
D13	1,40	x 2,725	<div></div>	<div><ul style="list-style-type: none">- dřevěné (dekor dřevo dle výběru investora), plné- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,0$, $U_p \leq 1,0$, $U_d \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- součástí dodávky je rozetové kování, klika/klika max. 1100 nad zemí, vícebodový elektromechanický zámek- bezbariérové- křídlo vhodné pro lepení vnějšího obkladu z biodesky v rovině vnějšího obkladu stěny tl. 20 mm- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace D.1.4.4- generální klíč pozice 29, 31, 33; předsazená montáž, obklad biodeska dub 20 mm lícuje s venkovním obložením</div>
	1,38	x 2,715		

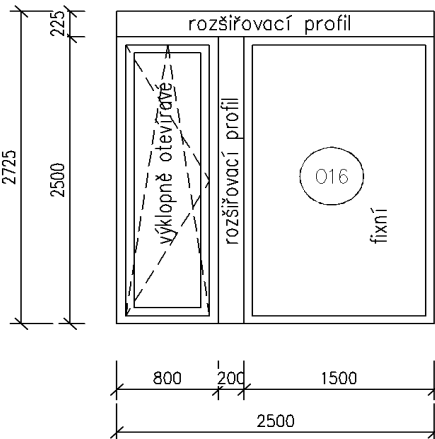

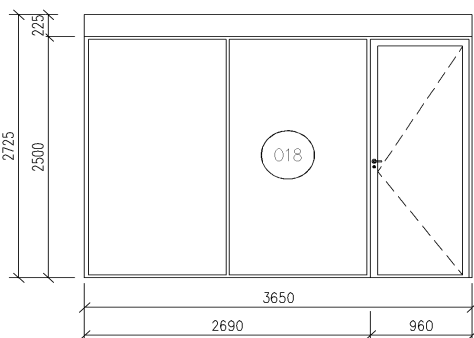
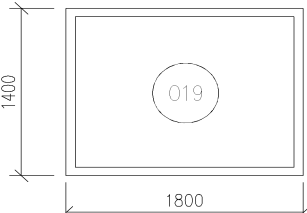
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice
Výkres: D.1.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Počet kusů	
	Výrobní rozměr výplně (m) pohled zvenku			
O14	3,60	x 2,325	<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- podkladní tepelněizolační profil výšky 35 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,42$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- fixní, provětrávací rámy navazující na střední rozšiřovací profil- horní rám výška dle výšky roletového kastlíku (cca 100mm)- hlukový útlum min. 33 dB- předsazená montáž	2
	3,58	x 2,275		
	<p>Technical drawing of window O14. It shows a cross-section of a window with a central pane labeled 'O14'. The overall height is 2325 mm and the overall width is 3600 mm. The height is divided into 1700 mm (top), 200 mm (middle), and 1700 mm (bottom). The width is divided into 1700 mm (left), 200 mm (middle), and 1700 mm (right). The middle section is labeled 'rozšiřovací profil' and 'provětrávací rám'.</p>			
D15	1,85	x 2,725	<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda_d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,5$, $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,47$, $U_d \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- součástí dodávky rozetové kování, klika/klika max. 1100 nad zemí, samozavírač dveří, vícebodový elektromechanický zámek, paniková klika- značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1- bezbariérové- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace D.1.4.4- generální klíč pozice 28; předsazená montáž	1
	1,83	x 2,715		
	<p>Technical drawing of door D15. It shows a cross-section of a door with a central pane labeled 'D15'. The overall height is 2725 mm and the overall width is 1850 mm. The height is divided into 225 mm (top) and 2500 mm (bottom). The width is divided into 1550 mm (left) and 300 mm (right). The middle section is labeled 'rozšiřovací profil'.</p>			

Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice
 Výkres: D.1.1.7 Výpisy výrobků

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Rozměr stavebního otvoru (m)		Počet kusů	
	Výrobní rozměr výplně (m) pohled zvenku			1NP
O16	2,50 x 2,725 2,48 x 2,715		<ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám barva antracit RAL 7038, hloubka rámu min. 90 mm- tepelně izolační podkladní profil výšky 380 mm, $\lambda d \leq 0,08 \text{ W/(m.K)}$- $U_f \leq 1,0$, $U_g \leq 0,5$, $g \geq 0,47$, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m2.K)}$- rámeček $\psi \leq 0,042$- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska)- značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm- bezpečnostní vrstvené sklo VSG, min. odolnost 1B1, fixní hlavní křídlo čiré sklo + otevíravé/sklopné vedlejší křídlo - mléčné zasklení- hlukový útlum min. 33 dB- součástí dodávky magnetický kontakt viz silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace D.1.4.4- představená montáž	1
O17	1,5 x 1		<ul style="list-style-type: none">- střešní světlík- $U_w \leq 1,1 \text{ W/(m2.K)}$, $U_f \leq 1,0 \text{ W/(m2.K)}$- dálkové ovládání otevírání s elektrickým pohonem- venkovní úprava bezrámové zaoblené zasklení s hliníkovým profilem- včetně zvedacích rámu s/bez příruby	3
O18	3,65 x 2,725		<ul style="list-style-type: none">- prosklená vnitřní stěna- otevíravá část světlá šířka min. 800 mm- hliníkový rám barva RAL 7038- značky na skle ve výšce 800-1000 a 1400-1600 mm nad podlahou - šířka 50 mm- bezpečnostní vrstvené sklo VSG min. odolnost 1B1- bezbariérové- nahoře rozšiřovací profil 225 mm- součástí dodávky rozetové kování, klika/klika max. 1100 nad podlahou, generální klíč pozice 38	1
O19	1,80 x 1,400 1,78 x 1,350		<ul style="list-style-type: none">- vnitřní okno- fixní- hliníkový rám barva RAL 7038- mléční zasklení- bezpečnostní vrstvené sklo VSG min. odolnost 1B1	1