

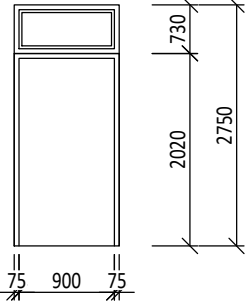

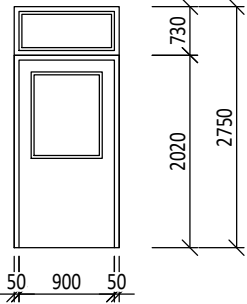

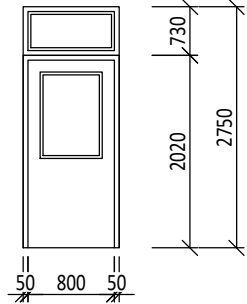

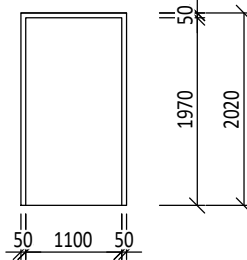

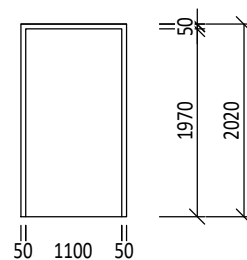


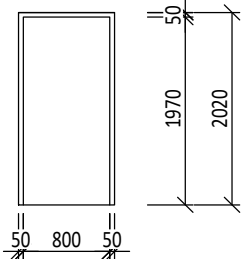
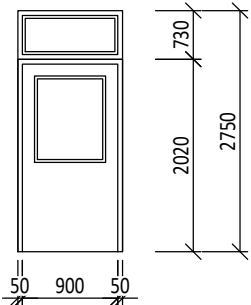
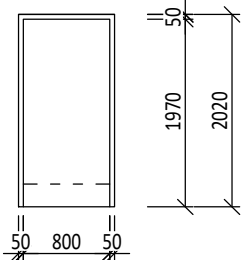
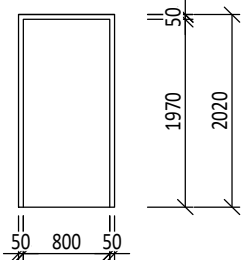
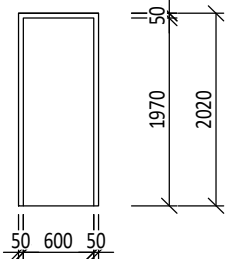
0,000 = 155,10 m n. m.

Projektant	ING. IRENA KREUTZOVÁ	Vypracoval	ING. BARBORA NAGYOVÁ	 RENAK RENAK, s.r.o. Bulharská 42 917 01 Trnava e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5536414 web: www.renak.sk	
Druh projektu	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			formát	18xA4
Druh výkresu	VÝPIS PRVKOV			dátum	09/2019
Investor	MESTO TRNAVA HLAVNÁ 1, TRNAVA 917 71			účel	DSPaR
				parc. číslo	5292/10, k.ú. TRNAVA
Názov a miesto stavby	MŠ SPOJNÁ 6 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SPOJNÁ 6, TRNAVA 917 01			č. zakázky	190710
				Mierka	Č. výkresu

OZNAČENIE	ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU [mm]	SCHEMA	POPIS	TP	P1	P2	P3	A	POZNÁMKA
	1050x2750		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ - PRAVÉ KRÍDLO - HLINÍKOVÝ PROFIL - SVETLÍK PEVNÝ 	1	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	1000x2750		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL - IZOLAČNÉ trojSKLO - VZOROVANÉ - SVETLÍK PEVNÝ 	-	-	-	1	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	1000x2750		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL - IZOLAČNÉ trojSKLO - VZOROVANÉ - SVETLÍK PEVNÝ 	1	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	1200x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE EW-C 15/C2 - PRAVÉ KRÍDLO - HLINÍKOVÝ PROFIL - OCEĽOVÝ RÁM 	-	-	-	1	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	1200x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE EW-C 15/C2 - ĽAVÉ KRÍDLO - HLINÍKOVÝ PROFIL - OCEĽOVÝ RÁM 	-	-	-	1	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE

VÝPIS DVERÍ

STRANA 2

OZNAČENIE	ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU [mm]	SCHEMA	POPIS	TP	P1	P2	P3	A	POZNÁMKA
D 07	900x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ DVERE - PRÁVE KRÍDLO - OCELOVÝ RÁM 	1	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
D 08	1000x2750		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL - IZOLAČNÉ trojSKLO - VZOROVANÉ - SVETLÍK PEVNÝ 	-	-	-	1	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
D 09	900x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ DVERE - PRÁVE KRÍDLO - OCELOVÝ RÁM <p>- V TECHNICKOM PAVILÓNE, NA SPODNEJ ČASTI DVERÍ BUDE PLECH ŠIROKÝ 300 MM Z OBOCH STRÁN</p>	6	1	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
D 10	900x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - OCELOVÝ RÁM 	-	3	1	4	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
D 11	700x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - OCELOVÝ RÁM 	3	-	-	2	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE


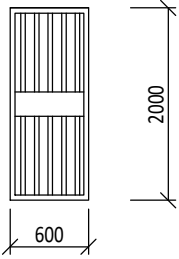

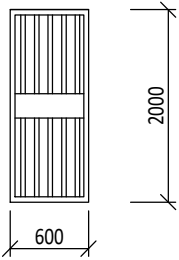

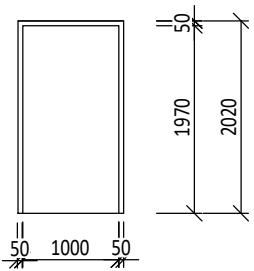

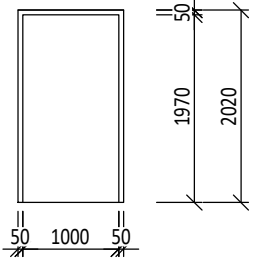

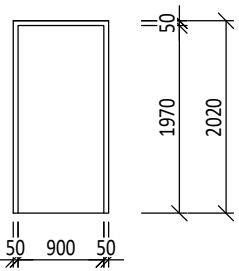
VÝPIS DVERÍ


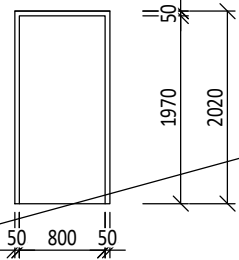

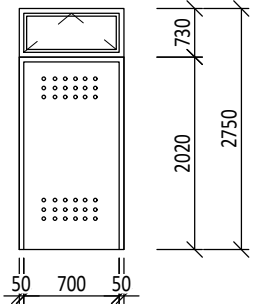
STRANA 3

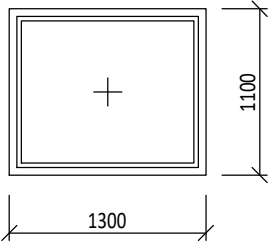
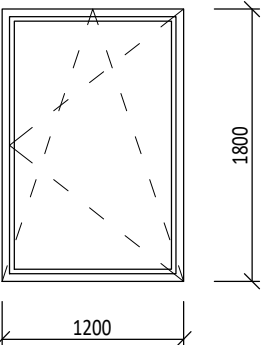
OZNAČENIE	ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU [mm]	SCHÉMA	POPIS	TP	P1	P2	P3	A	POZNÁMKA
D 12	900x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - OCEĽOVÝ RÁM <p>- V TECHNICKOM PAVILÓNE, NA SPODNEJ ČASTI DVERÍ BUDE PLECH ŠÍROKÝ 300 MM Z OBOCH STRÁN</p>	-	4	1	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
D 13	900x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO 	-	4	6	3	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
D 15	700x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO <p>- V TECHNICKOM PAVILÓNE, NA SPODNEJ ČASTI DVERÍ BUDE PLECH ŠÍROKÝ 300 MM Z OBOCH STRÁN</p>	-	1	1	4	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
D 16	700x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO 	-	-	1	1	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
D 17	1050x1150		<ul style="list-style-type: none"> - DVOJKRÍDLOVÉ DREVENÉ DVERE - ZÁMKA S FAPKOU 	1	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE

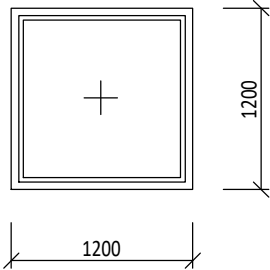
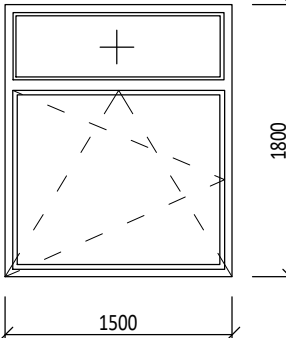
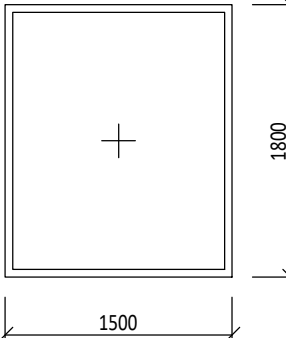
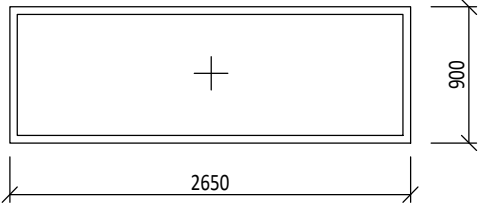
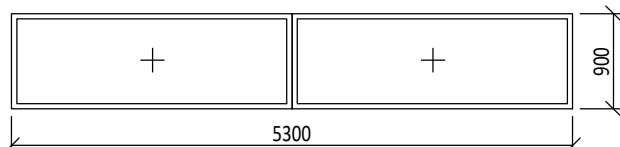
VÝPIS DVERÍ

STRANA 4

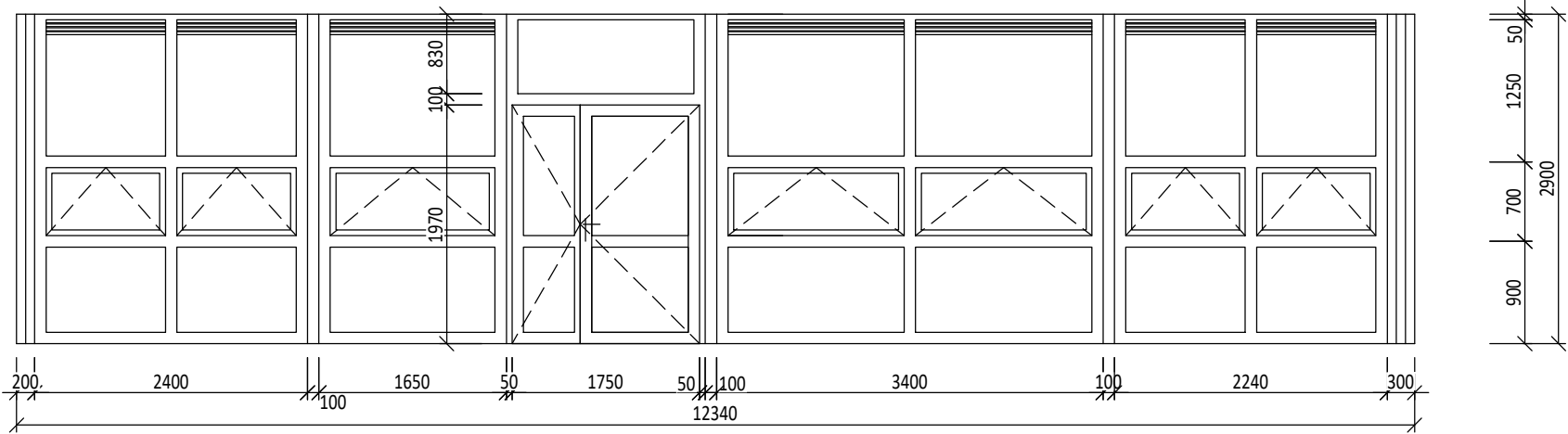
OZNAČENIE	ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU [mm]	SCHÉMA	POPIS	TP	P1	P2	P3	A	POZNÁMKA
	600x2000		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ PLECHOVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - OCEĽOVÝ RÁM - ZÁMKA S FAPKOU - NÁTER PROTI KORÓZIÍ 2x 	-	-	-	-	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	600x2000		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ PLECHOVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - OCEĽOVÝ RÁM - ZÁMKA S FAPKOU - NÁTER PROTI KORÓZIÍ 2x 	-	-	-	-	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	1100x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE EW-C 15/C2 - PRAVÉ KRÍDLO - HLINÍKOVÝ PROFIL 	1	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	1100x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE EW-C 15/C2 - ĽAVÉ KRÍDLO - HLINÍKOVÝ PROFIL 	2	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	1000x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNE DVERE EW-C 30/C2 - ĽAVÉ KRÍDLO - HLINÍKOVÝ PROFIL 	-	1	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE

OZNAČENIE	ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU [mm]	SCHÉMA	POPIS	TP	P1	P2	P3	A	POZNÁMKA
	900x2020		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO 	1	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	600x2000		<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM - PRAVÉ KRÍDLO (VON OTVÁRAVÉ) - PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL - IZOLAČNÉ trojSKLO - VZOROVANÉ - SVETLÍK SKLOPNÝ - DVERE MUSIA MAŤ VETRACIE OTVORY 	1	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE

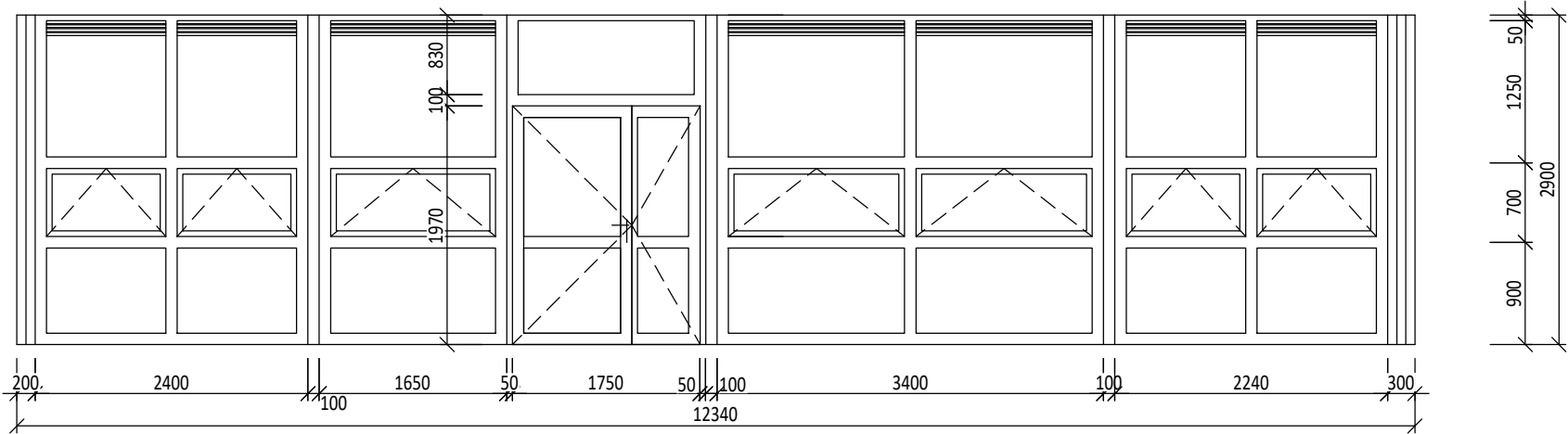
OZNAČENIE	ROZMER OTVORU [mm]	SCHÉMA	POPIS	TP	P1	P2	P3	A	POZNÁMKA
0 01	1300x1100		INTERIÉROVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - FIXNÉ KRÍDLO - PLASTOVÝ RÁM - JEDNODUCHÉ ZASKLENIE	-	-	-	3	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
0 02	1200x1800		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO - PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL - IZOLAČNÉ trojSKLO - PLASTOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK $U_f = 1,2 \text{ W/M2.K}$ $U_g = 0,6 \text{ W/M2.K}$ - KĽUČKA, CELOOVBODOVÉ KOVANIE S MIKROVENTILÁCIOU - VNÚTORNÝ PARAPET - PLASTOVÝ BIELY - VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM	-	-	-	2	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
0 03	-		VÝPLŇ ZÁBRADLIA - BEZPEČNOSTNÉ SKLO	-	7	-	7	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
0 04	-		VÝMENA ZASKLENIA - IZOLAČNÉ trojSKLO - PLASTOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK - ZASKLIEVACIE LIŠTY $U_g = 0,6 \text{ W/M2.K}$	-	1	1	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
0 05	600x600		VÝMENA BALKÓNOVÉHO ZASKLENIA - PLASTOVÝ SENDVIČ - ZASKLIEVACIE LIŠTY	-	1	-	1	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE

OZNAČENIE	ROZMER OTVORU [mm]	SCHÉMA	POPIS	TP	P1	P2	P3	A	POZNÁMKA
<div>0 06</div>	1200x1200		JEDNOKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNE OKNO EI45A - FIXNÉ OKNO - HLINÍKOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL U _f = 1,3 W/M2.K - IZOLAČNÉ PROTIPOŽIARNE TROJKLO U _g = 0,6 W/M2.K - KĽUČKA, CELOOBVODOVÉ KOVANIE S MIKROVENTILÁCIOU - VNÚTORNÝ PARAPET - HLINÍKOVÝ BIELY - VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM	-	1	-	2	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
<div>0 07</div>	1500x1800		DVOJKRÍDLOVÉ OKNO - FIXNÝ NADSVETLÍK - SPODNÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO - PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL U _f = 1,2 W/M2.K - IZOLAČNÉ TROJSKLO U _g = 0,6 W/M2.K - PLASTOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK - KĽUČKA, CELOOBVODOVÉ KOVANIE S MIKROVENTILÁCIOU - VNÚTORNÝ PARAPET - PLASTOVÝ BIELY - VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM	1	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE VÝŠKU NADSVETLÍKA JE POTREBNÉ PRISPOSPOBIŤ EXISTUJÚCIM OSADENÝM OKNÁM
<div>0 08</div>	1500x1800		JEDNOKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNE OKNO EI 30A - FIXNÉ KRÍDLO - HLINÍKOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL U _f = 1,3 W/M2.K - IZOLAČNÉ TROJSKLO U _g = 0,6 W/M2.K - VNÚTORNÝ PARAPET - HLINÍKOVÝ BIELY - VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM	3	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
<div>0 09</div>	2650x900	 - JEDNOKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNE OKNO EI 30A - FIXNÉ KRÍDLO - HLINÍKOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL U _f = 1,3 W/M2.K - IZOLAČNÉ TROJSKLO U _g = 0,6 W/M2.K - VNÚTORNÝ PARAPET - HLINÍKOVÝ BIELY - VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM	1	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE	
<div>0 10</div>	5300x900	 - DVOJKRÍDLOVÉ PROTIPOŽIARNE OKNO EI 30A - FIXNÉ KRÍDLO - HLINÍKOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL U _f = 1,3 W/M2.K - IZOLAČNÉ TROJSKLO U _g = 0,6 W/M2.K - VNÚTORNÝ PARAPET - HLINÍKOVÝ BIELY - VONKAJŠÍ PARAPET - HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 MM	1	-	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE	

OZNAČENIE	ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU [mm]	SCHÉMA	POPIS	TP	P1	P2	P3	A	POZNÁMKA
PS 01	1670x2700		- DVOJKRÍDLOVÉ DVERE - HLINÍKOVÝ PROFIL - SVETLÍK PEVNÝ	-	-	-	-	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PS 02	1670x2700		- DVOJKRÍDLOVÉ DVERE - HLINÍKOVÝ PROFIL - SVETLÍK PEVNÝ	-	-	-	-	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PS 03	DVERE 2020x1000 OKNO 1000x1100		- JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL - IZOLAČNÉ trojSKLO - OKNO PEVNÉ	-	1	-	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PS 04	DVERE 2020x1000 OKNO 1100x1100		- JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - ĽAVÉ KRÍDLO - PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL - IZOLAČNÉ trojSKLO - OKNO PEVNÉ	-	-	-	1	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PS 05	DVERE 2020x1000 OKNO 1300x1100		- JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - PRAVÉ KRÍDLO - PLASTOVÝ 5-KOMOROVÝ PROFIL - IZOLAČNÉ trojSKLO - OKNO PEVNÉ	-	-	1	-	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE

OZNAČENIE	<div>PS 06</div>
SCHÉMA	
POPIS	<p>PRESKLENÁ PLASTOVÁ FASÁDA</p> <ul style="list-style-type: none">- PEVNÉ OKNO (HORNÁ ČASŤ), SKLOPNÉ OKNO (STREDNÁ ČASŤ), SENDVIČOVÁ SKLADBA (SPODNÁ ČASŤ), DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ DVERE- PLASTOVÝ PROFIL $U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$- IZOLAČNÉ TROJSKLO ČÍRE $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$- PLASTOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK $\psi = 0,04$- CELOOBYVODOVÉ S MIRKOVENTILÁCIOU- FARBA - BIELA- INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE
KS	1
POZNÁMKY	<p>PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE</p>


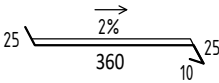

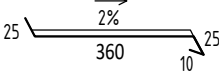

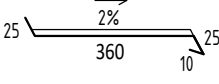

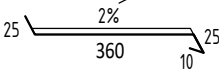

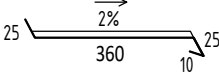

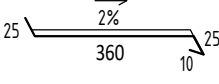

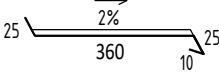

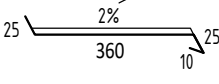

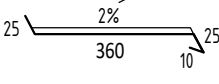

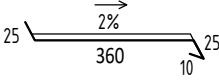
OZNAČENIE	<div>PS07</div>																										
SCHÉMA	<div><p>Technical drawing of a glass curtain wall system. The drawing shows a side elevation of the wall with four window units. Each unit consists of a fixed top pane, a middle pane with a triangular opening, and a fixed bottom pane. The total width is 16450mm and the total height is 2900mm. Dimensions for individual panes and gaps are provided.</p><table border="1"><thead><tr><th>Dimension</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>Top pane width</td><td>970</td></tr><tr><td>Gap between top and middle panes</td><td>100</td></tr><tr><td>Middle pane width</td><td>2900</td></tr><tr><td>Gap between middle and bottom panes</td><td>100</td></tr><tr><td>Bottom pane width</td><td>2900</td></tr><tr><td>Gap between units</td><td>100</td></tr><tr><td>Total width</td><td>16450</td></tr><tr><td>Top pane height</td><td>1250</td></tr><tr><td>Middle pane height</td><td>700</td></tr><tr><td>Bottom pane height</td><td>900</td></tr><tr><td>Total height</td><td>2900</td></tr><tr><td>Right side gap</td><td>380</td></tr></tbody></table></div>	Dimension	Value	Top pane width	970	Gap between top and middle panes	100	Middle pane width	2900	Gap between middle and bottom panes	100	Bottom pane width	2900	Gap between units	100	Total width	16450	Top pane height	1250	Middle pane height	700	Bottom pane height	900	Total height	2900	Right side gap	380
Dimension	Value																										
Top pane width	970																										
Gap between top and middle panes	100																										
Middle pane width	2900																										
Gap between middle and bottom panes	100																										
Bottom pane width	2900																										
Gap between units	100																										
Total width	16450																										
Top pane height	1250																										
Middle pane height	700																										
Bottom pane height	900																										
Total height	2900																										
Right side gap	380																										
POPIS	<div><p>PRESKLENÁ PLASTOVÁ FASÁDA</p><ul style="list-style-type: none">- PEVNÉ OKNO (HORNÁ ČASŤ), SKLOPNÉ OKNO (STREDNÁ ČASŤ), SENDVIČOVÁ SKLADBA (SPODNÁ ČASŤ), DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ DVERE- PLASTOVÝ PROFIL $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$- IZOLAČNÉ TRJSKLO ČÍRE $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$- PLASTOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK $\Psi = 0,04$- CELOOVBODOVÉ S MIRKOVENTILÁCIOU- FARBA - BIELA- INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE</div>																										
KS	<div>1</div>																										
POZNÁMKY	<div><p>PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE</p></div>																										

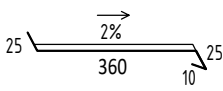
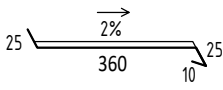
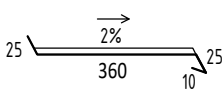
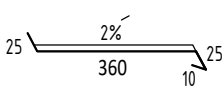
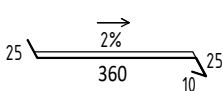
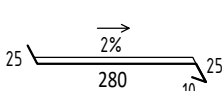
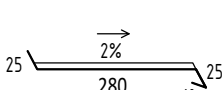
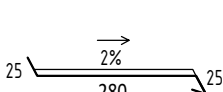
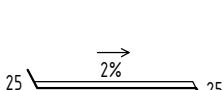
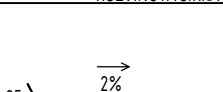
OZNAČENIE	<div>PS08</div>
SCHÉMA	
POPIS	<div><div>PRESKLENÁ PLASTOVÁ FASÁDA</div><div><div>- PEVNÉ OKNO (HORNÁ ČASŤ), SKLOPNÉ OKNO (STREDNÁ ČASŤ), SENDVIČOVÁ SKLADBA (SPODNÁ ČASŤ), DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ DVERE</div><div><div>- PLASTOVÝ PROFIL</div><div>$U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$</div></div><div><div>- IZOLAČNÉ TROJSKLO ČÍRE</div><div>$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$</div></div><div><div>- PLASTOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK</div><div>$\psi = 0,04$</div></div><div>- CELOOVBODOVÉ S MIRKOVENTILÁCIOU</div><div>- FARBA - BIELA</div><div>- INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE</div></div></div>
KS	1
POZNÁMKY	<div>PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE</div>


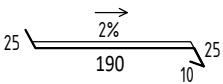

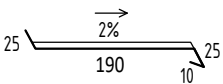

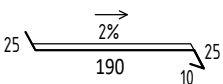

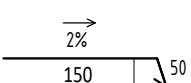

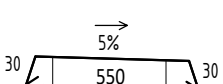

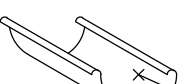

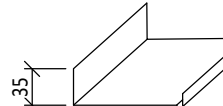

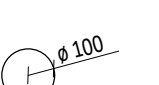
OZNAČENIE	<div>PS09</div>
SCHÉMA	
POPIS	<div><div>PRESKLENÁ PLASTOVÁ FASÁDA</div><div><div>- PEVNÉ OKNO (HORNÁ ČASŤ), SKLOPNÉ OKNO (STREDNÁ ČASŤ), SENDVIČOVÁ SKLADBA (SPODNÁ ČASŤ), DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ DVERE</div><div>- PLASTOVÝ PROFIL<div>U_f= 1,0 W/(m².K)</div></div><div>- IZOLAČNÉ TROJSKLO ČÍRE<div>U_g= 0,6 W/(m².K)</div></div><div>- PLASTOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK<div>ψ = 0,04</div></div><div>- CELOOVBODOVÉ S MIRKOVENTILÁCIOU</div><div>- FARBA - BIELA</div><div>- INTERIÉROVÉ ŽALÚZIE</div></div></div>
KS	1
POZNÁMKY	<div>PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE</div>


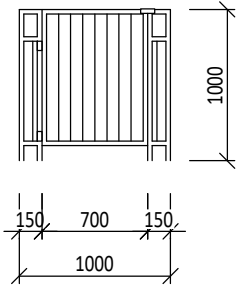

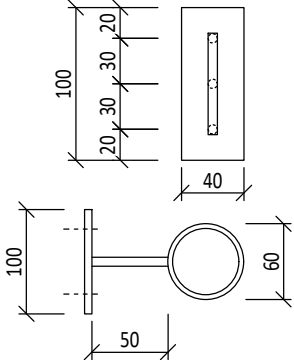
VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROVKOV


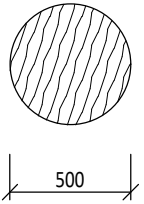
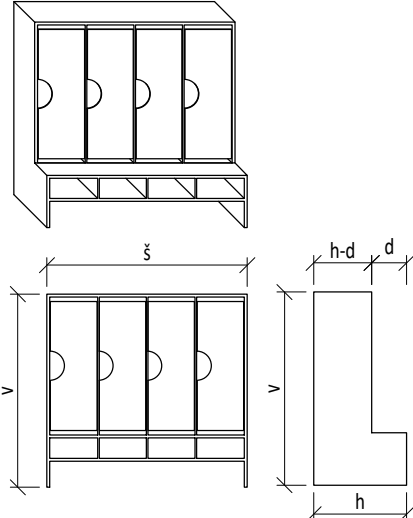

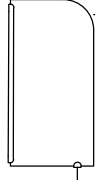

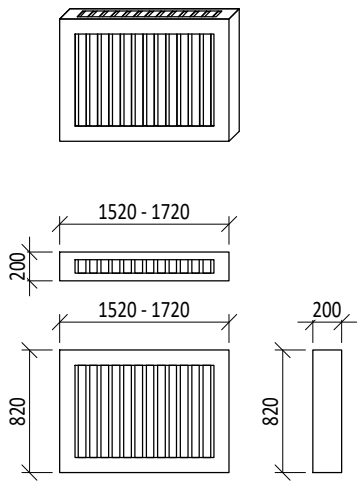
STRANA 13

OZNAČENIE	POPIS	SCHEMA	ROZMERY [mm]	CHARAKTERISTIKA	KS	POZNÁMKA
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	8750	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	2900	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	9000	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	7260	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	2	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	5400	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	5	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	4000	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	15	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	2600	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	2	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	2000	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	2	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	1800	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	3	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	1400	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE

OZNAČENIE	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY [mm]	CHARAKTERISTIKA	KS	POZNÁMKA
PD 11	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	1200	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	11	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PD 12	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	1150	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	2	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PD 13	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	1000	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PD 15	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	780	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	2	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PD 16	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 420 MM	600	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	3	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PD 17	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 340 MM	9000	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	2	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PD 18	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 340 MM	2800	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PD 19	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 340 MM	1200	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	2	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PD 20	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 340 MM	1000	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
PD 21	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM	5300	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE

OZNAČENIE	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY [mm]	CHARAKTERISTIKA	KS	POZNÁMKA
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM	1500	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	4	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM	2650	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	1	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	PARAPETNÁ DOSKA	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 250 MM	1200	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: BIELA	5	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	OPLECHOVANIE BALKÓNOVEJ TERASY	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 260 MM	CELKOVÁ DĹŽKA NA TERASU 13 500 MM	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: SIVÁ	5	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	OPLECHOVANIE ATIKY	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 630 MM	CELKOVÁ DĹŽKA 190 000 MM	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: SIVÁ	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	DAŽĎOVÝ ŽLAB	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 200 MM	CELKOVÁ DĹŽKA 246 000 MM	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: SIVÁ	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	OPLECHOVANIE PRI UKONČENÍ HYDROIZOLÁCIE (SPOJOVACIA CHODBA)		CELKOVÁ DĹŽKA 135 200 MM	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: SIVÁ	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE
	DAŽĎOVÝ ZVOD	 ROZVINUTÁ ŠÍRKA 300 MM	CELKOVÁ DĹŽKA 78 500 MM	HLINÍKOVÝ PLECH HRÚBK 0,6 MM FARBA: SIVÁ	-	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE

OZNAČENIE	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY [mm]	CHARAKTERISTIKA	KS	POZNÁMKA
	NOVÝ BLOK ZÁBRADLIA		1000 x 1000	OCEL + OCHRANNÝ NÁTER 2x BLOK OBSAHUJE DVIERKA 700x1000 + ZATVÁRACÍ MECHANIZMUS OSOVÁ VZDIALENOSŤ TYČÍ MAX 80 MM	3	PRED VÝROBOU JE TREBA ZAMERAŤ NA MIESTE UMIESTNENIE BLOKU PRISPŮSOBIŤ EXISTUJÚCEMU BLOKU
	KOTVENIE ZÁBRADLIA		-	-	26	

OZNAČENIE	POPIS	SCHÉMA	ROZMERY [mm]	CHARAKTERISTIKA	KS	POZNÁMKA
	DREVENÉ MADLO		64 300	OCHRANNÝ NÁTER 2x	-	-
	DETSKÁ LAVIČKOVÁ ŠATŇA			<p>ÚLOŽNÝ PRIESTOR NA OBLEČENIE, TOPÁNKY A PAPUČKY. LAVIČKA S PRIEHRADKAMI NA PAPUČKY JE SÚČASŤOU ŠATŇI. ŠATNE SÚ VYROBENÉ Z DREVOTRIESKY.</p> <p>ZADNÁ STENA SPEVNENÁ.</p> <p>ROZMER: VÝŠKA 130 - 150 CM (V) ŠÍRKA 135 - 140 CM (Š) HĽBKA 59 - 70 CM (H)</p> <p>HĽBKA SEDU LAVIČKY: 24 - 30 CM (D)</p> <p>HĽBKA SKRINKY: 35 - 40 CM.</p>	30	<p>12 ks pailón 1 6 ks pailón 2 12 ks pailón 3</p> <p>OTVÁRAVÉ DVIERKA FAREBNÉ, V JEDNEJ ZOSTAVE KAŽDÉ DVIERKA INOU FARBOU, NAPR: ŽLTÁ, ORANŽOVÁ, ČERVENÁ, ZELENÁ</p> <p>OSTATNÉ ČASTI SKRINKY - DEKOR SVETLÉ PRIRODZENÉ DREVO</p>
	DELIACA STENA			<p>ROZMER 1200 × 600 mm</p> <p>UCHYTENIE DO STENY A DO PODLAHY (POMOCOU NOŽIČKY)</p> <p>VZDIALENOSŤ MEDZI DELIACOU STENOU A PODLAHOU 150 mm</p>	20	<p>8 ks pailón 1 4 ks pailón 2 8 ks pailón 3</p>
	KRYT RADIÁTORA			<p>ROZMER 1520 × 200 × 820 mm ROZMER 1720 × 200 × 820 mm</p> <p>BIELY MATNÝ</p> <p>MATERIÁL MDF</p> <p>PREDNÁ STENA - LAŤKOVÁ HORNÁ STENA A BOČNÉ STENY - PLNÁ ALEBO LAŤKOVÁ</p>	42	<p>Pailón 1: 14 ks dlhých 2 ks krátke</p> <p>Pailón 2: 7 ks dlhých</p> <p>Pailón 3: 12 ks dlhých 3 ks krátke</p> <p>Technický pailón: 4 ks krátke</p>