

VŠETKY VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE SA VYMIEŇAJÚ V REŽIME 1:1, BEZ ZMENY ROZMEROV, PRECHODOVÝCH ŠÍROK, ČLENENIA A POD. ZACHVAŤ TVAR AJ SMER OTVÁRANIA.

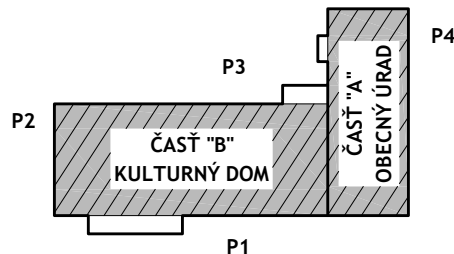
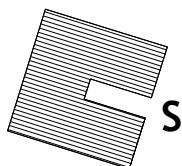
POZNÁMKA

POLOHU A ROZMERY VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A UPRESNIŤ PO ZREALIZOVANÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A ÚPRAV !

DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE ČIASTKOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE Z OBDOBIA VÝSTAVBY A OSOBNÉJ OBHLIADKY DOSTUPNÝCH PRIESTOROV. PD. NIE JE SPRACOVANÁ AKO PASSPORT BUDOVY A ZACHYTÁVA DETAILS V ROZSAHU POTREBNOM PRE TENTO DRUH PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

ORIENTÁCIA STAVBY

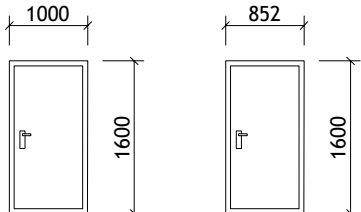
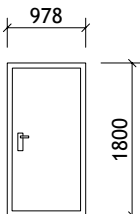
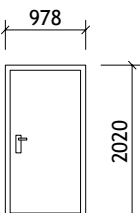
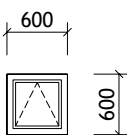
SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNENIE STAVBY



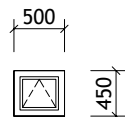
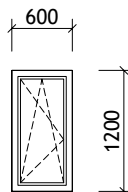
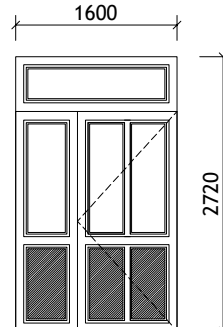
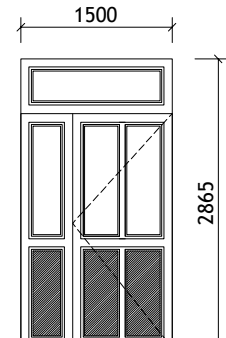
STAVEBNÍK / INVESTOR OBEC SEDLICE SEDLICE Č. 176 082 43 SEDLICE		SPRACOVATEL <div>EAD</div> <div>Ekológia Architektúra Design</div> <div>www.ead.sk</div>		AUTOR NÁVRHU ING. IVAN PUŠKÁŠ				
				GENERALNÝ PROJEKTRANT ING. IVAN PUŠKÁŠ				
				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. IVAN PUŠKÁŠ				
PROJEKT / NÁZOV STAVBY ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU				EAD, S.R.O. PAJOROVÁ 10, 040 01 KOŠICE IČO : 47 593 571, DIČ : 2023997888 ZAPÍSANÝ V OR-SR, OKRES KOŠICE I. ODD. SRO, VL. 34786/V				
MIESTO STAVBY OBEC SEDLICE, POZEMOK PARCELNÉ ČÍSLO : 352, 353/1 KAT. ÚZEMIE: SEDLICE (854719)		MIERKA 1:N	VÝKRES A 11	ING. IVAN PUŠKÁŠ info@ead.sk TEL.: +421 903 644 622				
STAVEBNÝ OBJEKT SO 01 - OBECNÝ ÚRAD A KULTÚRNY DOM				AUTORIZÁCIA				
VÝKRES VÝKAZ VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ								
ZMENA	1.		DÁTUM	FORMÁT	ARCHÍV	STUPEŇ	PROFESIA	PARÉ Č.
	2.		11/2020	6 A4	2020/25	SP	ASR	
	3.							

AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRIPUSTNÉ !


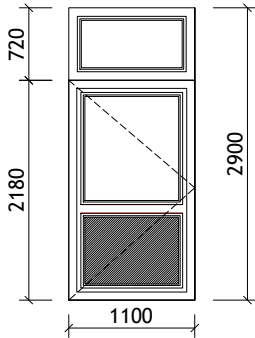
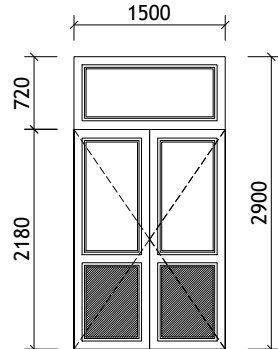
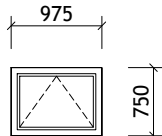
EXTERIÉROVÉ VÝPLNE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SKLADOBNÉ ROZMERY	POČET					KOVANIE	FARBA POVRCHU	POZNÁMKA	
	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE		MM / MM	FASÁDA							CELKOM
				P1	P2	P3	P4				
101	VSTUPNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE 	1000/1600 OTVOR 852/1600 OTVOR	--	--	2	--	2	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE EXT. - KLUČKA, INT. - KLUČKA, ZÁMOK FAB Uw =0.85 W/m².K PLNÁ PU. VÝPLŇ	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	
102	VSTUPNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE 	978/1800 OTVOR	--	--	2	--	2	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE EXT. - KLUČKA, INT. - KLUČKA, ZÁMOK FAB Uw =0.85 W/m².K PLNÁ PU. VÝPLŇ	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	
103	VSTUPNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE 	978/2020 OTVOR	--	1	--	--	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE EXT. - KLUČKA, INT. - KLUČKA, ZÁMOK FAB Uw =0.85 W/m².K PLNÁ PU. VÝPLŇ	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	
104	OKNO JEDNODIELNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ 	600/600 OTVOR	--	1	--	--	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE INT. - KLUČKA, Uw =0.85 W/m².K MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	

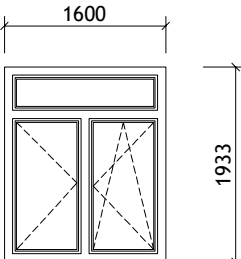
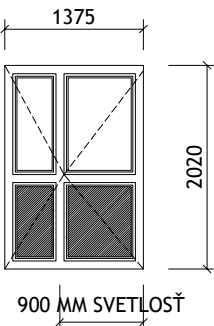
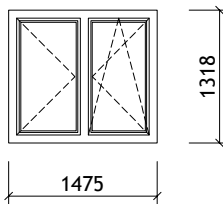
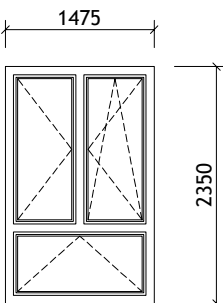
EXTERIÉROVÉ VÝPLNE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SKLADOBNÉ ROZMERY MM / MM	POČET					KOVANIE IZOL. VLAST.	FARBA POVRCHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE		FASÁDA				CELKOM			
			P1	P2	P3	P4				
105	OKNO JEDNODIELNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, SKOLOPNÉ 	450/500 OTVOR	--	--	1	--	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE INT. - KLUČKA, $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE
106	OKNO JEDNODIELNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKOLOPNÉ 	600/1200 OTVOR	--	--	--	1	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE INT. - KLUČKA, $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE
107	VSTUPNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE S HORNÝM A BOČNÝM SVETLÍKOM 	1600/2720 OTVOR	--	--	--	1	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE EXT. - KLUČKA, INT. - KLUČKA, ZÁMOK FAB MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ PLNÁ PU. VÝPLŇ	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	AL PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE
108	VSTUPNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE S HORNÝM A BOČNÝM SVETLÍKOM 	1500/2865 OTVOR	--	--	--	1	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE EXT. - KLUČKA, INT. - KLUČKA, ZÁMOK FAB MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ PLNÁ PU. VÝPLŇ	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	AL PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE

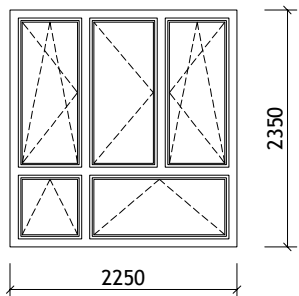
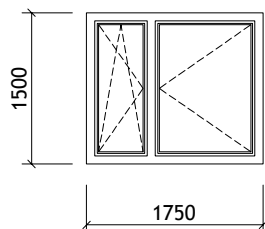
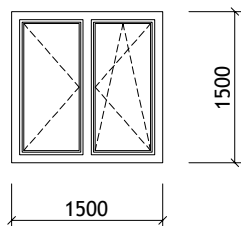
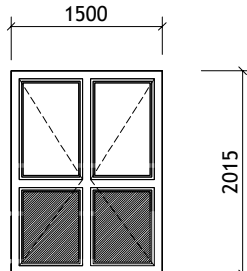
EXTERIÉROVÉ VÝPLNE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SKLADOBNÉ ROZMERY	POČET					KOVANIE	FARBA POVRCHU	POZNÁMKA	
	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE		MM/MM	FASÁDA					CELKOM		POVRCHOVÁ ÚPRAVA
				P1	P2	P3	P4				
109	OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ 	1575/2055 OTVOR	--	--	--	1	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE INT. - KĽUČKA, $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	
110	VSTUPNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE S HORNÝM SVETLÍKOM 	1100/2900 OTVOR	--	--	--	1	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE EXT. - KĽUČKA, INT. - KĽUČKA, ZÁMOK FAB MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ PLNÁ PU. VÝPLŇ	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	AL PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	
111	VSTUPNÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S HORNÝM SVETLÍKOM 	1500/2900 OTVOR	--	--	--	1	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE EXT. - KĽUČKA, INT. - KĽUČKA, ZÁMOK FAB MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ PLNÁ PU. VÝPLŇ	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	AL PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	
112	OKNO JEDNODIELNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ 	975/750 OTVOR	--	--	--	1	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE INT. - KĽUČKA, $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	

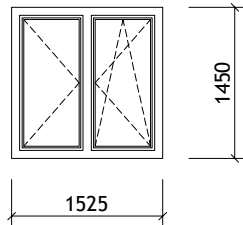
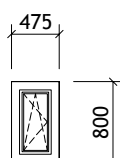
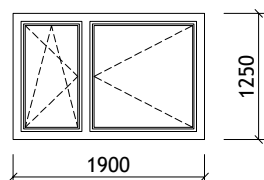
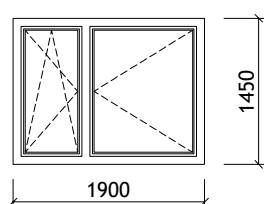
EXTERIÉROVÉ VÝPLNE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SKLADOBNÉ ROZMERY MM / MM	POČET					KOVANIE IZOL. VLAST.	FARBA POVRCHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE		FASÁDA				CELKOM			
			P1	P2	P3	P4				
113	<div>OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ</div> <div></div>	1600/1933 OTVOR	4	--	--	--	4	<div>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>INT. - KĽUČKA,</div> <div>Uw =0.85 W/m².K</div> <div>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</div>	<div>EXTERIÉR A INTERIÉR</div> <div>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</div>	<div>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</div> <div>ZAMERAŤ NA STAVBE</div>
114	<div>VSTUPNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE S HORNÝM A BOČNÝM SVETLÍKOM</div> <div></div>	1375/2020 OTVOR	1	--	--	--	1	<div>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>EXT. - KĽUČKA, INT. - KĽUČKA, ZÁMOK FAB</div> <div>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</div> <div>Uw =0.85 W/m².K</div> <div>PLNÁ PU. VÝPLŇ</div>	<div>EXTERIÉR A INTERIÉR</div> <div>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</div>	<div>AL PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</div> <div>ZAMERAŤ NA STAVBE</div>
115	<div>OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ</div> <div></div>	1475/1318 OTVOR	2	--	--	--	2	<div>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>INT. - KĽUČKA,</div> <div>Uw =0.85 W/m².K</div> <div>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</div>	<div>EXTERIÉR A INTERIÉR</div> <div>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</div>	<div>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</div> <div>ZAMERAŤ NA STAVBE</div>
116	<div>OKNO JEDNODIELNE, TROJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ</div> <div></div>	1475/2350 OTVOR	2	--	--	--	2	<div>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>INT. - KĽUČKA,</div> <div>Uw =0.85 W/m².K</div> <div>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</div>	<div>EXTERIÉR A INTERIÉR</div> <div>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</div>	<div>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</div> <div>ZAMERAŤ NA STAVBE</div>

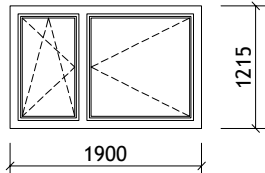
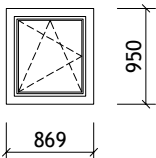
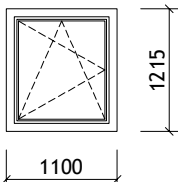
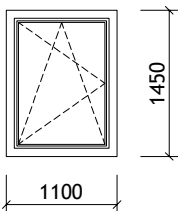
EXTERIÉROVÉ VÝPLNE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SKLADOBNÉ ROZMERY	POČET						KOVANIE	FARBA POVRCHU	POZNÁMKA
	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE		MM / MM	FASÁDA				CELKOM		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
				P1	P2	P3	P4				
117	OKNO JEDNODIELNE, PÄŤKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ 	2250/2350 OTVOR	1	4	4	9	18	ZÁKLADNÉ CELOOBVODOVÉ KOVANIE INT. - KLUČKA, $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	
118	OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ 	1500/1750 OTVOR	--	4	--	--	4	ZÁKLADNÉ CELOOBVODOVÉ KOVANIE INT. - KLUČKA, $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	
119	OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ 	1500/1500 OTVOR	--	2	--	--	2	ZÁKLADNÉ CELOOBVODOVÉ KOVANIE INT. - KLUČKA, $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	
114	VSTUPNÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE 	1500/2015 OTVOR	--	1	--	--	1	ZÁKLADNÉ CELOOBVODOVÉ KOVANIE EXT. - KLUČKA, INT. - KLUČKA, ZÁMOK FAB MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO $U_w = 0.85 \text{ W/m}^2 \cdot K$ PLNÁ PU. VÝPLŇ	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	AL PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE	

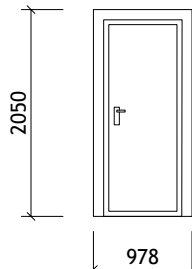
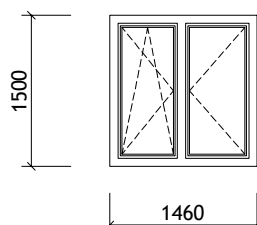
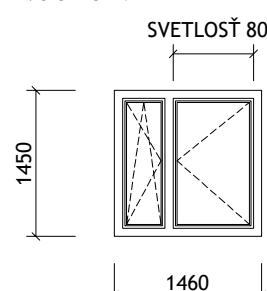
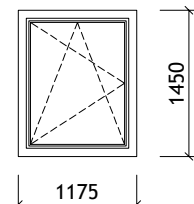
EXTERIÉROVÉ VÝPLNE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SKLADOBNÉ ROZMERY	POČET					KOVANIE	FARBA POVRCHU	POZNÁMKA	
	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE		MM / MM	FASÁDA							CELKOM
				P1	P2	P3	P4				
								IZOL. VLAST.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
121	<p>OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p> 	1525/1450 OTVOR	--	--	1	--	1	<p>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</p> <p>INT. - KLUČKA,</p> <p>Uw =0.85 W/m².K</p> <p>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</p>	<p>EXTERIÉR A INTERIÉR</p> <p>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</p>	<p>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</p> <p>ZAMERAŤ NA STAVBE</p>	
122	<p>OKNO JEDNODIELNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ</p> 	475/800 OTVOR	--	--	4	--	4	<p>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</p> <p>INT. - KLUČKA,</p> <p>Uw =0.85 W/m².K</p> <p>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</p>	<p>EXTERIÉR A INTERIÉR</p> <p>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</p>	<p>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</p> <p>ZAMERAŤ NA STAVBE</p>	
123	<p>OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p> 	1900/1250 OTVOR	--	--	2	--	2	<p>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</p> <p>INT. - KLUČKA,</p> <p>Uw =0.85 W/m².K</p> <p>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</p>	<p>EXTERIÉR A INTERIÉR</p> <p>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</p>	<p>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</p> <p>ZAMERAŤ NA STAVBE</p>	
124	<p>OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p> 	1900/1450 OTVOR	--	--	2	--	2	<p>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</p> <p>INT. - KLUČKA,</p> <p>Uw =0.85 W/m².K</p> <p>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</p>	<p>EXTERIÉR A INTERIÉR</p> <p>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</p>	<p>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</p> <p>ZAMERAŤ NA STAVBE</p>	

EXTERIÉROVÉ VÝPLNE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS	SKLADOBNÉ ROZMERY MM / MM	POČET					KOVANIE IZOL. VLAST.	FARBA POVRCHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE		FASÁDA				CELKOM			
			P1	P2	P3	P4				
125	<div>OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ</div> <div></div>	1900/1215 OTVOR	--	--	2	--	2	<div>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>INT. - KLUČKA,</div> <div>Uw =0.85 W/m².K</div> <div>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</div>	<div>EXTERIÉR A INTERIÉR</div> <div>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</div>	<div>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</div> <div>ZAMERAŤ NA STAVBE</div>
126	<div>OKNO JEDNODIELNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ</div> <div></div>	869/950 OTVOR	--	--	1	--	1	<div>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>INT. - KLUČKA,</div> <div>Uw =0.85 W/m².K</div> <div>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</div>	<div>EXTERIÉR A INTERIÉR</div> <div>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</div>	<div>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</div> <div>ZAMERAŤ NA STAVBE</div>
127	<div>OKNO JEDNODIELNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ</div> <div></div>	1100/1215 OTVOR	--	--	1	--	1	<div>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>INT. - KLUČKA,</div> <div>Uw =0.85 W/m².K</div> <div>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</div>	<div>EXTERIÉR A INTERIÉR</div> <div>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</div>	<div>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</div> <div>ZAMERAŤ NA STAVBE</div>
128	<div>OKNO JEDNODIELNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ</div> <div></div>	1100/1450 OTVOR	--	--	1	--	1	<div>ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE</div> <div>INT. - KLUČKA,</div> <div>Uw =0.85 W/m².K</div> <div>MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO</div>	<div>EXTERIÉR A INTERIÉR</div> <div>PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM</div>	<div>PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA</div> <div>ZAMERAŤ NA STAVBE</div>

EXTERIÉROVÉ VÝPLNE

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY MM / MM	POČET					KOVANIE IZOL. VLAST.	FARBA POVRCHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			FASÁDA				CELKOM			
			P1	P2	P3	P4				
129	VSTUPNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE 	978/2050 OTVOR	--	--	1	--	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE EXT. - KLUČKA, INT. - KLUČKA, ZÁMOK FAB Uw =0.85 W/m².K PLNÁ PU. VÝPLŇ	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE
130	OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ 	1460/1500 OTVOR	--	--	1	--	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE INT. - KLUČKA, Uw =0.85 W/m².K MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE
131	OKNO JEDNODIELNE, DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ 	1450/1500 OTVOR	--	--	1	--	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE INT. - KLUČKA, Uw =0.85 W/m².K MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE
132	OKNO JEDNODIELNE, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO SKLOPNÉ 	1175/1450 OTVOR	--	--	1	--	1	ZÁKLADNÉ CELOOVBODOVÉ KOVANIE INT. - KLUČKA, Uw =0.85 W/m².K MIN. IZOLAČNÉ TROJSKLO	EXTERIÉR A INTERIÉR PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM	PVC PROFILY KONŠTRUKCIA PODĽA DODÁVATEĽA Z VÝBEROVÉHO KONANIA ZAMERAŤ NA STAVBE