

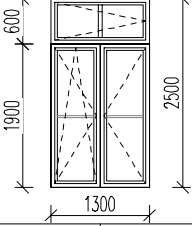
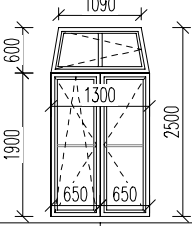
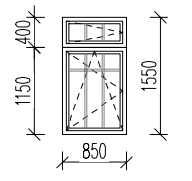
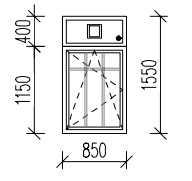
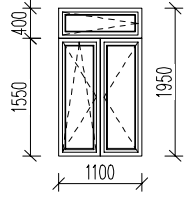
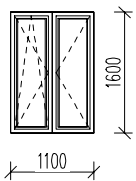
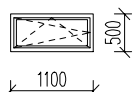

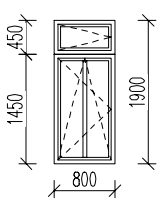
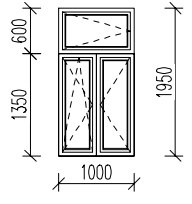
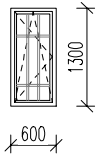
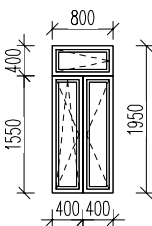
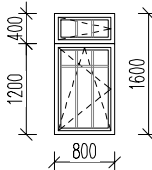
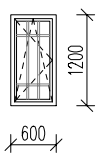
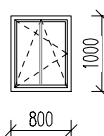


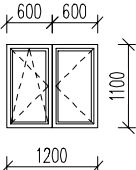
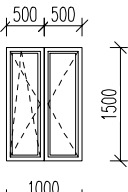
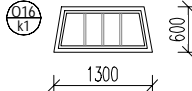
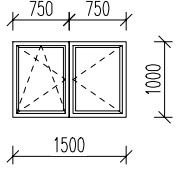
UPOZORNENIE
AKÉKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRES OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ! TENTO
PROJEKT JE UR ENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRAĐZA REALIZA ŇÚ DOKUMENTÁCIU!
±0,000 m = podlaha vstupného podlažia je +1,325 m nad úrov ou chodníka v mieste hlavného vstupu do objektu

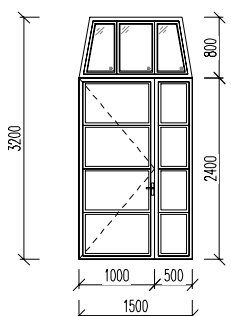
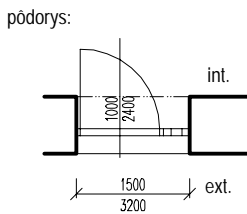
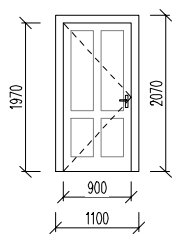
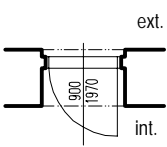
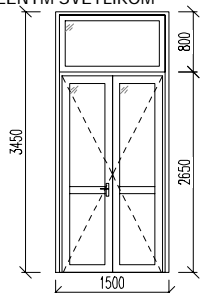
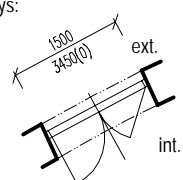
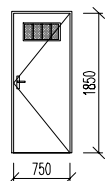
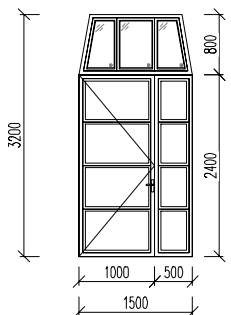
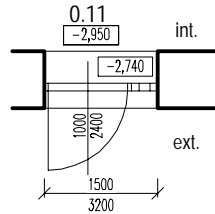
PROJEKT / ZDRAVOTNÍK 21. STORO IA - VZDELANOS NA MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA		SADA ÍSLO / 1 2 3 4 5 6 7 8			
INVESTOR / STREDNÁ ZDRAVOTNÍCKA ŠKOLA, KUKU ÍNOVA 40, 041 37 KOŠICE		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ			
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA ŠKOLY		HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ			
OBSAH VÝKRESU / VÝPIS OKIEN A DVERÍ		AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNÍKOVÁ Ing. ZUZANA OBORILOVÁ			
VÝKRES . / 16 MIERKA / 1:100 FORMÁT / 5 x A4, 297 x 210 mm		PROFESIA / ASR STUPE / DSP DÁTUM / 11/2023 REV.02/2025			
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice		+421 911 586 911			
		oon@oondesign.sk		PE IATKA / www.oondesign.sk	

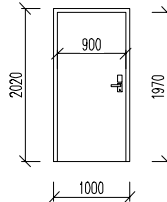
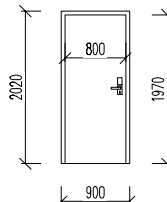
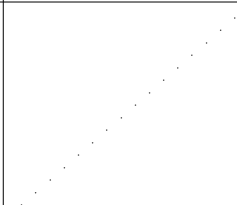
OZN.	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POH AD Z EXTERIÉRU	PO ET KUSOV	ZASKLENIE	FARBA
01	PLASTOVÉ OKNO S IZOLÁCIJNÝM TROJSKLOM - TROJKRÍDLOVÉ HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, SPODNÉ DVE : OTVÁRAVÉ A OTVÁRAVO - SKLOPNÉ DEKORATÍVNE DELIACE PÁSIKY V STREDE KRÍDIEL - POD A EXISTUJÚCEHO OKNA CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ 	1.PP - 1.NP 31 2.NP 26 Σ 57	IZOLÁCIJNÉ TROJSKLO S TRETIÍM POKLOM PRIEHLADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 950 mm	BIELA
01a	PLASTOVÉ OKNO S IZOLÁCIJNÝM TROJSKLOM - TROJKRÍDLOVÉ HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, SPODNÉ DVE : OTVÁRAVÉ A OTVÁRAVO - SKLOPNÉ DEKORATÍVNE DELIACE PÁSIKY V STREDE KRÍDIEL - POD A EXISTUJÚCEHO OKNA CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v priestoroch oboch schodísk 	1.PP - 1.NP 3 2.NP 3 Σ 6	IZOLÁCIJNÉ TROJSKLO S TRETIÍM POKLOM PRIEHLADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 1500, 2300, 3500 mm - SCHODISKO	BIELA
02	PLASTOVÉ OKNO S IZOLÁCIJNÝM TROJSKLOM - DVOJKRÍDLOVÉ HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, SPODNÉ OTVÁRAVO - SKLOPNÉ OKENNÉ DEKORATÍVNE DELIACE PÁSIKY POD A EXISTUJÚCEHO OKNA CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v priestoroch WC 1.23, 1.24, 2.21, 2.22 	1.PP - 1.NP 2 2.NP 2 Σ 4	IZOLÁCIJNÉ TROJSKLO S TRETIÍM POKLOM PRIEHLADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 1850 mm	BIELA
02a	PLASTOVÉ OKNO S IZOLÁCIJNÝM TROJSKLOM - DVOJKRÍDLOVÉ SPODNÉ OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, HORNÉ KRÍDLO BEZ ZASKLENIA PEVNÉ S VENTILÁTOROM OKENNÉ DEKORATÍVNE DELIACE PÁSIKY POD A EXISTUJÚCEHO OKNA CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v priestoroch WC 1.24, 2.22 	1.PP - 1.NP 1 2.NP 1 Σ 2	IZOLÁCIJNÉ TROJSKLO S TRETIÍM POKLOM PRIEHLADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 1850 mm	BIELA
03	PLASTOVÉ OKNO S IZOLÁCIJNÝM TROJSKLOM - TROJKRÍDLOVÉ HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, SPODNÉ DVE : OTVÁRAVÉ A OTVÁRAVO - SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v chodbách 1.16, 2.11 	1.PP - 1.NP 2 2.NP 2 Σ 4	IZOLÁCIJNÉ TROJSKLO S TRETIÍM POKLOM PRIEHLADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 1500 mm	BIELA

OZN.	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POH AD Z EXTERIÉRU	PO ET KUSOV	ZASKLENIE	FARBA
04	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A OTVÁRAVO - SKLOPNÉ KRÍDLO CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ 	1.PP 7 1.NP - 2.NP - Σ 7	IZOLA NÉ TROJSKLÓ ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 900 mm	BIELA
	ROZMER š/v (mm)	1100/1600		
05	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO - SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ 	1.PP 5 1.NP 1 2.NP - Σ 6	IZOLA NÉ TROJSKLÓ ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 2000 mm	BIELA
	ROZMER š/v (mm)	1100/500		
05a	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO - SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v miestnosti 0.08 	1.PP 1 1.NP - 2.NP - Σ 1	IZOLA NÉ TROJSKLÓ ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 2000 mm	BIELA
	ROZMER š/v (mm)	550/500		
06	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - DVOJKRÍDLOVÉ HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, SPODNÉ OTVÁRAVO - SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ 	1.PP - 1.NP 1 2.NP - Σ 1	IZOLA NÉ TROJSKLÓ ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 900 mm	BIELA
	ROZMER š/v (mm)	800/1900		
07	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - TROJKRÍDLOVÉ HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, SPODNÉ DVE : OTVÁRAVÉ A OTVÁRAVO - SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v miestnostiach 2.15, 2.16 	1.PP - 1.NP - 2.NP 5 Σ 5	IZOLA NÉ TROJSKLÓ ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 900 mm	BIELA
	ROZMER š/v (mm)	1000/1950		

OZN.	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POH AD Z EXTERIÉRU	PO ET KUSOV	ZASKLENIE	FARBA
08	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO - SKLOPNÉ OKENNÉ DEKORATÍVNE DELIACE PÁSIKY POD A EXISTUJÚCEHO OKNA CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v miestnostiach 1.20, 1.22, 2.14 	1.PP - 1.NP 2 2.NP 1 Σ 3	IZOLA NÉ TROJSKLO ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 1200 mm	BIELA
09	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - TROJKRÍDLOVÉ HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, SPODNÉ DVE : OTVÁRAVÉ A OTVÁRAVO - SKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v miestnostiach 2.12, 2.13, 2.15 	1.PP - 1.NP - 2.NP 5 Σ 5	IZOLA NÉ TROJSKLO ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 900 mm	BIELA
010	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - DVOJKRÍDLOVÉ HORNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, SPODNÉ OTVÁRAVO - SKLOPNÉ OKENNÉ DEKORATÍVNE DELIACE PÁSIKY POD A EXISTUJÚCEHO OKNA CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v miestnostiach 1.18, 1.19 	1.PP - 1.NP 3 2.NP - Σ 3	IZOLA NÉ TROJSKLO ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 950 mm	BIELA
011	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO - SKLOPNÉ OKENNÉ DEKORATÍVNE DELIACE PÁSIKY POD A EXISTUJÚCEHO OKNA CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v miestnosti 0.19 	1.PP 1 1.NP - 2.NP - Σ 1	IZOLA NÉ TROJSKLO ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 1200 mm	BIELA
012	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO - SKLOPNÉ OKENNÉ DEKORATÍVNE DELIACE PÁSIKY POD A EXISTUJÚCEHO OKNA CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/ v miestnosti 0.18 	1.PP 1 1.NP - 2.NP - Σ 1	IZOLA NÉ TROJSKLO ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 1500 mm	BIELA
ROZMER š/v (mm)				
600/1300				
ROZMER š/v (mm)				
800/1950				
ROZMER š/v (mm)				
800/1600				
ROZMER š/v (mm)				
600/1200				
ROZMER š/v (mm)				
800/1000				

OZN.	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POH AD Z EXTERIÉRU	PO ET KUSOV	ZASKLENIE	FARBA
013	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A OTVÁRAVO - SKLOPNÉ KRÍDLO CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/  v miestnostiach 0.03, 0.04	1.PP 3 1.NP - 2.NP - Σ 3	IZOLA NÉ TROJSKLÓ ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 900 mm	BIELA
014	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - DVOJKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A OTVÁRAVO - SKLOPNÉ KRÍDLO CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE /napr. WINKHAUS, resp. MAKO/  v miestnosti 0.16	1.PP 1 1.NP - 2.NP - Σ 1	IZOLA NÉ TROJSKLÓ ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 900 mm	BIELA
015	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - PEVNÉ OKENNÉ DEKORATÍVNE DELIACE PÁSIKY POD A EXISTUJÚCEHO OKNA  hlavné schodisko 2.08	1.PP - 1.NP - 2.NP 2 Σ 2	IZOLA NÉ TROJSKLÓ ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 900 mm	BIELA
016	PLASTOVÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM - DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ A OTVÁRAVO - SKLOPNÉ KRÍDLO, CELOOBVODOVÉ BEZPE NOSTNÉ KOVANIE  ved ajsie schodisko 3.01	1.PP - 1.NP - 2.NP 1 Σ 1	IZOLA NÉ TROJSKLÓ ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N} = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximálna hodnota !!!) VÝŠKA PARAPETU: 900 mm	BIELA
SO	STREŠNÉ OKNO KYVNÉ SO SPODNÝM OVLÁDANÍM ROZM. 78 x 140 cm - 22 ks.			
RO1	REVÍZNY OTVOR - STREŠNÝ VÝLEZ PRE NEIZOLOVANÉ NEOBYTNÉ PODKROVIE napr. VELUX GVT S OTVOROM 486 x 756 mm - 7 ks.			
S.V.	STREŠNÝ VÝLEZ , min. ve kos 800x1200 mm - 1 ks.			
SV1	DREVENÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM V STREŠNOM VIKIERI V TEPELNE IZOLOVANOM OBYTNOM PODKROVÍ DVE OTVÁRAVÉ KRÍDLA, ROZMERY PREMERA PRIAMO NA STAVBE - 1 ks.	SV1		
SV2	DREVENÉ OKNO S IZOLA NÝM TROJSKLOM V STREŠNOM VIKIERI V TEPELNE IZOLOVANOM OBYTNOM PODKROVÍ JEDNO OTVÁRAVÉ KRÍDLO, ROZMERY PREMERA PRIAMO NA STAVBE - 2 ks.	SV2		

OZN.	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POH AD Z EXTERIÉRU	ROZMER š/v (mm)	PO ET KUSOV	ZASKLENIE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
De 1	EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE PLNÉ DVOJKRÍDLOVÉ S PEVNÝM PRESKLENÝM SVETLÍKOM ZLOŽENÝM Z TROCH ASTÍ  <p>pôdorys:</p> 	1000/2400	1.PP P -	IZOLA NÉ TROJSKLO, ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N}=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (max. hodnota !!!)	ext : SVETLOHNEDÁ FARBA DREVA int : BIELA FARBA
De 2	EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE PLNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ DOVNÚTRA  <p>v chodbách 0.01, 0.02</p> <p>pôdorys:</p> 	900/1970	1.PP P 2	BEZ ZASKLENIA	ext : SVETLOHNEDÁ FARBA DREVA int : BIELA FARBA
De 3	EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE IASTO NE PRESKLENÉ DVOJKRÍDLOVÉ S PEVNÝM PRESKLENÝM SVETLÍKOM  <p>v chodbe 1.02</p> <p>pôdorys:</p> 	cca. 1400/2600	1.NP 2	IZOL.TROJSKLO, PRIEH ADNÉ $U_{ok,N}=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (max. hodnota !!!)	ext : SVETLOHNEDÁ FARBA DREVA int : BIELA FARBA
De 4	EXTERIÉROVÉ KOVOVÉ DVERE PLNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ V HORNEJ ASTI ZAMREŽOVANÉ LENENÉ OKNO OTVÁRAVÉ SMEROM VON  <p>V ZÁHRADNOM SKLADE POD VONKAJŠÍM SCHODISKOM</p>	750/1850	1.PP P 1	BEZ ZASKLENIA	BIELA FARBA
De 5	EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE PLNÉ DVOJKRÍDLOVÉ S PEVNÝM PRESKLENÝM SVETLÍKOM ZLOŽENÝM Z TROCH ASTÍ  <p>pôdorys:</p> 	1000/2400	1.PP P -	IZOLA NÉ TROJSKLO, ÍRE PRIEH ADNÉ $U_{ok,N}=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ (max. hodnota !!!)	ext : SVETLOHNEDÁ FARBA DREVA int : BIELA FARBA

OZN.	POPIS SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE - POH AD Z EXTERIÉRU	ROZMER š/v (mm)	PO ET KUSOV	ZASKLENIE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA				
Ds1	<div>INTERIÉROVÉ DVERE S ELEKTRONICKÝM SYSTÉMOM OTVÁRANIA DVERÍ /napr. GEZE/ JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, SO SAMOZATVÁRACÍM ZÁMKOM</div> <div></div> <div>Pozn.: Zámky majú protipožiarnu a bezpečnostnú certifikáciu</div>	900/1970	1.PP <table><tr><td>P</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>-</td></tr></table>	P	1		-	BEZ ZASKLENIA	CLP LAMINÁT FARBA: UR Í INVESTOR
		P	1						
			-						
		STAVEBNÝ OTVOR 1000/2020	1.NP <table><tr><td>P</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	P	4		3		
P	4								
	3								
2.NP <table><tr><td>P</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	P	6		3					
P	6								
	3								
PLOCHA 2,02 m2	Σ	17							
<div>SÚ AS OU DODÁVKY DVERÍ:</div> <div>- ZÁRUB A: OCE OVÁ , FARBA: UR Í INVESTOR</div> <div>- PÁNTY: 3 ks</div> <div>- PREVEDENIE: K U KA/K U KA</div> <div>- PRAH: BEZ PRAHU</div> <div>SÚ AS OU DODÁVKY SYSTÉMU /napr. GEZE/:</div> <div>- ZÁMOK: SAMOUZAMYKACÍ ELEKTRICKÝ ZÁMOK PRE JEDNOSTRANNÚ KONTROLU PRÍSTUPU /napr. GEZE 10-24V DC 10PIN/ BUDE ZO STRANY MIESTNOSTI VŽDY PRECHODNÝ, ZO STRANY VSTUPU SA BUDÚ OTVÁRA PRIORITYNE NA ZÁKLADE IPU/KARTY A NÁSLEDNE K Ú OM. V PRÍPADE VÝPADKU ELEKTRINY, BUDÚ VŠETKY DVERE PRECHODNÉ DNU AJ VON.</div> <div>- PRIPOJOVACÍ KÁBEL, PROTİKUS ZÁMKU</div> <div>- ZADLABÁVACIA PRECHDODKA</div> <div>- DVERNÝ KONTROLER</div> <div>- ITA KA /napr. Mifare systémová/ A IPY resp. KARTY</div>									
Ds2	<div>INTERIÉROVÉ DVERE S ELEKTRONICKÝM SYSTÉMOM OTVÁRANIA DVERÍ /napr. GEZE/ JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, SO SAMOZATVÁRACÍM ZÁMKOM</div> <div></div>	800/1970	1.PP <table><tr><td>P</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>-</td></tr></table>	P	2		-	BEZ ZASKLENIA	CLP LAMINÁT FARBA: UR Í INVESTOR
		P	2						
			-						
		STAVEBNÝ OTVOR 900/2020	1.NP <table><tr><td>P</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>-</td></tr></table>	P	-		-		
P	-								
	-								
2.NP <table><tr><td>P</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>2</td></tr></table>	P	1		2					
P	1								
	2								
PLOCHA 1,81 m2	Σ	5							
<div>SÚ AS OU DODÁVKY DVERÍ:</div> <div>- ZÁRUB A: OCE OVÁ , FARBA: UR Í INVESTOR</div> <div>- PÁNTY: 3 ks</div> <div>- PREVEDENIE: K U KA/K U KA</div> <div>- PRAH: BEZ PRAHU</div> <div>SÚ AS OU DODÁVKY SYSTÉMU /napr. GEZE/:</div> <div>- ZÁMOK: SAMOUZAMYKACÍ ELEKTRICKÝ ZÁMOK PRE JEDNOSTRANNÚ KONTROLU PRÍSTUPU /napr. GEZE 10-24V DC 10PIN/ BUDE ZO STRANY MIESTNOSTI VŽDY PRECHODNÝ, ZO STRANY VSTUPU SA BUDÚ OTVÁRA PRIORITYNE NA ZÁKLADE IPU/KARTY A NÁSLEDNE K Ú OM. V PRÍPADE VÝPADKU ELEKTRINY, BUDÚ VŠETKY DVERE PRECHODNÉ DNU AJ VON.</div> <div>- PRIPOJOVACÍ KÁBEL, PROTİKUS ZÁMKU</div> <div>- ZADLABÁVACIA PRECHDODKA</div> <div>- DVERNÝ KONTROLER</div> <div>- ITA KA /napr. Mifare systémová/ A IPY resp. KARTY</div>									
Dix	<div>INTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, OTVÁRAVÉ</div> <div>Po demontovaní exist. dverí dôkladne premera rozmery otvorov, nové dvere + zárubne vyrába pod a aktuálnych rozmerov otvorov!</div> <div>D1 - rozmer 900x1970 - 11 ks.</div> <div>D2 - rozmer 800x1970 - 11 ks.</div> <div>D3 - rozmer 600x1970 - 2 ks. (miestnosti 1.26, 2.14)</div> <div>D4 - rozmer 800x1970 - 3 ks. (nové dvere v podkroví)</div>	<div></div>		BEZ ZASKLENIA	CLP LAMINÁT FARBA: UR Í INVESTOR				
Dpx	<div>INTERIÉROVÉ DVERE , PROTIPOŽARN E JEDNOKRÍDLOVÉ, PLNÉ, OTVÁRAVÉ</div> <div>Po demontovaní exist. dverí dôkladne premera rozmery otvorov, nové dvere + zárubne vyrába pod a aktuálnych rozmerov otvorov!</div> <div>Dp1 - rozmer 900x1970 - 1 ks. (chodba 0.01)</div> <div>Dp2 - rozmer 800x1970 - 2 ks. (chodby 1.16, 2.11)</div> <div>Dp3 - rozmer 800x1970 - 2 ks. (podkrovie 3.03, 3.04)</div>	<div>SÚ AS OU DODÁVKY DVERÍ:</div> <div>- ZÁRUB A: OCE OVÁ , FARBA: UR Í INVESTOR</div> <div>- PÁNTY: 3 ks</div> <div>- PREVEDENIE: K U KA/K U KA</div> <div>- PRAH: BEZ PRAHU</div> <div>- ZÁMOK: DÓZICKÝ</div>							