


POZNÁMKA :

- * HLINÍKOVÉ KONŠTRUKCIE OKIEN A PRESKLENÝCH STIEN S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM
- * VÝROBNÚ DOKUMENTCIU PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI
- * PRED VÝROBOU VÝROBKOV STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAŤ NA STAVBE
- * POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL. PROFILOV EXTER. PRVKOV : VYPALOVANÁ FARBA - BIELA RAL XXXX
- * POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL. PROFILOV INTER. PRVKOV : VYPALOVANÁ FARBA - BIELA RAL XXXX
- * ZASKLENIE IZOLAČNÝM DVOJSKLOM - EXTERIER $U_{\max} \approx 1,4 \text{ W/(m.K)}^2$
- * PO OBVODE ZASKLENÝCH STIEN Z EXTERIERU OSADIŤ MIKROVENTILAČNÝ PÁSIK

POZNÁMKA – DOPLNENIE

DOPLNENIE PD NA ZÁKLADE POŽIADAVKY PO V NITRE DŇA 23.5.2016
 – HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA AI19 Z M.Č.2.01

Autorizácia

AUTOR URBANISTICKÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU			ING. ARCH. JOZEF HROZENSKÝ, PhD.		
NÁZOV A MIESTO STAVBY		MODERNIZÁCIA FUTBALOVÉHO ŠTADIÓNA FC NITRA		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 01 REKONŠTRUKCIA HLAVNEJ TRIBÚNY			
OBJEDNÁVATEĽ		MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TR.60 NITRA			
ZHOTOVITEĽ		STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA			
STUPEŇ PROJEKTU		REALIZAČNÝ PROJEKT		DÁTUM:	09/2015
AUTOR / HIP		ING. ARCH. JOZEF HROZENSKÝ, PhD.		ZÁKAZKOVÉ Č.:	15003/ 009
ZOD.PROJEKTANT		ING. EVA TORIŠKOVÁ		MIERKA :	
PROJEKTANT		ING. IVAN KÓŇA		FORMÁT :	10 A4
NÁZOV VÝKRESU		TABULKY HLINÍKOVÝCH VÝROBKOV		VÝKRES Č.:	A28-1
ČASŤ/PROFESIA		E1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		

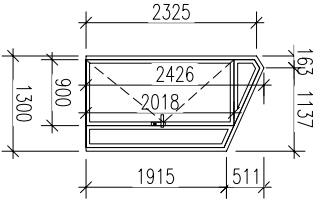
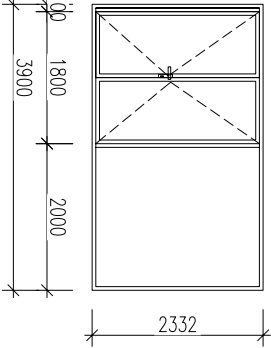
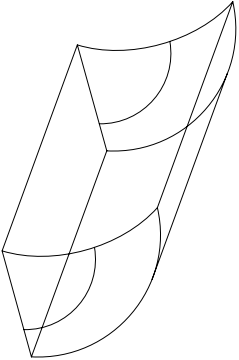
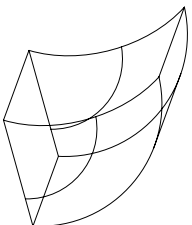
TABULKY HLINIKOVÝCH VÝROBKOV

POL.	ROZMER	SCHEMA	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.	SPOLU
P AL1	1200/2730	<p>pohľad z exteriéru</p>	EXTERIEROVÉ HLINIKOVÉ DVERE 1200/2100MM, JEDNOKRIDLOVÉ, PRESKLENÉ, S PEVNÝM NADSVETLIKOM 1200/630 KOVANIE – UZAMÝKACÍ SYSTÉM – ZÁMOK S VLOŽKOU „KLUČKA“, GULA-EXTERIER, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1200/2730MM	0	0	0	0	0	0
L				1	0	0	0	0	1
P AL2	1200/2730	<p>pohľad z exteriéru</p>	EXTERIEROVÉ HLINIKOVÉ DVERE 1200/2100MM, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, S PEVNÝM NADSVETLIKOM 1200/630. NADSVETLIK BUDE TVORIŤ HLINIKOVÁ ŽALÚZIA + SIEŤKA PROTI HMYZU. V DOLNEJ ČASŤI KRIDLÁ BUDE PERFOROVANÝ AL PLECH 450 mm + SIEŤKA PROTI HMYZU. KOVANIE – UZAMÝKACÍ SYSTÉM – ZÁMOK S VLOŽKOU „KLUČKA“, GULA –EXTERIER, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1200/2730MM	2	0	0	0	0	2
L				0	0	0	0	0	0
P AL3	1150/2150	<p>pohľad z exteriéru</p>	EXTERIEROVÉ HLINIKOVÉ DVERE 1150/2150MM, JEDNOKRIDLOVÉ, PRESKLENÉ, KOVANIE – UZAMÝKACÍ SYSTÉM – ZÁMOK S VLOŽKOU „KLUČKA“- KLUČKA DO STAVEBNÉHO OTVORU 1240/2100MM	0	1	0	0	0	1
L				0	0	0	0	0	0
P AL4	1050/2250	<p>pohľad z exteriéru</p>	EXTERIEROVÉ TELESKOPICKE POSUVNÉ HLINIKOVÉ DVERE 1150/2150MM, DVOJKRIDLOVÉ, PRESKLENÉ, KOVANIE AUTOMATICKÉ DVERE – UZAMÝKACÍ SYSTÉM AUTOMATICKÉ DVERE, NAPOJENÉ NA EPS , DO STAVEBNÉHO OTVORU 1250/2350MM, S PRAHOVÝM PROFILOM VÝŠKY 70MM	0	1	0	0	0	1
L									


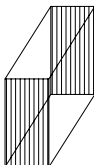
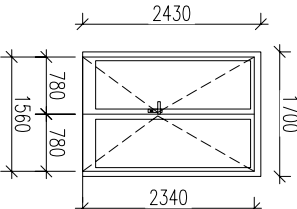
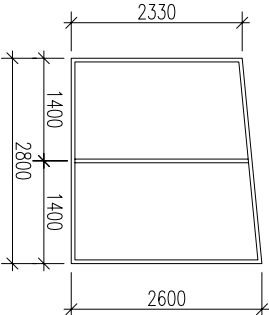
TABULKY HLINIKOVÝCH VÝROBKOV

POL.	ROZMER	SCHÉMA	POPIS	POČET					
				PODLAŽIE					SPOLU
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.	
AL5	4200/2880	<p>pohľad z exteriéru</p>	EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA S PREUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM A S TROUKRÍDLOVÝMI DVERAMI 2XLAŤÝMI A 1X PRAŤÝMI , S PENÝM NADSVETLIKOM 4200/515 MM, ROZMER KRÍDEĽ 3x900/2100 MM , KRÍDLA OTOČNÉ , ZASKLENIE – IZOLAČNÉ DVOJSKLO KOVANIE –KLUČKA Z INTERIERU ,KLUČKA Z EXTERIERU , DO STAVEBNÉHO OTVORU 4200/2880 MM S ROZŠIROVACÍM PROFILOM 100 MM/ HRDOKA PODLAHY/	1	0	0	0	0	1
P AL6 L	1040/2430	<p>pohľad z exteriéru</p>	INTERIEROVÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA S JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI 900/2340 MM ,KRÍDLO OTOČNÉ, BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE – BEZPEČNOSTNÉ SKLO KOVANIE – OBOUSTRANNE KLUČKA, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1040/2450MM	0	0	0	0	0	0
P AL7 L	1200/2530	<p>pohľad z exteriéru</p>	INTERIEROVÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA S JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI 1060/2460 MM ,KRÍDLO OTOČNÉ, BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE – BEZPEČNOSTNÉ SKLO KOVANIE – OBOUSTRANNE KLUČKA, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1200/2530MM	1	0	0	0	0	1
AL8	1500/2300 EW30D3+C	<p>pohľad z exteriéru</p>	INTERIEROVÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA S JEDNOKRÍDLOVÝMI LAŤÝMI DVERAMI 900/2250 MM ,KRÍDLO OTOČNÉ, BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE – BEZPEČNOSTNÉ SKLO KOVANIE – OBOUSTRANNE KLUČKA, SAMOZATVÁRAČ , DO STAVEBNÉHO OTVORU 1500/2300MM	0	1	0	0	0	1

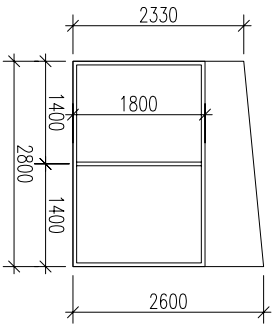
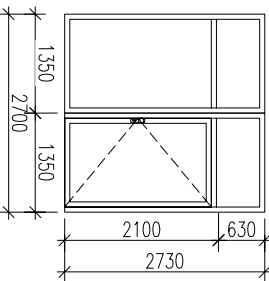
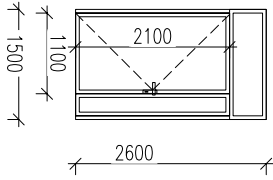
TABULKY HLINIKOVÝCH VÝROBKOV

POL.	ROZMER	SCHÉMA	POPIS	POČET					
				PODLAŽIE					SPOLU
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.	
AL9	1300/2325 EW30D3+C		INTERIEROVÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA S JEDNOKRÍDLOVÝMI LAVÝMI DVERAMI 900/2018 MM ,KRÍDLO OTOČNÉ, BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE – BEZPEČNOSTNÉ SKLO KOVANIE – OBOUSTRANNE KLUČKA, SAMOZATVÁRAČ, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1300/2325MM	0	1	0	0	0	1
AL10	3900/2332 EW30D3+C		EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI A 1X LAVÝMI , ROZMER KRÍDEL 2x900/2332 MM , KRÍDLA OTOČNÉ , ZASKLENIE – IZOLAČNÉ DVOJSKLO KOVANIE –MADLO Z EXTERIERU GUJA , SAMOZATVÁRAČ, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMOK INERTNÝ, KABLOVÁ PRECHODKA , DO STAVEBNÉHO OTVORU 3900/2332 MM	0	0	1	0	0	1
AL11	6600/2000 výška 2200		OCELOVO HLINIKOVÁ KONŠTRUKCIA KABINY NÁHRADNÍKOV " EXCLUSIVE "SO SEDADLAMI A ZAHŤAVKOM. POKRYTIE Z 9 SEGMENTOVÉHO PRIEHĽADNÉHO POLYMETAKRYLÁTU PMMA HR. 3MM. PODLAHA Z ROŠTOVANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU, KTORÝ JE POKRYTÝ KOBERCOM S IMITÁCIOU TRAVY KONŠTRUKCIA RAL : 9006 SILVER METALIK SEDADLÁ FARBA : 5019 CAPRI BLUE KOBEREC FARBA : ZELENÁ	2	0	0	0	0	2
AL12	800/1000 výška 2200		OCELOVO HLINIKOVÁ KONŠTRUKCIA KABINY PRE DELEGÁTA" EXCLUSIVE "SO SEDADLOM A ZAHŤAVKOM. POKRYTIE Z 9 SEGMENTOVÉHO PRIEHĽADNÉHO POLYMETAKRYLÁTU PMMA HR. 3MM. PODLAHA Z ROŠTOVANÉHO HLINIKOVÉHO PLECHU, KTORÝ JE POKRYTÝ KOBERCOM S IMITÁCIOU TRAVY KONŠTRUKCIA RAL : 9006 SILVER METALIK SEDADLÁ FARBA : 5019 CAPRI BLUE KOBEREC FARBA : ZELENÁ	1	0	0	0	0	1

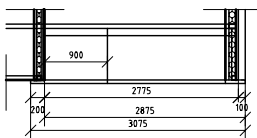
TABULKY HLINIKOVÝCH VÝROBKOV

TABULKY HLINIKOVÝCH VÝROBKOV		POČET							
		PODLAŽIE					SPOLU		
		1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.			
POL.	ROZMER	SCHÉMA	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.	SPOLU
AL13	25260/3075 6000/2875 1740/2875		EXTERIEROVÁ ZASKLENÁ STĽPÍKOVÝ – PRIEČNIKOVÁ HLINIKOVÁ FASÁDA CW – 50, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, CELOZASKLENÁ FASÁDA, ZASKLENIE IZOLAČNÉ DVOJSKLO 6-16-6 MM, PARAPETNÁ ČASŤ ZASKLENÁ KALENÝM SKLOM Z EXTERIERU,CETRIS DOSKOU Z INTERIERU,VÝPLŇ MINERÁLNA VLNÁ, SÚČINTEĽ PRECHODU TEPLA AL STENY – Uw = 1,0 W/m².K, OTVÁRANIE – OKNÁ – OTVÁRAVO SKLOPNÉ, PRESKLENÁ FASÁDA VRÁTANE POMOCNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE JE KOTVENÁ NA NOSNÚ OCELOVÚ KONŠTRUKCIE STAVBY. INTEGROVANÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE 800/2000 BEZ PRAHU ,KOVANIE DVERÍ–ZÁMOK CYLINDRICKÝ,INTERIER KLUČKA A EXTERIER–GULA POUZITIE POKRYVOK AL PROFILOV –FARBA RAL 5019 CAPRI BLUE	0	0	0	1	0	1
	SCHÉMA VIĎ PRÍLOHA č.1 A č.2								
AL14	300/150		HLINIKOVÁ VETRAČIA MREŽKA OBOUSTRANNÁ DO ZATEPLENEJ FASÁDY FARBA : PRÍRODNÝ HLINIK	1	0	0	0	0	1
AL15	1700/2430		INTERIEROVÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI 780/2340 MM ,KRÍDLA OTOČNÉ, ZASKLENIE – BEZPEČNOSTNÉ SKLO KOVANIE – OBOUSTRANNE KLUČKA, DO STAVEBNÉHO OTVORU 1700/2430MM	1	0	0	0	0	1
AL16	2800/2600-2330		EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA, ZASKLENIE – IZOLAČNÉ DVOJSKLO DO STAVEBNÉHO OTVORU 2800/2600–2330 MM	0	0	2	0	0	2

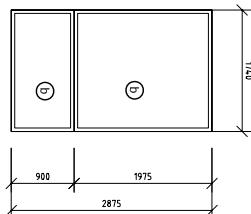
TABULKY HLINIKOVÝCH VÝROBKOV

TABULKY HLINIKOVÝCH VÝROBKOV			POČET							
			PODLAŽIE					SPOLU		
			1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.			
POL.	ROZMER	SCHEMA	POPIS		1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	STR.	SPOLU
AL17	2800/1800		EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA, ZASKLENIE – IZOLAČNÉ DVOJSKLO DO STAVEBNÉHO OTVORU 2800/2600–2330 MM		0	0	4	0	0	4
AL18	2700/2730		EXTERIEROVÉ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STENA S DVERAMI 1350/2100MM, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, S PEVNÝM NADSVETLIKOM 1350/630 KOVANIE – UZAMYKACÍ SYSTÉM – ZÁMOK S VLOŽKOU ,KLUČKA, GULA –EXTERIER, DO STAVEBNÉHO OTVORU 2700/2730MM		1	0	4	0	0	1
AL19	1500/2600 EI 30 D3 +C doplnená položka	<p>pohľad z exteriéru</p> 	EXTERIEROVÁ HLINIKOVÁ ZASKLENÁ POŽIARNA STENA EI 30 D3 + C S JEDNOKRIDLOVÝMI LAVÝMI DVERAMI OTVÁRAJÝMI VON 1100/2100 MM ,KRIDLO OTOČNÉ, BEZPRAHOVÉ ZASKLENIE – DVOJSKLO KOVANIE – OBOUSTRANNE KLUČKA, SAMOZATVÁRAČ , ZÁMOK S VLOŽKOU DO STAVEBNÉHO OTVORU 1500/2600MM							

A diagram showing a triangle with one interior angle labeled 225° . The angle is formed by extending one side of the triangle, and the arc indicates a reflex angle.

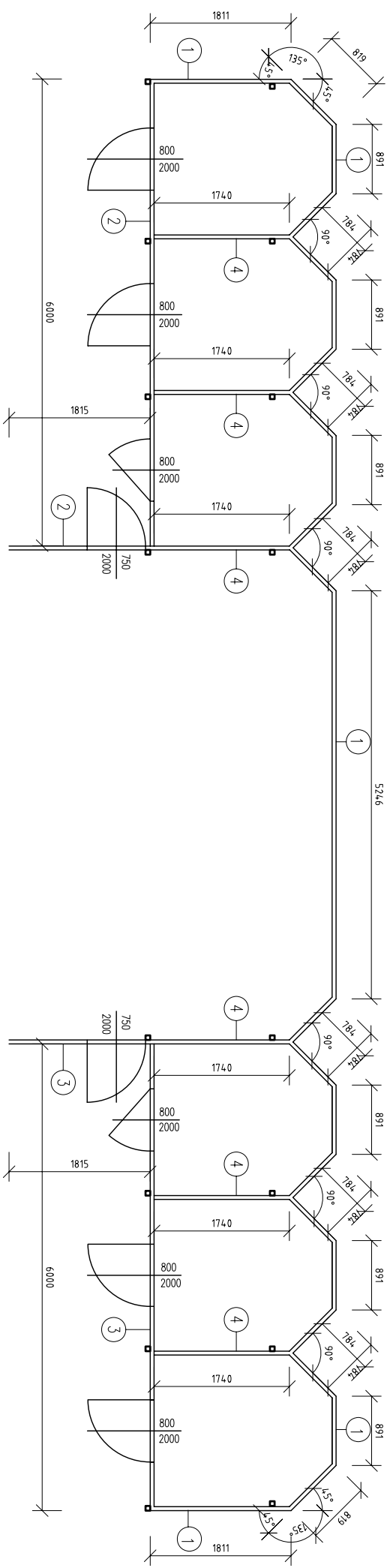


POHĽAD –INTERIÉROVÁ STENA ČASŤ 4, CELKOVY 6KS
M 1:50



a) vyplň zasklenej steny – dvojsklo – z exteriéru kalené sklo farebné 2.sklo číre ,z interiéru tepel izolácia – miner.vlna+Getris doska hr.12mm

PODORYS ZASKLENEJ STENY-ČLENENIE NA JEDNOTLIVÉ ČASTI
M 1:50



EXTERIEROVÁ ZASKLENÁ STĽPÍKOVÁ – PRIEČNIKOVÁ HLINIKOVÁ FASÁDA CW – 50,
S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, CELOZASKLENÁ FASÁDA, ZASKLENIE IZOLAČNÉ
DVOJSKLO 6+16+6 MM, PARAPETNÁ ČASŤ ZASKLENÁ KALENÝM SKLOM Z
EXTERÉRU, CETRIS DOSKOU Z INTERÉRU, YPLNĽ MINERÁLNÁ VLNÁ, SÚČINITEL
PRECHODU TEPLA AL STENY – $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, OTVÁRANIE – OKNÁ – OTVÁRAVO
SKLOPNÉ, PRESKLENÁ FASÁDA VRÁTANE POMOCNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE JE
KOTVENÁ NA NOSNÚ OCELOVÚ KONŠTRUKCIE STAVBY, INTEGROVANÉ
JEDNOUKRÍDLOVÉ DVERE 800/2000 BEZ PRAHU, KOVANIE DVERÍ – ZÁMOK
CYLINDRICKÝ, INTERIÉR KĽUČKA A EXTERIÉR – GUĽA
PORCHOVÁ ÚPRAVA AL PROFILOV – FARBA RAL 5019 CAPRI BLUE