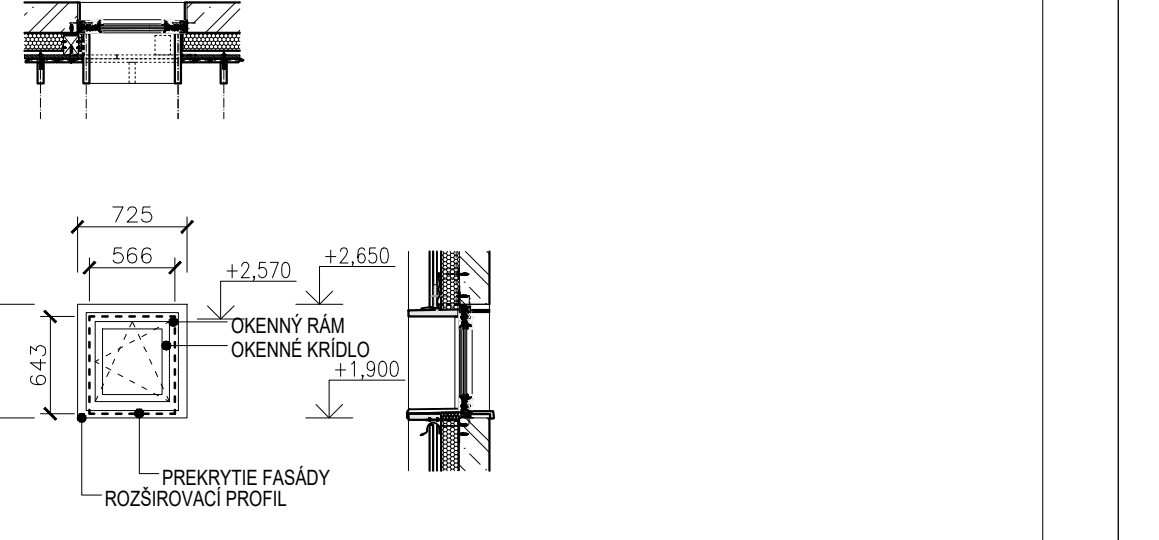
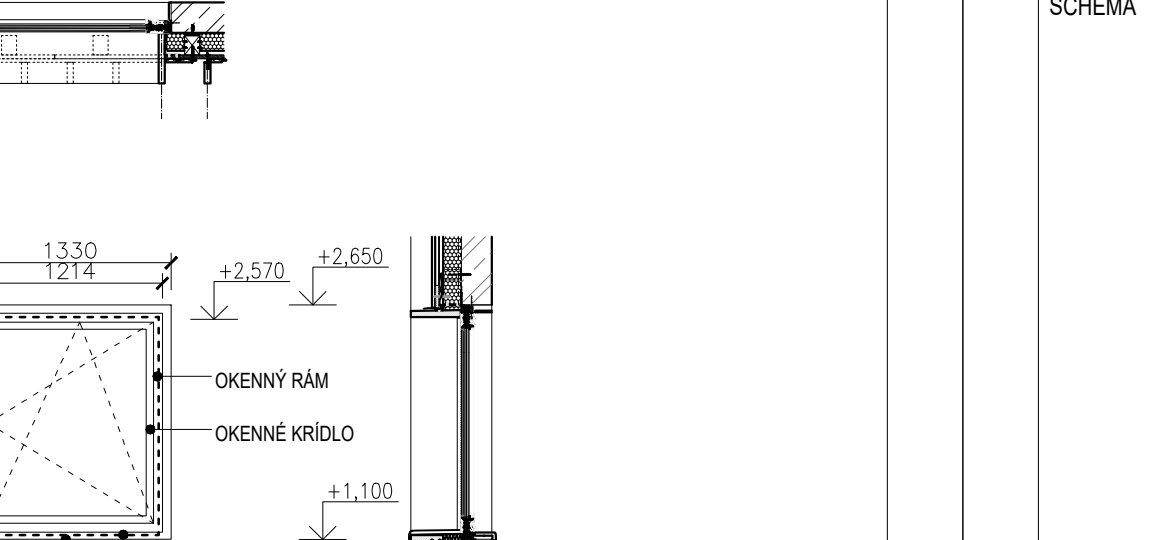
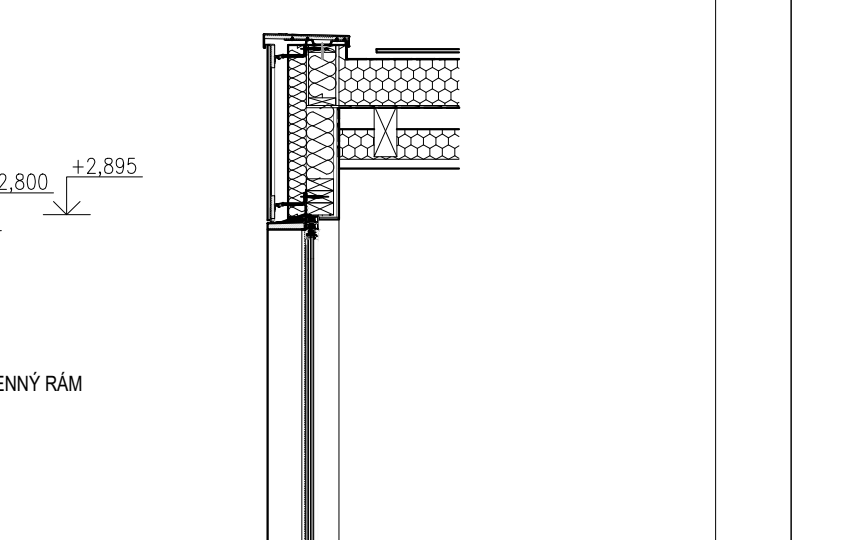
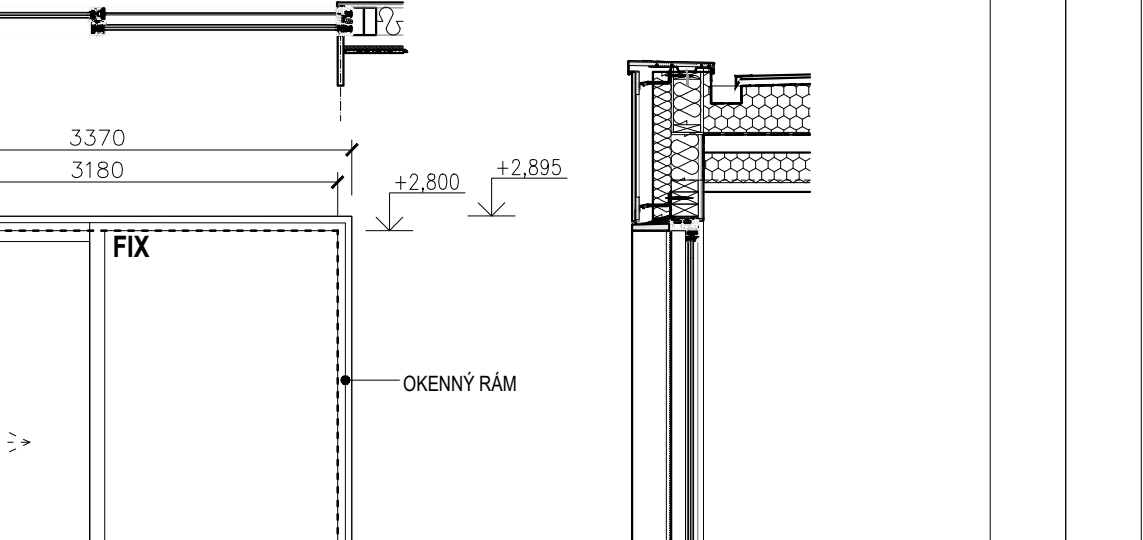
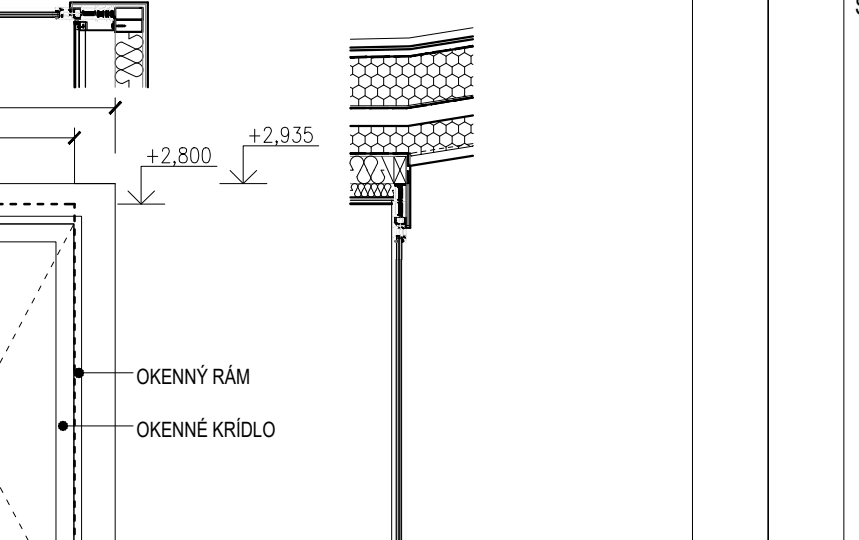


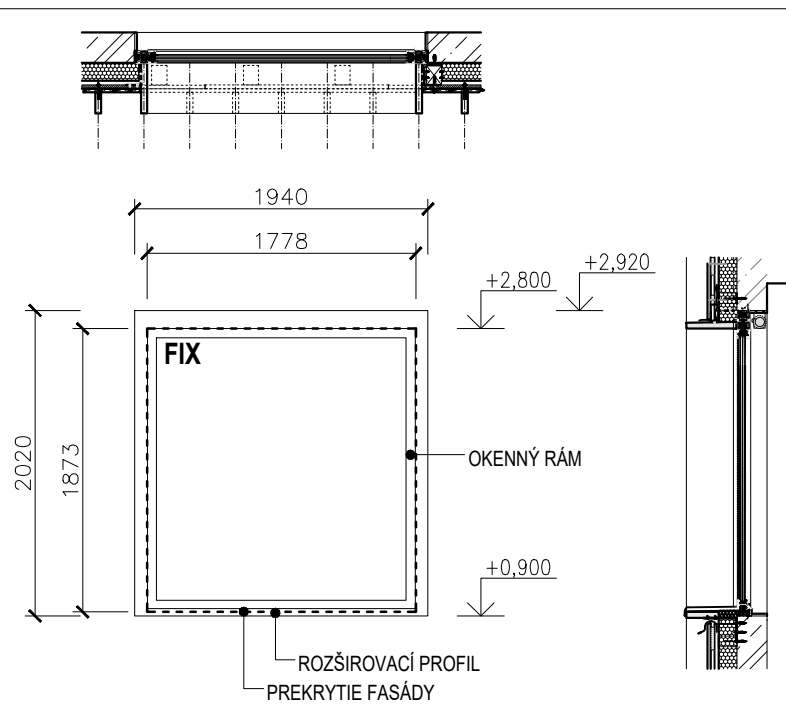
VÝKAZ OKIEN				
HRA D KRÁŠNA HÓRKA, KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE		SO 02 - INFOCENTRUM	
	PODLAŽIE	1.NP	POČET (KS)	
	POČET NA PODL.	2	2	
STAVEBNÝ OTVOR:	725 / 750 mm	BEZPEČNOSTNÉ POŽIARNA ODOLNOSŤ	POŽIARNA Uu (W/m2K)	RW (DB)
ROZMER VÝROBKU :		TRIEDA RC3	BEZ POŽIAD	0,85
POPIS VÝROBKU	TZJ 5°, 32			
PROFIL	OTVÁRAVO / SKLOPNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO			
TYP	HLINIKOVÉ SYSTÉMOVÉ OKENNÉ PROFILY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM Uf max 2,7 W/(m2.K).			
MATERIÁL	HLINIKOVÉ PROFILY S PRAŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKOM - FARBA SVETLO SIVÁ (NA ZÁKLADE VZORKY NA ODSÚHLASENIE G.P. - ZJEDNOTIŤ SO SÍVOU LAŽUROU DREVEJNEJ FASÁDY)			
FARBA A POVRCH. ÚP.	CELIOOBVODOVÉ KOVANIE, PAKOVÝ UZÁVER PRE OTVÁRANIE OKNA S VYSOKÝM PARAPETOM			
KOVANIE	BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30; ZAPUSTENÉ ELEKTROMAGNETICKE ZÁMKY NA OTVÁRAVÝCH ČASTIACH - NÁPOJENIE NA EZS			
ZÁVESY	BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30; ZAPUSTENÉ ELEKTROMAGNETICKE ZÁMKY NA OTVÁRAVÝCH ČASTIACH - NÁPOJENIE NA EZS			
KLIČKA	VÝBER KLIČKY KONZULTOVAŤ S G.P.			
ZASKLENIE	1 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM (XN), DUTINA 1 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 2 - PLANCLEAR (6MM), DUTINA 2 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 3 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM PRENOS SVETLA (TL %) - 70%, VONKAJŠÍ ODRAZ (RL %) - 14%, VNÚTORNÝ ODRAZ (RI %) - 14%, SOLÁRNY FAKTOR (G) - 0,48, KOEFICIENT TIENENIA - 0,55, PRESTUPNOSŤ (RA) - 94,0, ODRAZIVOSŤ (RE) - 22%, VNÚTORNÁ (REI) - 23%, POHLTVOSŤ (AE1) - 29%, POHLTVOSŤ (AE2) - 4%, POHLTVOSŤ (AE3) - 7%UG = 0,5 W/M2 KNOMINÁLNA HRUBKA - 65,5MM, HMOTNOSŤ - 72 KG/M2, SIMULOVANÉ AKUSTICKE HODNOTY RW = 45 (4; 5; 2) DB			
PARAPET	HLINIKOVÝ VO FARBE RÁMU OKENNEJ KONŠTRUKCIE			
VONKAJŠÍ VNÚTORNÝ	DREVOTRIESKOVÝ S ÚPRAVOU LAMINO BEZ BOČNEJ PLASTOVEJ KRYTKY, FARBA BIELA			
OKENICE	VRÁTANE INTERIÉROVEJ HORIZONTÁLNEJ MECHANIKY OVLÁDANIEJ HLINIKOVEJ ŽALÚZIE			
TYP	-			
FARBA A POVRCH. ÚP.	-			
POZNÁMKY:	VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU KONZULTOVAŤ S G.P.			
SCHEMA				
PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE!				
obsah výkresu	TABULKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN	staveb. objekt	02	výkres č. 09 strana č. 01

VÝKAZ OKIEN				
HRA D KRÁŠNA HÓRKA, KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE		SO 02 - INFOCENTRUM	
	PODLAŽIE	1.NP	POČET (KS)	
	POČET NA PODL.	1	1	
STAVEBNÝ OTVOR:	1330 / 1550 mm	BEZPEČNOSTNÉ POŽIARNA ODOLNOSŤ	POŽIARNA Uu (W/m2K)	RW (DB)
ROZMER VÝROBKU :		TRIEDA RC3	BEZ POŽIAD	0,85
POPIS VÝROBKU	TZJ 5°, 32			
PROFIL	OTVÁRAVO / SKLOPNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO			
TYP	HLINIKOVÉ SYSTÉMOVÉ OKENNÉ PROFILY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM Uf max 2,7 W/(m2.K).			
MATERIÁL	HLINIKOVÉ PROFILY S PRAŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKOM - FARBA SVETLO SIVÁ (NA ZÁKLADE VZORKY NA ODSÚHLASENIE G.P. - ZJEDNOTIŤ SO SÍVOU LAŽUROU DREVEJNEJ FASÁDY)			
FARBA A POVRCH. ÚP.	CELIOOBVODOVÉ KOVANIE			
KOVANIE	BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30; ZAPUSTENÉ ELEKTROMAGNETICKE ZÁMKY NA OTVÁRAVÝCH ČASTIACH - NÁPOJENIE NA EZS			
ZÁVESY	BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30; ZAPUSTENÉ ELEKTROMAGNETICKE ZÁMKY NA OTVÁRAVÝCH ČASTIACH - NÁPOJENIE NA EZS			
KLIČKA	VÝBER KLIČKY KONZULTOVAŤ S G.P.			
ZASKLENIE	1 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM (XN), DUTINA 1 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 2 - PLANCLEAR (6MM), DUTINA 2 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 3 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM PRENOS SVETLA (TL %) - 70%, VONKAJŠÍ ODRAZ (RL %) - 14%, VNÚTORNÝ ODRAZ (RI %) - 14%, SOLÁRNY FAKTOR (G) - 0,48, KOEFICIENT TIENENIA - 0,55, PRESTUPNOSŤ (RA) - 94,0, ODRAZIVOSŤ (RE) - 22%, VNÚTORNÁ (REI) - 23%, POHLTVOSŤ (AE1) - 29%, POHLTVOSŤ (AE2) - 4%, POHLTVOSŤ (AE3) - 7%UG = 0,5 W/M2 KNOMINÁLNA HRUBKA - 65,5MM, HMOTNOSŤ - 72 KG/M2, SIMULOVANÉ AKUSTICKE HODNOTY RW = 45 (4; 5; 2) DB			
PARAPET	HLINIKOVÝ VO FARBE RÁMU OKENNEJ KONŠTRUKCIE			
VONKAJŠÍ VNÚTORNÝ	DREVOTRIESKOVÝ S ÚPRAVOU LAMINO BEZ BOČNEJ PLASTOVEJ KRYTKY, FARBA BIELA			
OKENICE	VRÁTANE INTERIÉROVEJ HORIZONTÁLNEJ MECHANIKY OVLÁDANIEJ HLINIKOVEJ ŽALÚZIE			
TYP	-			
FARBA A POVRCH. ÚP.	-			
POZNÁMKY:				
SCHEMA				
PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE!				
obsah výkresu	TABULKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN	staveb. objekt	02	výkres č. 09 strana č. 02

VÝKAZ OKIEN				
HRA D KRÁŠNA HÓRKA, KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE		SO 02 - INFOCENTRUM	
	PODLAŽIE	1.NP	POČET (KS)	
	POČET NA PODL.	1	1	
STAVEBNÝ OTVOR:	1780 / 3005 mm	BEZPEČNOSTNÉ POŽIARNA ODOLNOSŤ	POŽIARNA Uu (W/m2K)	RW (DB)
ROZMER VÝROBKU :		TRIEDA RC3	BEZ POŽIAD	0,85
POPIS VÝROBKU	TZJ 5°, 32			
PROFIL	PEVNÉ ZAKSLENIE			
TYP	HLINIKOVÉ SYSTÉMOVÉ OKENNÉ PROFILY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM Uf max 2,7 W/(m2.K).			
MATERIÁL	HLINIKOVÉ PROFILY S PRAŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKOM - FARBA SVETLO SIVÁ (NA ZÁKLADE VZORKY NA ODSÚHLASENIE G.P. - ZJEDNOTIŤ SO SÍVOU LAŽUROU DREVEJNEJ FASÁDY)			
FARBA A POVRCH. ÚP.	CELIOOBVODOVÉ KOVANIE			
KOVANIE	BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30			
ZÁVESY	BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30			
KLIČKA	VÝBER KLIČKY KONZULTOVAŤ S G.P.			
ZASKLENIE	1 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM (XN), DUTINA 1 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 2 - PLANCLEAR (6MM), DUTINA 2 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 3 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM PRENOS SVETLA (TL %) - 70%, VONKAJŠÍ ODRAZ (RL %) - 14%, VNÚTORNÝ ODRAZ (RI %) - 14%, SOLÁRNY FAKTOR (G) - 0,48, KOEFICIENT TIENENIA - 0,55, PRESTUPNOSŤ (RA) - 94,0, ODRAZIVOSŤ (RE) - 22%, VNÚTORNÁ (REI) - 23%, POHLTVOSŤ (AE1) - 29%, POHLTVOSŤ (AE2) - 4%, POHLTVOSŤ (AE3) - 7%UG = 0,5 W/M2 KNOMINÁLNA HRUBKA - 65,5MM, HMOTNOSŤ - 72 KG/M2, SIMULOVANÉ AKUSTICKE HODNOTY RW = 45 (4; 5; 2) DB			
PARAPET	BETONOVÝ PRAH			
VONKAJŠÍ VNÚTORNÝ	-			
OKENICE	-			
TYP	-			
FARBA A POVRCH. ÚP.	-			
POZNÁMKY:				
SCHEMA				
PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE!				
obsah výkresu	TABULKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN	staveb. objekt	02	výkres č. 09 strana č. 03

VÝKAZ OKIEN				
HRA D KRÁŠNA HÓRKA, KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE		SO 02 - INFOCENTRUM	
	PODLAŽIE	1.NP	POČET (KS)	
	POČET NA PODL.	1	1	
STAVEBNÝ OTVOR:	3370 / 3005 mm	BEZPEČNOSTNÉ POŽIARNA ODOLNOSŤ	POŽIARNA Uu (W/m2K)	RW (DB)
ROZMER VÝROBKU :		TRIEDA RC3	BEZ POŽIAD	0,85
POPIS VÝROBKU	TZJ 5°, 32			
PROFIL	POSUVNÉ OKNO + PEVNÉ ZAKSLENIE			
TYP	HLINIKOVÉ SYSTÉMOVÉ OKENNÉ PROFILY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM Uf max 2,7 W/(m2.K).			
MATERIÁL	HLINIKOVÉ PROFILY S PRAŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKOM - FARBA SVETLO SIVÁ (NA ZÁKLADE VZORKY NA ODSÚHLASENIE G.P. - ZJEDNOTIŤ SO SÍVOU LAŽUROU DREVEJNEJ FASÁDY)			
FARBA A POVRCH. ÚP.	CELIOOBVODOVÉ KOVANIE, KOVANIE A KOLA JNICA POSUVNÝCH DVERÍ			
KOVANIE	BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30			
ZÁVESY	BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30			
KLIČKA	VÝBER KLIČKY KONZULTOVAŤ S G.P.			
ZASKLENIE	1 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM (XN), DUTINA 1 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 2 - PLANCLEAR (6MM), DUTINA 2 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 3 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM PRENOS SVETLA (TL %) - 70%, VONKAJŠÍ ODRAZ (RL %) - 14%, VNÚTORNÝ ODRAZ (RI %) - 14%, SOLÁRNY FAKTOR (G) - 0,48, KOEFICIENT TIENENIA - 0,55, PRESTUPNOSŤ (RA) - 94,0, ODRAZIVOSŤ (RE) - 22%, VNÚTORNÁ (REI) - 23%, POHLTVOSŤ (AE1) - 29%, POHLTVOSŤ (AE2) - 4%, POHLTVOSŤ (AE3) - 7%UG = 0,5 W/M2 KNOMINÁLNA HRUBKA - 65,5MM, HMOTNOSŤ - 72 KG/M2, SIMULOVANÉ AKUSTICKE HODNOTY RW = 45 (4; 5; 2) DB			
PARAPET	BETONOVÝ PRAH			
VONKAJŠÍ VNÚTORNÝ	-			
OKENICE	-			
TYP	-			
FARBA A POVRCH. ÚP.	-			
POZNÁMKY:				
SCHEMA				
PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE!				
obsah výkresu	TABULKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN	staveb. objekt	02	výkres č. 09 strana č. 04

VÝKAZ OKIEN				
HRA D KRÁŠNA HÓRKA, KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	UMIESTNENIE		SO 02 - INFOCENTRUM	
	PODLAŽIE	1.NP	POČET (KS)	
	POČET NA PODL.	1	1	
STAVEBNÝ OTVOR:	2525 / 3125 mm	BEZPEČNOSTNÉ POŽIARNA ODOLNOSŤ	POŽIARNA Uu (W/m2K)	RW (DB)
ROZMER VÝROBKU :		TRIEDA RC3	BEZ POŽIAD	0,85
POPIS VÝROBKU	TZJ 5°, 32			
PROFIL	EXTERIÉROVÉ ASYMETRICKÉ LAVÉ VON OTVÁRAVÉ DVERE S PRÍLEŽITOSTNÉ OTVÁRAVÝM KRÍDLOM			
TYP	HLINIKOVÉ SYSTÉMOVÉ OKENNÉ PROFILY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM Uf max 2,7 W/(m2.K).			
MATERIÁL	HLINIKOVÉ PROFILY S PRAŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKOM - FARBA TMAVO SIVÁ (ZJEDNOTIŤ S FARBOU OBKLADU DVERÍ Z ALUCOBODY)			
FARBA A POVRCH. ÚP.	CELIOOBVODOVÉ KOVANIE			
KOVANIE	BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30; ZAPUSTENÉ ELEKTROMAGNETICKE ZÁMKY NA OTVÁRAVÝCH ČASTIACH - NÁPOJENIE NA EZS			
ZÁVESY	BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30			
KLIČKA	VÝBER KLIČKY KONZULTOVAŤ S G.P.			
ZASKLENIE	1 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM (XN), DUTINA 1 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 2 - PLANCLEAR (6MM), DUTINA 2 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 3 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM PRENOS SVETLA (TL %) - 70%, VONKAJŠÍ ODRAZ (RL %) - 14%, VNÚTORNÝ ODRAZ (RI %) - 14%, SOLÁRNY FAKTOR (G) - 0,48, KOEFICIENT TIENENIA - 0,55, PRESTUPNOSŤ (RA) - 94,0, ODRAZIVOSŤ (RE) - 22%, VNÚTORNÁ (REI) - 23%, POHLTVOSŤ (AE1) - 29%, POHLTVOSŤ (AE2) - 4%, POHLTVOSŤ (AE3) - 7%UG = 0,5 W/M2 KNOMINÁLNA HRUBKA - 65,5MM, HMOTNOSŤ - 72 KG/M2, SIMULOVANÉ AKUSTICKE HODNOTY RW = 45 (4; 5; 2) DB			
PARAPET	ČISTIACA ROHOŽ			
VONKAJŠÍ VNÚTORNÝ	-			
OKENICE	-			
TYP	-			
FARBA A POVRCH. ÚP.	-			
POZNÁMKY:	STAVAČ DVERNEHO KRÍDLA, OBOJSTRANNÉ MADLO, BEZPEČNOSTNÝ ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMOK SKRYTÝ PODLAHOVÝ SAMOZATVÁRAČ			
SCHEMA				
PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA STAVBE!				
obsah výkresu	TABULKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN	staveb. objekt	02	výkres č. 09 strana č. 05

VÝKAZ OKIEN				
VÝROBKOVÝ NÁZOV		UMIESTNENIE		SO 02 - INFOCENTRUM
PEVNÉ ZAKSLENIE		PODLAŽIE	1.NP	POČET (KS) CELKOM
		POČET NA PODL.	1	1
STAVEBNÝ OTVOR:	1940 / 2020 mm	BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY	POŽIARNA ODOLNOSŤ	Uu (W/m2K) RW (DB)
ROZMER VÝROBKU :		TRIEDA RC3	BEZ POŽIAD.	0,85 TZI 5°, 32
PEVNÉ ZAKSLENIE				
HLINIKOVÉ SYSTÉMOVÉ OKENNÉ PROFILY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM Uf max 2,7 W/(m2.K).				
HLINIKOVÉ PROFILY S PRAŠKOVÝM VYPALOVANÝM LAKOM - FARBA SVETLO SIVÁ (NA ZÁKLADE VZORKY NA ODSÚHLASENIE G.P. - ZJEDNOTIŤ SO SÍVOU LAŽUROU DREVEJNEJ FASÁDY)				
CELIOOBVODOVÉ KOVANIE, KOVANIE A KOLA JNICA POSUVNÝCH DVERÍ				
BEZPEČNOSTNÉ OKENNÉ KOVANIE S BEZPEČNOSTNÝMI BODMI PODLA EN 1627-30				
-				
1 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM (XN), DUTINA 1 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 2 - PLANCLEAR (6MM), DUTINA 2 - ARGON (90%/VZDUCH(10%)/18MM 3 - PLANCLEAR (6MM), PVB STANDART (2X0,38MM), PLANCLEAR(6MM), PLANITHERM PRENOS SVETLA (TL %) - 70%, VONKAJŠÍ ODRAZ (RL %) - 14%, VNÚTORNÝ ODRAZ (RI %) - 14%, SOLÁRNY FAKTOR (G) - 0,48, KOEFICIENT TIENENIA - 0,55, PRESTUPNOSŤ (RA) - 94,0, ODRAZIVOSŤ (RE) - 22%, VNÚTORNÁ (REI) - 23%, POHLTVOSŤ (AE1) - 29%, POHLTVOSŤ (AE2) - 4%, POHLTVOSŤ (AE3) - 7%UG = 0,5 W/M2 KNOMINÁLNA HRUBKA - 65,5MM, HMOTNOSŤ - 72 KG/M2, SIMULOVANÉ AKUSTICKE HODNOTY RW = 45 (4; 5; 2) DB				
HLINIKOVÝ VO FARBE RÁMU OKENNEJ KONŠTRUKCIE PARAPET A OSTENIE Z PREGLEJKY				
-				
VNÚTORNÁ ZATEMŔOVACIA ROLETA NA EL. POHON				
				
ZAMERAŤ NA STAVBE !				
TABUĽKA OKENNÝCH OTVOROV A ZASKLENÝCH STIEN		staveb. objekt	02	výkres č. 09 strana č. 06