

VPIS VPLNĚNÍ V OBVODOVÉM PĚLAŠTI – SEKCE "S"															
OZNAČENÍ	POPIS	MATERIÁL	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	BARVA	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
										1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem	
06b	OKNO ČTYŘKŘÍDOVÉ, PROSTŘEDNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ DOVNĚR + SKLENĚNÉ ZABRÁDÍ >250 MM NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	3350 x 1700		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE	-	2	0	0	0	2	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – Z TERENU
06a	OKNO ČTYŘKŘÍDOVÉ, PROSTŘEDNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ DOVNĚR + SKLENĚNÉ ZABRÁDÍ >250 MM NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	3350 x 1700		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE	-	0	2	2	2	6	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – ZÁVEŠNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY
07	OKNO ČTYŘKŘÍDOVÉ, PROSTŘEDNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ DOVNĚR + SKLENĚNÉ ZABRÁDÍ >250 MM NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	3350 x 1700		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE	-	1	0	0	0	1	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – Z TERENU
07a	OKNO ČTYŘKŘÍDOVÉ, PROSTŘEDNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ DOVNĚR + SKLENĚNÉ ZABRÁDÍ >250 MM NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	3350 x 1700		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE	-	0	1	1	1	3	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – ZÁVEŠNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY
08	OKNO TŘÍKŘÍDOVÉ, JEDNO KŘÍDO OTEVÍRACÍ DOVNĚR + SKLENĚNÉ ZABRÁDÍ >250 MM NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, DRUHÉ KŘÍDO S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČÍCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VIZ MĚR, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	2000 x 1700		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE	-	1	0	0	0	1	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – Z TERENU
08a	OKNO TŘÍKŘÍDOVÉ, JEDNO KŘÍDO OTEVÍRACÍ DOVNĚR + SKLENĚNÉ ZABRÁDÍ >250 MM NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, DRUHÉ KŘÍDO S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČÍCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VIZ MĚR, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	2000 x 1700		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE	-	0	1	1	1	3	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – ZÁVEŠNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY
10	OKNO ČTYŘKŘÍDOVÉ, BALKONOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ A SKLAPÉ DOVNĚR, NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČÍCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VIZ MĚR, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	VZ NAKRES 400x1700 + 1000x2450 + 1950x1700		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE BALKON. KŘÍDO – VENKOVNÍ MADLO SE ZAPADKOU	-	0	2	2	2	6	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – Z LODŽIE
11	OKNO ČTYŘKŘÍDOVÉ, BALKONOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ A SKLAPÉ DOVNĚR, NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČÍCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VIZ MĚR, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	VZ NAKRES 400x1700 + 1000x2450 + 400x1700		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE BALKON. KŘÍDO – VENKOVNÍ MADLO SE ZAPADKOU	-	0	2	2	2	6	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – Z LODŽIE
14	OKNO ČTYŘKŘÍDOVÉ, BALKONOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ A SKLAPÉ DOVNĚR, NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČÍCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VIZ MĚR, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	VZ NAKRES 1950x1700 + 1000x2450 + 1950x1700		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE BALKON. KŘÍDO – VENKOVNÍ MADLO SE ZAPADKOU	-	2	0	0	0	2	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – Z TERENU
15	OKNO ČTYŘKŘÍDOVÉ, BALKONOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ A SKLAPÉ DOVNĚR, NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČÍCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VIZ MĚR, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	VZ NAKRES 1950x1700 + 1000x2450 + 400x1700		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE BALKON. KŘÍDO – VENKOVNÍ MADLO SE ZAPADKOU	-	2	0	0	0	2	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – Z TERENU
16	OKNO ČTYŘKŘÍDOVÉ, BALKONOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ A SKLAPÉ DOVNĚR, NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČÍCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VIZ MĚR, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	3000 x 2450		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE BALKON. KŘÍDO – VENKOVNÍ MADLO SE ZAPADKOU	-	1	0	0	0	1	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – Z TERENU
17	OKNO ČTYŘKŘÍDOVÉ, BALKONOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ A SKLAPÉ DOVNĚR, NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČÍCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VIZ MĚR, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	3000 x 2450		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE BALKON. KŘÍDO – VENKOVNÍ MADLO SE ZAPADKOU	-	1	0	0	0	1	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – Z TERENU
18	OKNO TŘÍKŘÍDOVÉ, BALKONOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDO OTEVÍRACÍ A SKLAPÉ DOVNĚR, NADSVĚTLUK SKLOPNÝ DOVNĚR + ST PROTI HMÝZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČÍCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VIZ MĚR, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEKTNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMEM $U_{p}=1,59$ W/m ² K	2250 x 2450		RAL 9006, BUDE VZORKOVANO!!!	IZOLAČNÍ TROUSKOLO $U=0,6$ W/(m ² K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY FUNKCE ZMĚNY NA MŮČNÉ SKLO PO SIGNÁLU	STŘEDOVÉ, POČET 2	2 BEZPEČNOSTNÍ BODY, MECHANICKE OVLÁDÁNÍ SKLAPÉHO NADSVĚTLUKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÚHO NA PODLAZE BALKON. KŘÍDO – VENKOVNÍ MADLO SE ZAPADKOU	-	1	0	0	0	1	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA A VÝPLNĚ 1,00 W/m ² K, OKRBA OKEN, MYTÍ – Z TERENU NÁPOJENÍ NA B – FUNKCE ZMĚNY NA MŮČNÉ SKLO!!!

OZNAČENÍ	POPIS	MATERIÁL	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
										1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem	
19	VSTUPNÍ STĚNA PROSKLÁ- NÁ KŘÍDLA – PEVNÉ ZASKLE- NÍ, OTEVÍRAČE – OTEVÍRA- KOVY, ODKOPY PLEDEI, BEZ PRÁHU PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	2000 x 3050		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	DORAZKOVÉ, POČET 2	3. BEZPEČNOSTNÍ BODY – PANKOVÉ KOVÁNÍ + PŘÍPRAVA NA GAZDIN AUTOMAT. JEDNOTKY V KOORDINACI SE SLP, SAMOVLÁČNÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm VZ KALOŽOVÝ ÚSTÍ, ON-LINE SYSTEM (ČTEČKA Z EXT.)	-	1	0	0	0	1	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, KONTRASTNÍ OZNAČENÍ POŽÁRNÍ PRO- SABROUČNÉ VE VÝŠCE KALOŽOVÝ ÚSTÍ, ON-LINE SYSTEM (ČTEČKA Z EXT.) 00R2BA OKEN, MYTÍ – Z TERÉNU
20	OKNO ČTYŘKŘÍDELOVÉ, BALKONOVÉ DVĚRNÉ KŘÍDELO OTEVÍRAČE A SKUPČECI DŮVŮRŮ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ DŮVŮR + SIT PROTI HMYZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČOVÝCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VÍZ MŮR, PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	3000 x 2450		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY – MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ SKUPČECIHO NADSVĚTLÍKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÁHO NA PODLAZE BALKON. KŘÍDELO – VENKOVNÍ MADLO SE ZAPADKOU	-	0	1	1	1	3	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – Z LOŽE
21	OKNO ČTYŘKŘÍDELOVÉ, BALKONOVÉ DVĚRNÉ KŘÍDELO OTEVÍRAČE A SKUPČECI DŮVŮRŮ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ DŮVŮR + SIT PROTI HMYZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČOVÝCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VÍZ MŮR, PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	3000 x 2450		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY – MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ SKUPČECIHO NADSVĚTLÍKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÁHO NA PODLAZE BALKON. KŘÍDELO – VENKOVNÍ MADLO SE ZAPADKOU	-	0	1	1	1	3	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – Z LOŽE
22	OKNO TRÍKŘÍDELOVÉ, BALKONOVÉ DVĚRNÉ KŘÍDELO OTEVÍRAČE A SKUPČECI DŮVŮRŮ, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ DŮVŮR + SIT PROTI HMYZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, U OTEVÍRAČOVÝCH KŘÍDEL – KONTAKTY A MAGNETY INTEGROVÁNE V RÁMU – SPECIFIKACE A NÁPOJENÍ DO SYSTÉMU VÍZ MŮR, PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	2250 x 2450		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY FUNKCE ZMĚNY NA MLEČNÉ SKLO PO SIGNÁLU	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY – MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ SKUPČECIHO NADSVĚTLÍKU Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÁHO NA PODLAZE BALKON. KŘÍDELO – VENKOVNÍ MADLO SE ZAPADKOU	-	0	1	1	1	3	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – Z LOŽE NÁPOJENÍ NA ZEMĚ – FUNKCE ZMĚNY NA MLEČNÉ SKLO!!!
23	OKNO ČTYŘKŘÍDELOVÉ, JEDNO KŘÍDELO OTEVÍRAČE A SKLOPNÉ DŮVŮRŮ + SIT PROTI HMYZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	2000 x 2700		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY – OVLÁDÁNÍ OTEVÍRAČEHO KŘÍDLA Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÁHO NA PODLAZE	-	0	1	0	0	1	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – ZÁVĚSNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY
24	OKNO ČTYŘKŘÍDELOVÉ, JEDNO KŘÍDELO OTEVÍRAČE A SKLOPNÉ DŮVŮRŮ + SIT PROTI HMYZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	2000 x 2700		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY –	-	0	0	1	0	1	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – ZÁVĚSNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY
25	OKNO ČTYŘKŘÍDELOVÉ, JEDNO KŘÍDELO OTEVÍRAČE A SKLOPNÉ DŮVŮRŮ + SIT PROTI HMYZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	2000 x 2450		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY – OVLÁDÁNÍ OTEVÍRAČEHO KŘÍDLA Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÁHO NA PODLAZE	-	0	0	0	1	1	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – ZÁVĚSNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY
26	OKNO DVÁKŘÍDELOVÉ S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	2000 x 625		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY –	-	1	0	0	0	1	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – Z TERÉNU
27	OKNO ČTYŘKŘÍDELOVÉ, JEDNO KŘÍDELO OTEVÍRAČE A SKLOPNÉ DŮVŮRŮ + SIT PROTI HMYZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	2000 x 2875		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY –	-	0	1	0	0	1	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – ZÁVĚSNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY
28	OKNO ČTYŘKŘÍDELOVÉ, JEDNO KŘÍDELO OTEVÍRAČE A SKLOPNÉ DŮVŮRŮ + SIT PROTI HMYZU, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	2000 x 2700		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY – OVLÁDÁNÍ OTEVÍRAČEHO KŘÍDLA Z VÝŠKY UŽIVATELE STOJÁHO NA PODLAZE	-	0	0	1	0	1	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – ZÁVĚSNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY
29	OKNO ČTYŘKŘÍDELOVÉ, JEDNO KŘÍDELO OTEVÍRAČE A SKLOPNÉ DŮVŮRŮ + SIT PROTI HMYZU A SKLOPNÉ ZABRÁDÍ VÍTOU MM, ZBYLÁ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM, PŘEDSÁZKA MONTÁŽ	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	2000 x 2700		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ 2 EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY –	-	0	0	0	1	1	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – ZÁVĚSNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY
30	OKNO JEDNOKŘÍDELOVÉ, KŘÍDELO OTEVÍRAČE A SKLOPNÉ DŮVŮRŮ + SIT PROTI HMYZU, OVLÁDÁNÍ DUKOVÉ ELEKTROKY, VÝROKRAJNÍ KOORDINOVAT S DODÁVKOU VZT – PROJEKTOVÁ KLAPEKA	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MŮSTEM S INTEGROVANÝM OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍM IZOLAČNÍM MŮSTKEM, SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA RÁMEM U=1,59 W/m²K	2000 x 950		RAL 9006, BÍLÉ VZORKOVANÉ!!!	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m²K)	STŘEDOVÉ, POČET 2	2. BEZPEČNOSTNÍ BODY – OVLÁDÁNÍ OTEVÍRAČEHO KŘÍDLA DUKOVÉ ELEKTROKY!!!	-	0	0	0	1	1	CELKOVÝ SOUČÍNELE PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,00 W/m²K, 00R2BA OKEN, MYTÍ – ZÁVĚSNÝ SYSTÉM ZE STŘECHY

POZNÁMKA :

- PŘED VÝROBU A OBJEDNÁVÁNÍ PROVEŠT ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH A PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ !!!
- OSAZENÍ VÝPLNÍ V OBVOĐOVÉM PLÁŠTI VČETNĚ INTERIÉROVÝCH (PAROTĚSNÝCH) A EXTERIÉROVÝCH (VODOTĚSNÝCH PAROPROPUSTNÝCH) PÁSEK !!!
- SCHEMA VÝPLNÍ V OBVOĐOVÉM PLÁŠTI JSOU ZAKRESLENY Z EXTERIÉROVÉ STRANY !!!
- KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PRO SLABOZRAČNÉ OSOBY VIZ KATALOGOVÝ LIST
- PŘESNÝ TYP KOVÁNÍ URČEN KATALOGOVÝM LISTEM, PŘÍPADNĚ BĚHEM STAVBY PO PŘEDLOŽENÍ VZORKU
- U VÝPLNÍ JE POČÍTANO S PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ !!!

D-17

ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

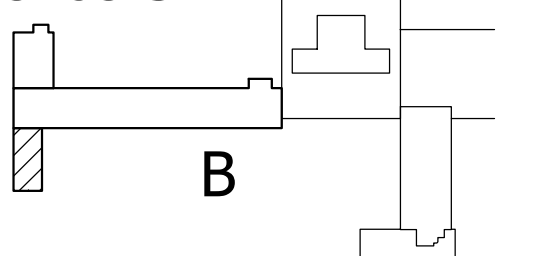
Investor		Státní název Třebčín s.r.o.
Generální projektant		JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu		Ing. Milan Špulák
Spolupráce		-
Přímý zpracovatel		-
Zpracoval		Ing. Ivana Skalíková Ing. Petra Soukupová
Ved. projektant		Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize			
	Číslo	Popis	Datum

sekce S



€0,000 = 442,650 BPV /PAVILON B/

Stavba	ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA
--------	---

Stupen	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	-

Část	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
------	--

Název výkresu **PLÁŠTI - SEKCE S**

Formát	840/594 (8x A4)
--------	-----------------

stupeň	číslo PG - SO	část	výkres	realizace	č. paré
--------	---------------	------	--------	-----------	---------

DPS	-	D.1.1	D-17	00	
-----	---	-------	------	----	--