		ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA HAVLÍČKOVA 247, 386 01 STRAKONICE TEL: 383 323 436, MOB: 777 732 201 EMAIL: SKALA@STAATELIER.CZ	
Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.			
MÍSTO	st. 4582 - k.ú. Písek		
STAVEBNÍK	Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Zbyněk Skala Havlíčková 247, 386 01 Strakonice tel. 777 732 201, email: skala@STAatelier.cz		
DATUM	02/2023		
STUPEŇ	DSP + DPS		
OBSAH	Příloha č. 5 - Výpis výplní otvorů		

I. - VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - OKNA - plastová, prosklená

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

OKNA PLASTOVÁ

KONSTRUKCE OKEN BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLNĚ.

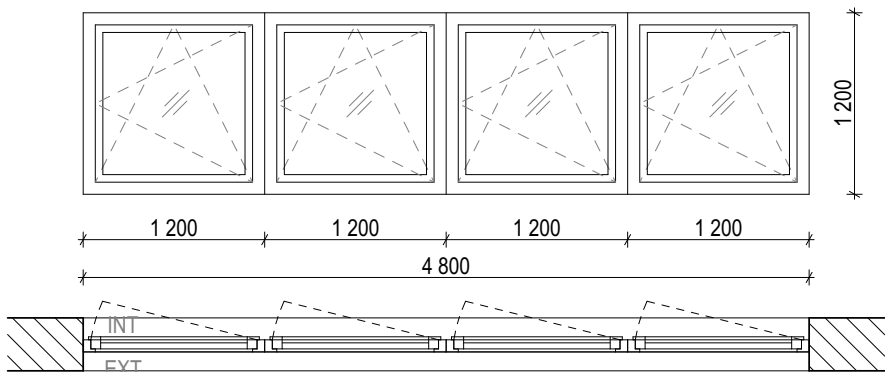
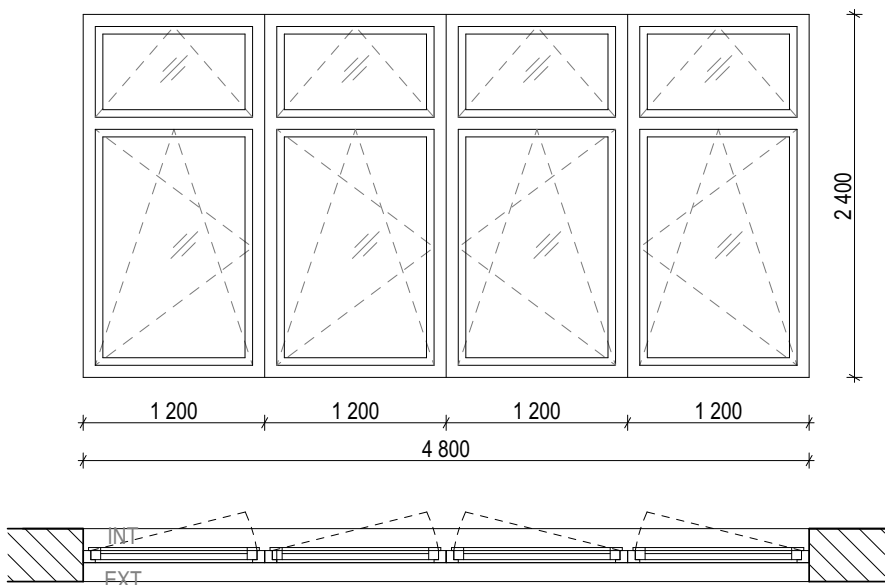
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI

MATERIÁL:	VÍCEKOMOROVÝ PLASTOVÝ FASÁDNÍ PROFIL, ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL, HLOUBKA RÁMU 77 mm. OPTIMALIZOVANÉ KOEXTRUDOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ. NENÍ PŘÍPUSTNÉ ZDOVOJENÍ PROFILŮ ČLENĚNÍ OKEN A SESTAV, NEBUDE-LI ARCHITEKTEM STANOVENO A ODSOUHLASENO JINAK PARAPET INTERIÉR OKENNÍ KLIKA/ UZAMYKATELNÁ KLIKA, EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE
BARVA:	PLNĚ PROBARVENÝ PROFIL S FÓLIÍ, BARVA RAL 9007 (METALICKÁ ŠEDÁ), NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ
KOVÁNÍ:	OBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, NOSNOST KŘÍDLA DO 160kg. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ STŘÍBRNÉ POKOVENÍ, KRYTKY OVLÁDÁNÍ BARVA STŘÍBRNÁ. POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY
KLIKY, ZÁMKY:	CHROMNIKL (STŘÍBRNÉ MATNÉ), VYBRANÉ OKNA KLIKY UZAMYKATELNÉ
SKLO:	PROSKLENÍ ČIRÉ
TĚSNĚNÍ:	KVALITA EPDM, CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM, BARVA ČERNÁ. Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU. Z VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL:	SYSTÉMOVÁ VÝPLŇ (PIR + OPLÁŠTĚNÍ LAKOVANÝM PLECHEM) NEBO PROFIL V BARVĚ RÁMŮ
PARAPET VNITŘNÍ:	U OKEN, KDE JE OMÍTKA NAVAZUJÍCÍCH STĚN (SUCHÉ PROVOZY): VLHKU ODOLNÁ DTD TL. 19mm, LAMINOVANÁ HPL TL. 0,6mm, BARVA BILÁ, ZAKONČENÍ BOČNÍ LEMOVKOU, ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA NOSU 30mm U OKEN, KDE JE OBKLAD NAVAZUJÍCÍCH STĚN (MOKRÉ PROVOZY): KERAMICKÝ OBKLAD
PARAPET VNĚJŠÍ:	PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, PŘÍRODNÍ
STÍNĚNÍ:	EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE U VYBRANÝCH OKEN DLE VÝPISU PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE, ŠÍŘKA LAMELY min. 70mm, max. 80mm, TVAR LAMELY Z, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ, MONTÁŽ NA NADPRAŽÍ, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM, V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÉHO POČASÍ SYSTÉM OVLÁDANÝ AUTOMATICKÝ SYSTÉMEM ČÍDEL.
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:	min. $U_{w} \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ VČETNĚ RÁMU DLE PROJEKTOVÉ STUDIE - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PAVILONU TO NEMOCNICE PÍSEK, A.S., ZPRACOVATEL: SEVEN ENERGY S.R.O., BŘEZEN/DUBEN 2022

POZN: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN.
ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.

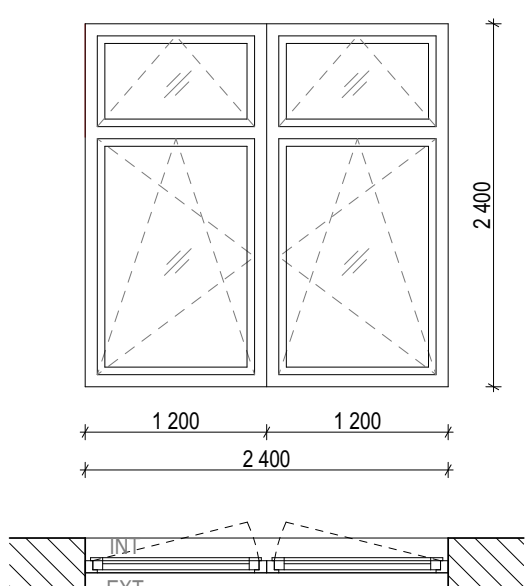
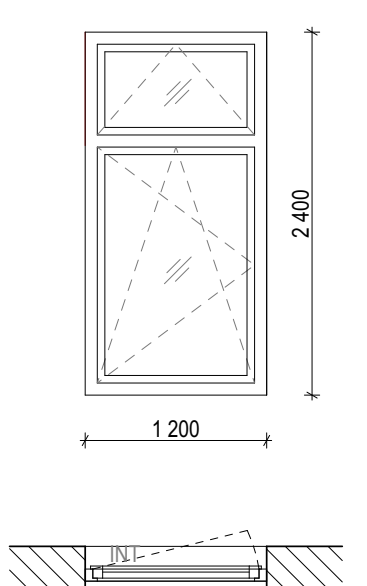
I. - VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - OKNA - plastová, prosklená

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

POL.	ROZMĚRY (mm)	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
O 01		1.NP	3
		PBŘ	
		POPIS	
		PLASTOVÝ PROFIL KŘÍDLO 4x OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	
O 02		1.NP	9
		PBŘ	
		POPIS	
		PLASTOVÝ PROFIL, 4x KŘÍDLO DĚLENÉ - 4x OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 4x SKLOPNÉ EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE U VŠECH OKEN NA JIŽNÍ FASÁDĚ (6x)	
POZN: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.		STRANA: 02	

I. - VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - OKNA - plastová, prosklená

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

POL.	ROZMĚRY (mm)	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
O 03		1.NP	1
		PBŘ	
		POPIS	
		PLASTOVÝ PROFIL, 2x KŘÍDLO DĚLENÉ - 2x OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 2x SKLOPNÉ	
O 04		1.NP	5
		PBŘ	
		POPIS	
		PLASTOVÝ PROFIL, 1x KŘÍDLO DĚLENÉ - 1x OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ	
POZN: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.		STRANA: 03	

II. - VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE A VRATA - hliníkové/ocelové

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

EXTERIÉROVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ

KONSTRUKCE EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

EXTERIÉROVÉ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU

KŘÍDLA : BEZFALCOVÁ

VÝPLŇ DVEŘÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ V HLINÍKOVÉM RÁMU, FIXNÍ SVĚTLÍKY DLE VÝPISU

VÝPLŇ DVEŘÍ - ZATEPLENÝ PANEL

PROSKLENÍ :

PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ

MIN. 2x ESG 5mm, POKUD NENÍ VE VÝPISU SPECIKOVÁNO JINAK

S POLEPEM VE VÝŠCE 800 A 1400 mm

KOVÁNÍ : SYSTÉMOVÉ PANTY, 2KS/KŘÍDLO, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

KLIKY/MADLA:

KLIKA/KLIKA, KLIKA/KOULE

PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

ZÁMKY - VARIANTNĚ DLE POTŘEB PROVOZU:

- CYLINDRICKÁ VLOŽKA

- MECHANICKÝ PRO WC, ODJISTITELNÝ ZVENKU

KLÍČE : KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM,

PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM,

ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNULÉ: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU

ZÁRUBEŇ : HLINÍKOVÁ, SYSTÉMOVÁ, BEZFALCOVÁ ZÁRUBEŇ, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, RAL 9006 - STŘÍBRNÁ

DOPLŇKY: PADACÍ LIŠTA

BEZ SAMOZAVÍRAČE

BEZ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK

POLEP DVEŘÍ ZE SAMOLEPÍCÍ ČIRÉ VINILOVÉ FÓLIE PRO DLOUHODOBÉ POUŽITÍ - BEZPEČNOSTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI

PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

MIN. $U_w \leq 1,45 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ VČETNĚ RÁMU DLE PROJEKTOVÉ STUDIE - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PAVILONU TO NEMOCNICE PÍSEK, A.S.,

ZPRACOVATEL: SEVEN ENERGY, S.R.O., BŘEZEN/DUBEN 2022

AKUSTICKÉ PARAMETRY:

POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532

EXTERIÉROVÉ PLECHOVÉ DVEŘE / VRATA

KŘÍDLA: ZATEPLENÉ OCELOVÉ VRATOVÉ KŘÍDLO

VÝPLŇ DVEŘÍ - SENDVIČOVÝ PUR PANEL

PROSKLENÍ:

PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ

MIN. 2x ESG 5mm

KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ PANTY. 2ks/KŘÍDLO, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

KLIKY/MADLA:

KLIKA/KLIKA, KLIKA/KOULE

ZÁMKY - VARIANTNĚ DLE POTŘEB PROVOZU

- CYLINDRICKÁ VLOŽKA

KLÍČE: KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM

PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM

ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNULÉ: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU

RÁM: OCELOVÝ, SYSTÉMOVÝ,

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

min. $U_w \leq 1,45 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ VČETNĚ RÁMU DLE PROJEKTOVÉ STUDIE - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PAVILONU TO NEMOCNICE PÍSEK, A.S.,

ZPRACOVATEL: SEVEN ENERGY S.R.O., BŘEZEN/DUBEN 2022

POZN: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.

PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.

DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN.

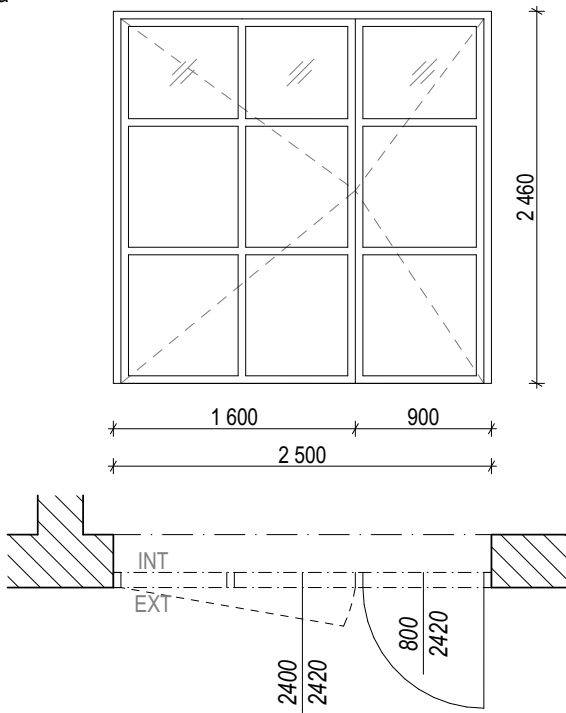
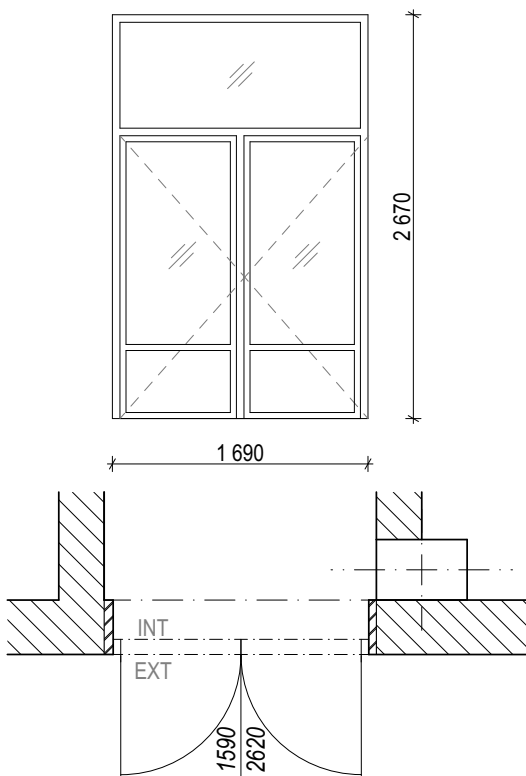
ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.

STRANA:

04

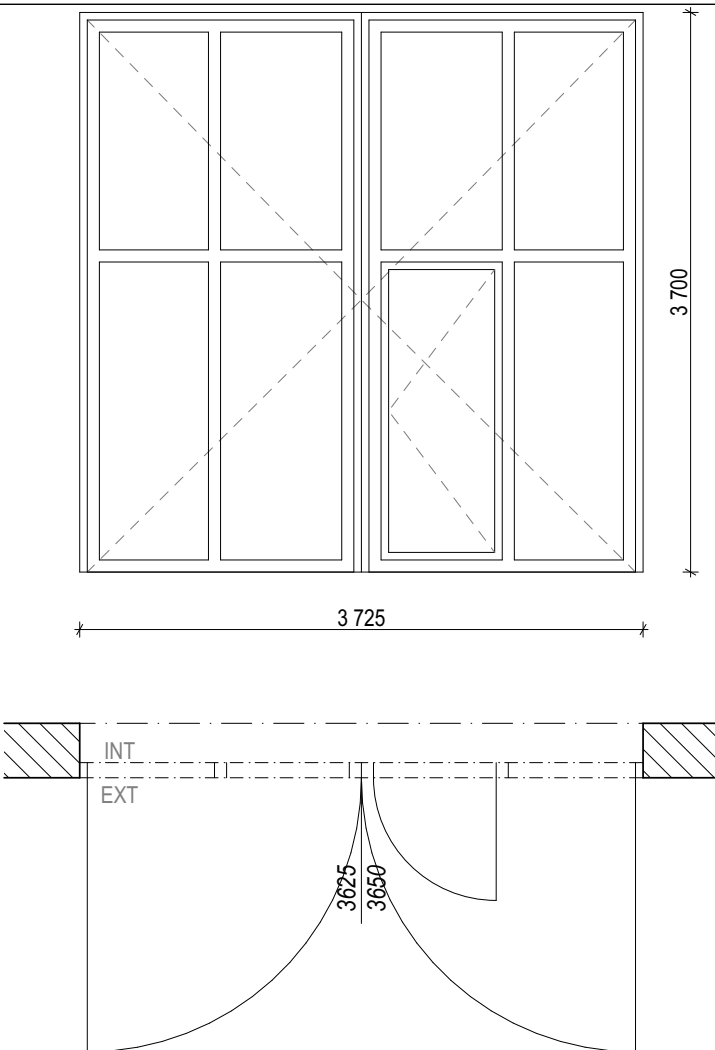
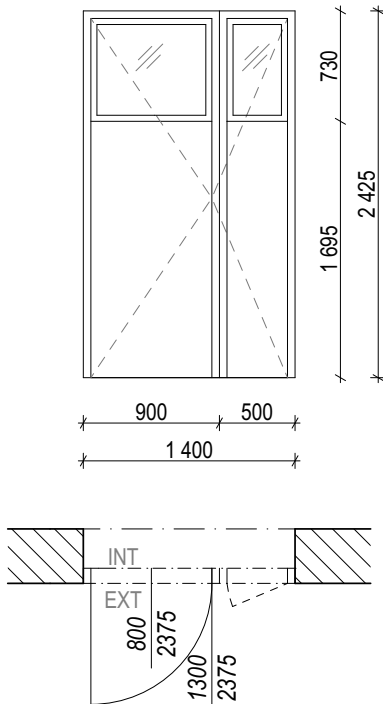
II. - VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE A VRATA - hliníkové/ocelové

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

POL.	ROZMĚRY (mm)	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
D 01 severní fasáda		1.NP	1
		PBŘ	
		POPIS	RÁMOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE V HLINÍKOVÉM RÁMU DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ: 2400 x 2420 mm NADSVĚTLÍKY - VSG SKLO NA VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANĚ
D 02 západní fasáda		1.NP	1
		PBŘ	
		POPIS	RÁMOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE V HLINÍKOVÉM RÁMU DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S NADSVĚTLÍKEM SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ: 1590 x 2620 mm VÝPLŇ KŘÍDEL VSG/ESG SKLO NA VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANĚ
POZN: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			
			STRANA: 05

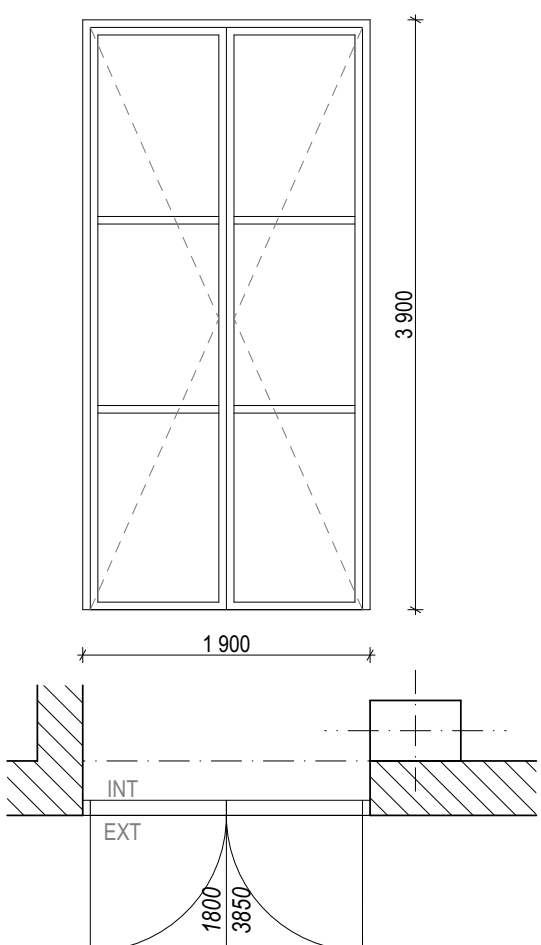
II. - VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE A VRATA - hliníkové/ocelové

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

POL.	ROZMĚRY (mm)	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
D 03 západní fasáda		1.NP	1
		PBŘ	
		POPIS	OCELOVÁ VRATA ZE ZATEPLENÝCH PANELŮ (NAPŘ. SPEDOS) DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ: 3625 x 3650 mm
D 04 západní fasáda		1.NP	1
		PBŘ	
		POPIS	OCELOVÁ DVEŘE ZE ZATEPLENÝCH PANELŮ (NAPŘ. SPEDOS) DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ: 1300 x 2375 mm NADSVĚTLÍKY - VSG SKLO NA VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANĚ
POZN: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.		STRANA: 06	

II. - VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE A VRATA - hliníkové/ocelové

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

POL.	ROZMĚRY (mm)	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
D 05 východní fasáda		1.NP	1
		PBŘ	
		POPIS	
		OCELOVÉ DVEŘE ZE ZATEPLENÝCH PANELŮ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PRAHEM SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ: 1800 x 3850 mm	
		STRANA: 07	

III. - VÝPIS INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ

KŘÍDLA : KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ - DŘEVĚNÝ RÁM SE STABILIZAČNÍ VÝPLNÍ Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY,
VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ

POVRCH KŘÍDLA :
VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL tl. 0,8 mm S EXTRÉMNÍ ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU A VODĚ, BARVA RAL 9007 - METALICKÁ ŠEDÁ

KOVÁNÍ : 3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

KLIKY/MADLA:

- KLIKA/KLIKA, KLIKA/KOULE
- ZÁMKY - VARIANTNĚ DLE POTŘEB PROVOZU
- MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ

KLÍČE : KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM,
PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM,
ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNULJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU

ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ ZÁRUBEŇ, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, RAL 9006 - STŘÍBRNÁ

DOPLŇKY: PADACÍ PRÁH
SAMOZAVÍRAČ - DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM
PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL

AKUSTICKÉ PARAMETRY:
POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532

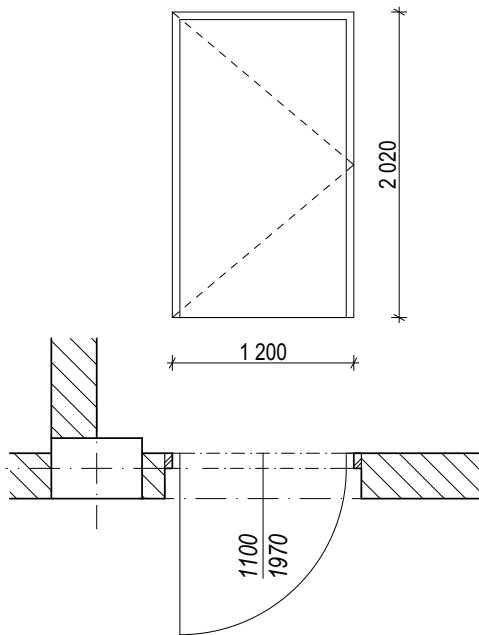

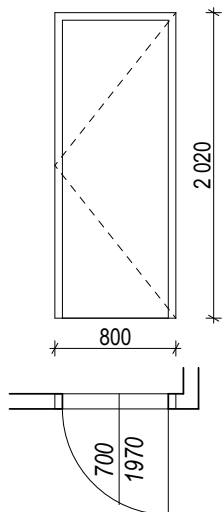
INTERIÉROVÉ DVEŘE PLECHOVÉ, POŽÁRNÍ

ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ, JEDNORÁMOVÁ, TĚSNĚNÁ, POŽÁRNÍ
POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,25 MM

KOVÁNÍ: 3 SYSTÉMOVÉ PANTY

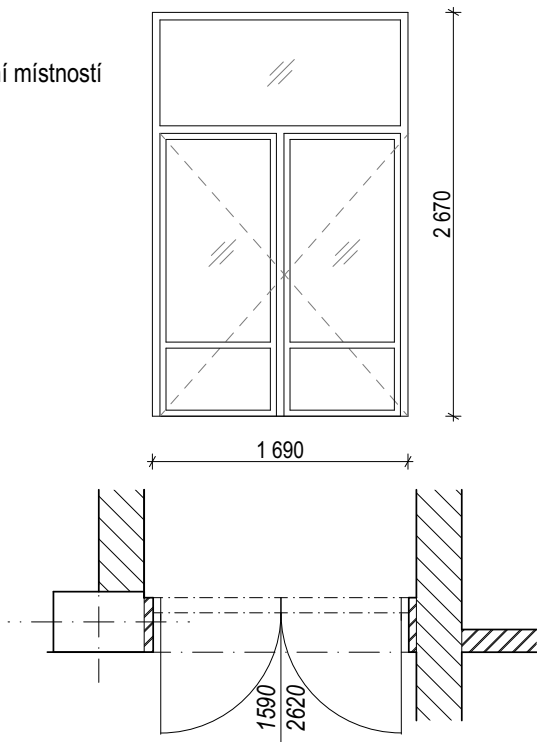
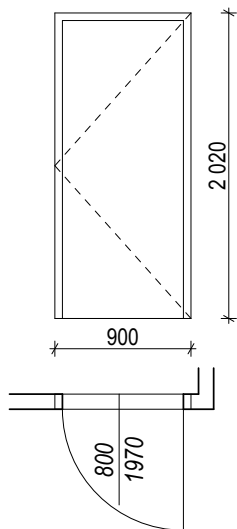
III. - VÝPIS INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

POL.	ROZMĚRY (mm)	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
D 07 dveře v místnosti 1.02 (na rozhraní požárních úseků)		1.NP	1
		PBŘ	
			
		POPIS	INTERIÉROVÉ PLECHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm - MIN. EW 15 DP3
POL.	ROZMĚRY (mm)	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
D 08 1x v úklid. místnosti (1x pravé)		1.NP	1
		PBŘ	
		POPIS	INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ V DŘEVĚNÉM RÁMU JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S PRAHEM SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ: 700 x 1970 mm
POZN: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			STRANA: 09

III. - VÝPIS INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

POL. ROZMĚRY (mm)		PODLAŽÍ	ks/m/kpl
D 09 dveře na rozhraní místností 1.01.a a 1.13		1.NP	1
		PBŘ	
		POPIS	INTERIÉROVÉ DVEŘE V HLINÍKOVÉM RÁMU, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM, SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ: 1590 x 2620 mm VÝPLŇ KŘÍDEL VSG/ESG SKLO NA VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANĚ
POL. ROZMĚRY (mm)		PODLAŽÍ	ks/m/kpl
D 10 1x pravé na rozhraní místností 1.01b - 1.13, bez prahu 2x levé v místnosti 1.11., s prahem		1.NP	3
		PBŘ	
		POPIS	INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ V DŘEVĚNÉM RÁMU JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ: 800 x 1970 mm
POZN: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.		STRANA: 10	

IV. - VÝPIS INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE - hliníkové

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

INTERIÉROVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ, PROSKLENÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

INTERIÉROVÉ DVEŘE PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU

KŘÍDLA : VÝPLŇ DVEŘÍ PROSKLENÁ V HLINÍKOVÉM RÁMU

PROSKLENÍ :

PROSKLENÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ

S POLEPEM VE VÝŠCE 800 A 1400 mm

KOVÁNÍ : SYSTÉMOVÉ PANTY, 2KS/KŘÍDLO, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

KLIKÝ/MADLA:

- KLIKA/KLIKA, KLIKA/KOULE

- ZÁMKY - VARIANTNĚ DLE POTŘEB PROVOZU

- CYLINDRICKÁ VLOŽKA

KLÍČE : KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM,

PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM,

ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNULÉ: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU

ZÁRUBEŇ : HLINÍKOVÁ, SYSTÉMOVÁ, BEZFALCOVÁ ZÁRUBEŇ, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, RAL 9006 - STŘÍBRNÁ

DOPLŇKY: PADACÍ LIŠTA

BEZ SAMOZAVÍRAČE

BEZ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK

POLEP DVEŘÍ ZE SAMOLEPÍCÍ ČIRÉ VINYLÓVÉ FÓLIE PRO DLOUHODOBÉ POUŽITÍ - BEZPEČNOSTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI

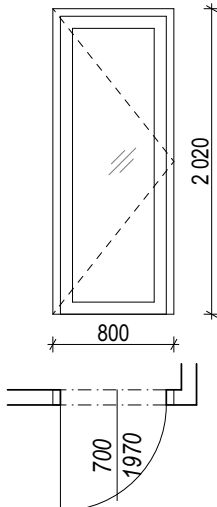
PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL

AKUSTICKÉ PARAMETRY:

POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532

IV. - VÝPIS INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ - DVEŘE - hliníkové

Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.

POL.	ROZMĚRY (mm)	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
D 06 2x součástí hyg. propusti (1x levé, 1x pravé)		1.NP	2
		PBŘ	
		POPIS	
		SOUČÁST SPECIFIKACE SYSTÉMOVÉ PŘÍČKY	
		1.NP	1
		PBŘ	
		POPIS	
POZN: PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.		STRANA: 12	