

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Bpv	±0,000
	10			20			30				2,00		4,00 m		6,00			407,200

AUTORIZACE	1400348, Ing. Jiří Žák, F.Bílka 2236 Pelhřimov 39301, IP00
------------	--



AS PROJECT CZ s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.EU

HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Buchta & Žák	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.	Bc. Michaela Vacková

REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO 002 90 629	FORMÁT	39 × A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, k.ú. Třebíč Třebíč, Vysočina	DATUM	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPEŇ DOK.	DPS PD pro provádění stavby
ODDÍL:	D – dokumentace objektů D.01 – S01 – zimní stadion D.01.01c – architektonicko stavební řešení – navrhovaný stav	Č. ZAKÁZKY	954/18
OBSAH:	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU: D.01.01c.33



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

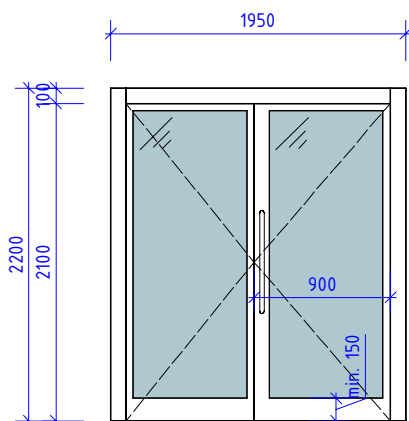
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
VE.01	HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ ASYMETRICKÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1950×2200 mm, ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA 900×2100 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 – C-K-S200 DVEŘNÍ KŘÍDLA: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 ZÁRUBEŇ: rámová zárubeň s přerušením tepelného mostu s hliníkovým prahem max. výšky 20 mm, komaxit – RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: svislé madlo – svislé madlo (povrchová montáž z obou stran), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírače v liště s koordinátorem pohybu a zavírání na obě dveřní křídla ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2× dorazové, 1× středové (automatické prahové – automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ) - ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK Ø 40 mm, VÝŠKA 50 mm) - PŮRENIT – PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍRKU DVEŘÍ, VÝŠKA 100 mm - DODÁVKA VČETNĚ DILATAČE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT - PROTIPOŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÉ PROVEDENÍ CELÉHO VÝROBKU, DOLOŽENO CERTIFIKACÍ - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.01		
		1NP	P	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

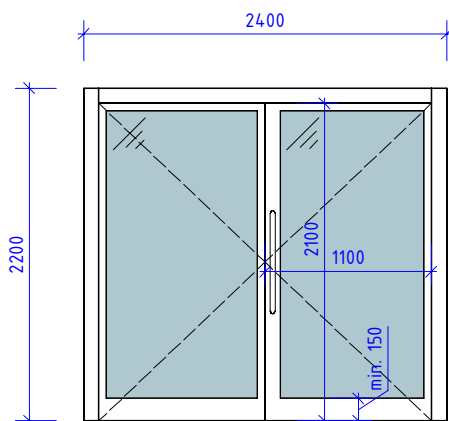
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
VE.02	<p>HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ SYMETRICKÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2400×2200 mm, ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA 1100×2100 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti, PK</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>ZÁRUBEŇ: rámová zárubeň s přerušením tepelného mostu s hliníkovým prahem max. výšky 20 mm, komaxit – RAL 7016</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: svislé madlo – vodorovné panikové hrazdy na obě křídla (povrchová montáž z obou stran), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírače v liště na obě dveřní křídla, panikové provedení</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné</p> <p>TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2× dorazové, 1× středové (automatické prahové – automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM</p> <p>- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>- MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)</p> <p>- ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK Ø 40 mm, VÝŠKA 50 mm)</p> <p>- PŮRENIT – PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍRKU DVEŘÍ, VÝŠKA 100 mm</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT</p> <p>- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	VE.02		
		1NP	P	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

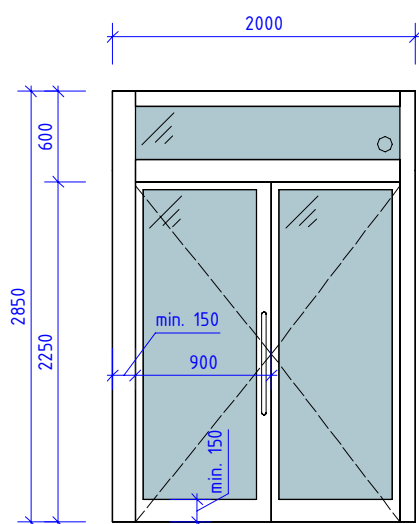
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
VE.03	<p>HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ ASYMETRICKÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM A S NADSVĚTLÍKEM, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2000×2850 mm, ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA 900×2250 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PROSKLENÁ VÝPLŇ: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>ZÁRUBEŇ: rámová zárubeň s přerušením tepelného mostu s hliníkovým prahem max. výšky 20 mm, komaxit – RAL 7016</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: svislé madlo – svislé madlo (povrchová montáž na obě strany), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírače v liště</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné</p> <p>TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2× dorazové, 1× středové (automatické prahové – automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM</p> <p>– DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>– MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)</p> <p>– ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK $\phi 40 \text{ mm}$, VÝŠKA 50 mm)</p> <p>– PŮRENIT – PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍRKU DVEŘÍ, VÝŠKA 100 mm</p> <p>– DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT</p> <p>– OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	VE.03		
		1NP	L	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

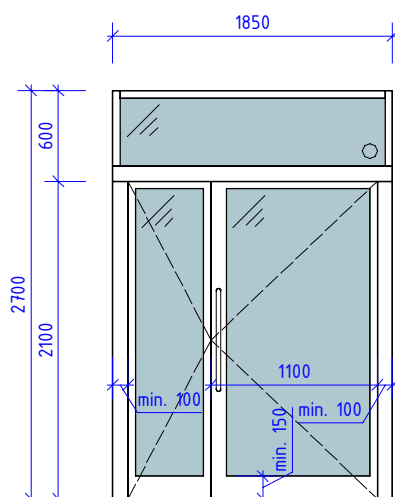
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
VE.04	<p>HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ ASYMETRICKÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM A S NADSVĚTLÍKEM, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1850×2700 mm, ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA 1100×2100 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti, PK, přívod ZOTK</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PROSKLENÁ VÝPLŇ: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, povrchová úprava komaxit - RAL 7016</p> <p>ZÁRUBEŇ: rámová zárubeň s přerušením tepelného mostu s hliníkovým prahem max. výšky 20 mm, komaxit - RAL 7016</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: svislé madlo - vodorovné panikové hrazdy na obě křídla (povrchová montáž z obou stran), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírače v liště na obě křídla, panikové provedení</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné</p> <p>TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2× dorazové, 1× středové (automatické prahové - automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM</p> <p>- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>- MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)</p> <p>- ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK $\phi 40 \text{ mm}$, VÝŠKA 50 mm)</p> <p>- PURENIT - PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, VÝŠKA 100 mm</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT</p> <p>- DVEŘE SLOUŽÍ JAKO PŘÍVOD VZDUCHU ZOTK, SOUČÁSTÍ DODÁVKY MUSÍ BÝT NÁHRADNÍ ZDROJ, SAMOZAVÍRAČE S ELEKTRICKÝMI MAGNETKY PRO OTEVŘENÍ NA ZÁKLADĚ IMPULZU EPS, ZOTK A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST</p> <p>- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	VE.04		
		2NP	P	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
VE.05	HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA – 2x DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ SYMETRICKÉ DVEŘE, 1x VSTUPNÍ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM A S NADSVĚTLÍKEM, BOČNÍ PROSKLENÍ A PLNÉ PANELY, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 13100x2700 mm A 6750x600, ROZMĚR HLAVNÍCH KŘÍDEL DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ 1100x2100 mm, ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ 900x2100 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti, PK, přívod ZOTK DVEŘNÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ A PROSKLENÉ VÝPLNĚ, OTEVÍRAVÁ, SKLOPNÁ OKNA: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo, sklopná okna s tepelně izolačním čirým trojsklem, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 RÁM STĚNY: rámová stěna s přerušením tepelného mostu, dveře s hliníkovým prahem max. výšky 20 mm, komaxit – RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ: svislé madlo – vodorovné panikové hrazdy na obě křídla (povrchová montáž z obou stran), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírače v liště na obě křídla, panikové provedení KOVÁNÍ JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ: dělené rozetové kování klika – klika (povrchová montáž z obou stran), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírač v liště, panikové provedení dle EN 179 KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH OKEN: otevíravé/ sklopné s mikroventilací se systémovou klikou v 1/3 výšky okna KOVÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN: sklopné ovládané klikovým mechanismem ve výšce 1500 mm bovdnového vedení, broušená nerez ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: dveře otočné, 2x sklopné/ otevíravé okno, 3x sklopné okno, 10x fixní zasklení, 4x plný panel SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM – 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2x dorazové, 1x středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové (automatické prahové – automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ) - ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK ϕ 40 mm, VÝŠKA 50 mm) - PURENIT – PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍŘKU PROSKLENÉ STĚNY (13 100 mm), VÝŠKA 100 mm - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍČEK A SLOUPŮ - DVEŘE SLOUŽÍ JAKO PŘÍVOD VZDUCHU ZOTK, SOUČÁSTÍ DODÁVKY MUSÍ BÝT NÁHRADNÍ ZDROJ, SAMOZAVÍRAČE S ELEKTRICKÝMI MAGNETKY PRO OTEVŘENÍ NA ZÁKLADĚ IMPULZU EPS, ZOTK A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ PLNOU FUNKČNOST - SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU ŽALUZIE TYPU „Z“ DÉLKY 2x 2175 mm, 1x 1350 mm VČETNĚ ELEKTROPOHONU A VŠECH SOUČÁSTÍ PRO PLNOU FUNKČNOST S NAPOJENÍM NA MaR – ČIDLO VĚTRNÉ, BAREVNÉ PROVEDENÍ SCHRÁNKY RAL 7016, ŽALUZIE RAL 7016 - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ - SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU OKNA PRO PRODEJ LÍSTKŮ. PŘESNÝ ROZMĚR, VYBAVENÍ A SMĚR OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚN V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA TENTO VÝROBEK PŘI SAMOTNÉ REALIZACI A TO NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA A UŽIVATELE.	VE.05		
		2NP	L, P	1

VE.05

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

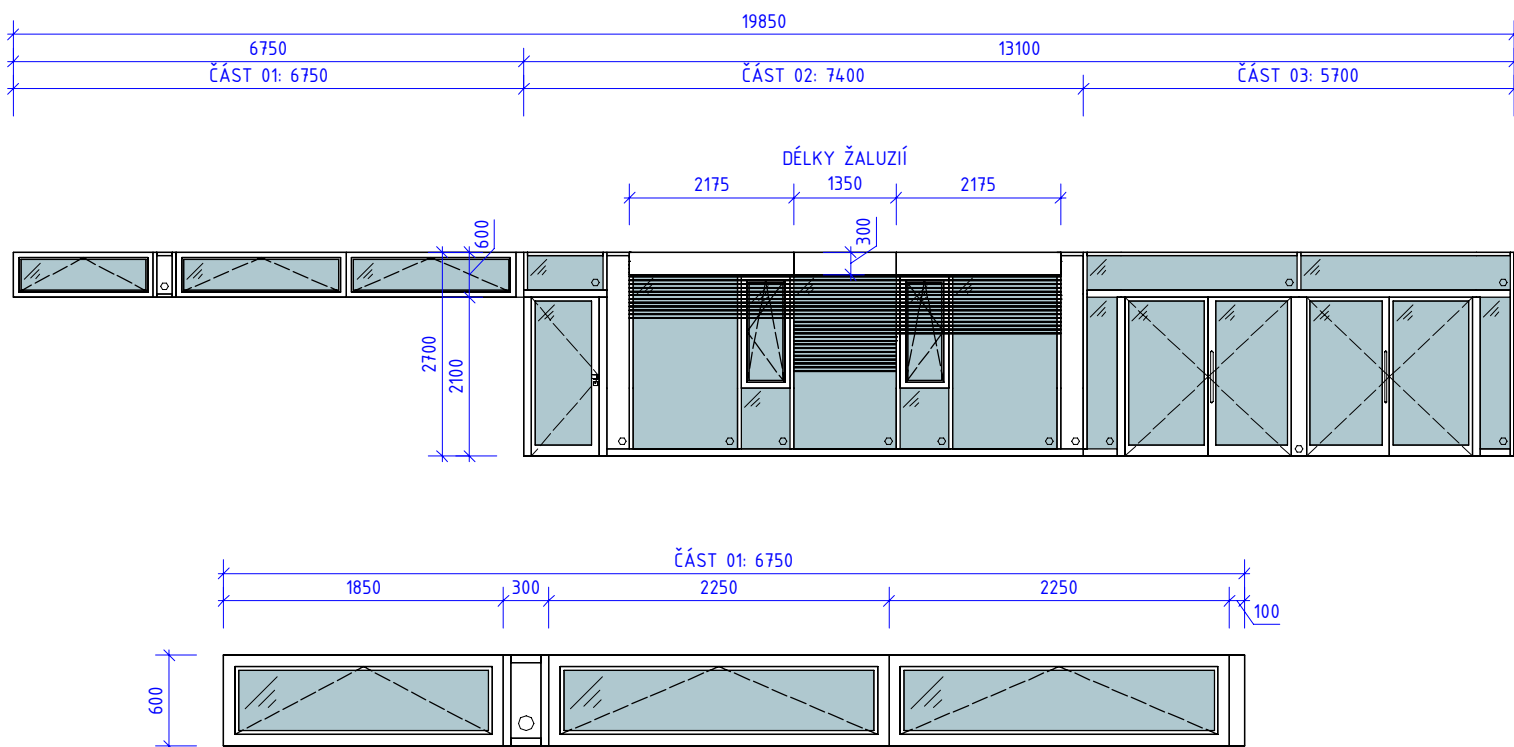
Ing. Vladimír Žák jr.

954/18

D.01.01c.33

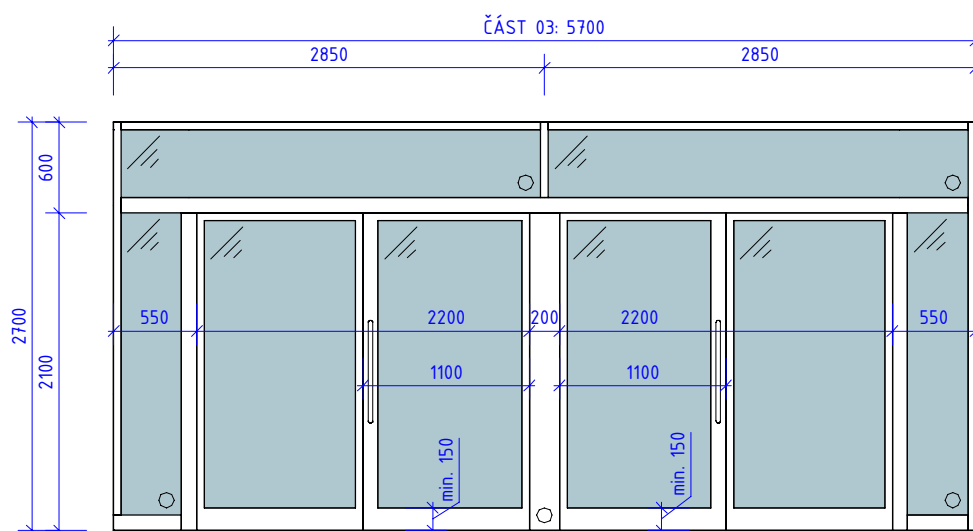
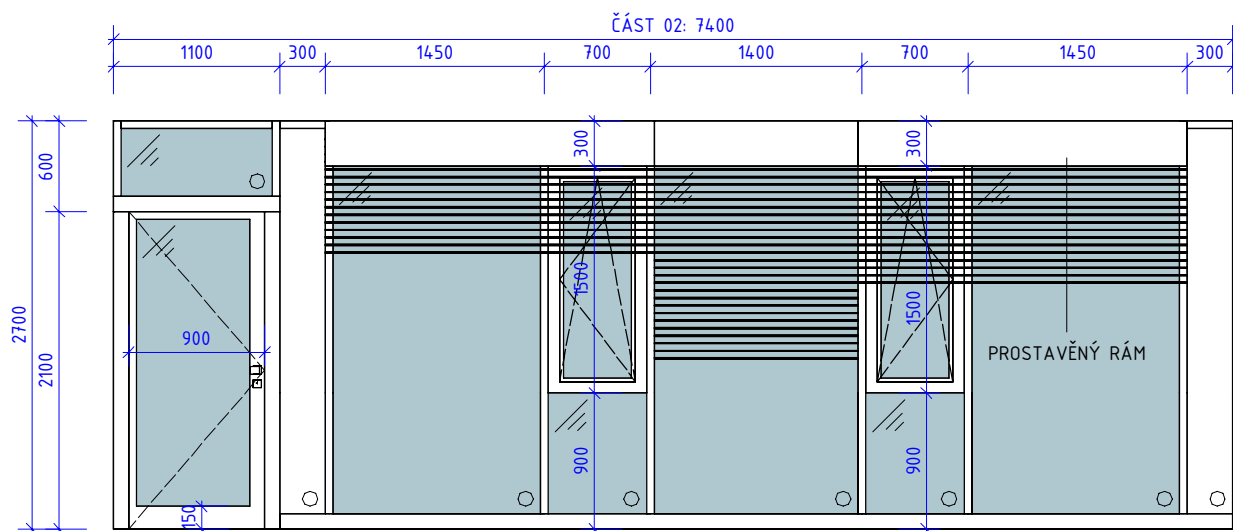
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Poznámka

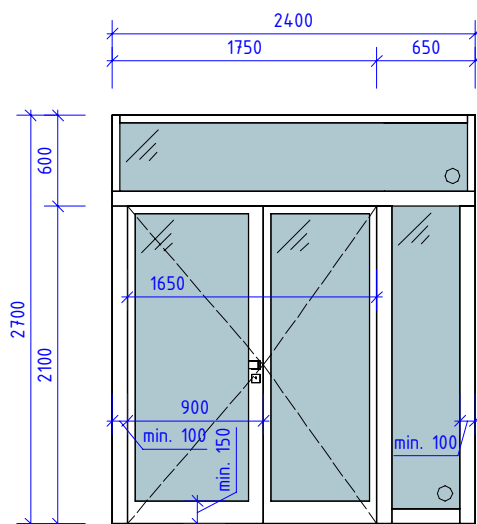
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
VE.06	<p>HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ ASYMETRICKÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM, NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM PROSKLENÍM, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2400×2700 mm, ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA 900×2100 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti, PK</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, povrchová úprava komaxit - RAL 7016</p> <p>ZÁRUBEŇ: rámová zárubeň s přerušením tepelného mostu s hliníkovým prahem max. výšky 20 mm, komaxit - RAL 7016</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: svislé madlo - vodorovné panikové hrazdy na obě křídla (povrchová montáž z obou stran), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírače v liště na obě křídla, panikové provedení</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné</p> <p>TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2× dorazové, 1× středové (automatické prahové - automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM</p> <p>- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>- MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)</p> <p>- ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK $\phi 40 \text{ mm}$, VÝŠKA 50 mm)</p> <p>- PURENIT - PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, VÝŠKA 100 mm</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT</p> <p>- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	3NP	L	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

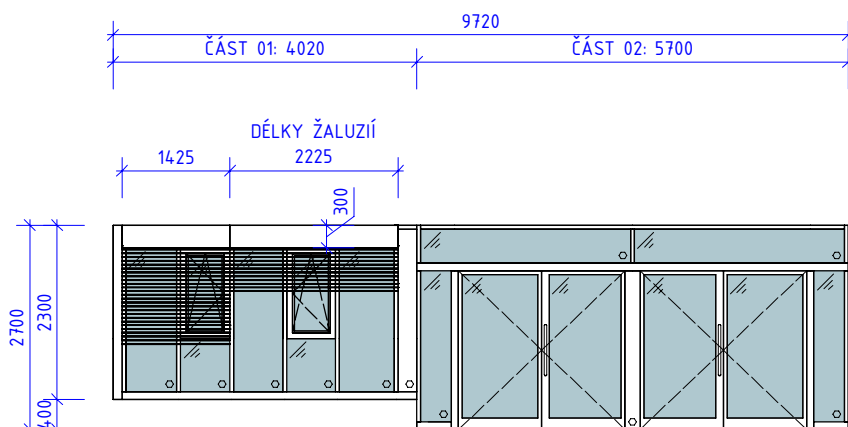
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

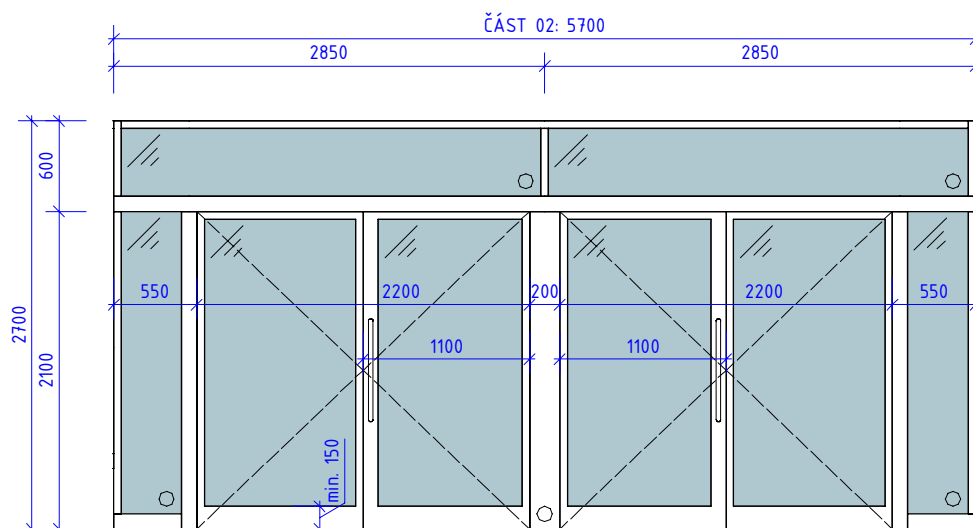
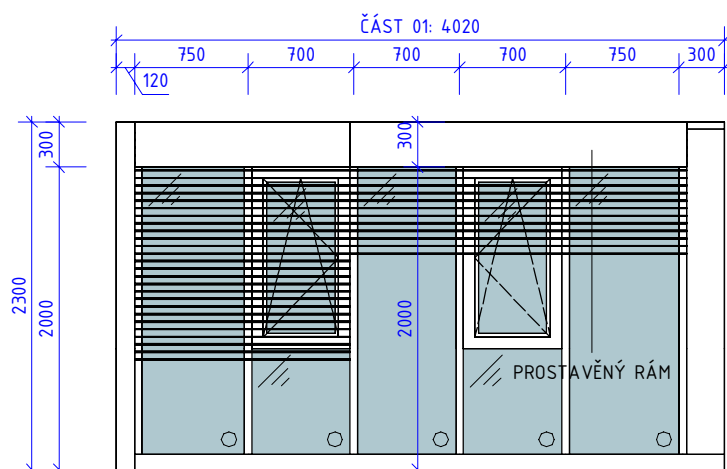
OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET	
VE.07	HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA – 2x DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ SYMETRICKÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM A S NADSVĚTLÍKEM, BOČNÍ PROSKLENÍ A PLNÉ PANELY, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 4020x2300 mm A 5700x2700, ROZMĚR HLAVNÍCH KŘÍDEL 1100x2100 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti, PK DVEŘNÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ A PROSKLENÉ VÝPLNĚ, OTEVÍRAVÁ OKNA: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 RÁM: rámová stěna s přerušením tepelného mostu, dveře s hliníkovým prahem max. výšky 20 mm, komaxit – RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Uw=1,0 W/m²K KOVÁNÍ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ: svislé madlo – vodorovné panikové hrazdy na obě křídla (povrchová montáž z obou stran), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírače v liště na obě křídla, panikové provedení KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH OKEN: otevíravé/ sklopné s mikroventilací se systémovou klikou v 1/3 výšky okna ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: dveře otočné, 2x sklopné/ otevíravé okno, 9x fixní zasklení, 2x plný panel SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM – 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2x dorazové, 1x středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové (automatické prahové – automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ) - ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK Ø 40 mm, VÝŠKA 50 mm) - PURENIT – PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍŘKU PROSKLENÉ STĚNY (5700 mm), VÝŠKA 100 mm - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍČEK A SLOUPŮ - SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU ŽALUZIE TYPU „Z“ DÉLKY 1x 1425 mm, 1x 2225 mm VČETNĚ ELEKTROPOHONU A VŠECH SOUČÁSTÍ PRO PLNOU FUNKČNOST S NAPOJENÍM NA MaR – ČIDLO VĚTRNÉ, BAREVNÉ PROVEDENÍ SCHRÁNKY RAL 7016, ŽALUZIE RAL 7016 - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ - SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU OKNA PRO PRODEJ LÍSTKŮ. PŘESNÝ ROZMĚR, VYBAVENÍ A SMĚR OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚN V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA TENTO VÝROBEK PŘI SAMOTNÉ REALIZACI A TO NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA A UŽIVATELE.	VE.07	3NP	L, P	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Poznámka

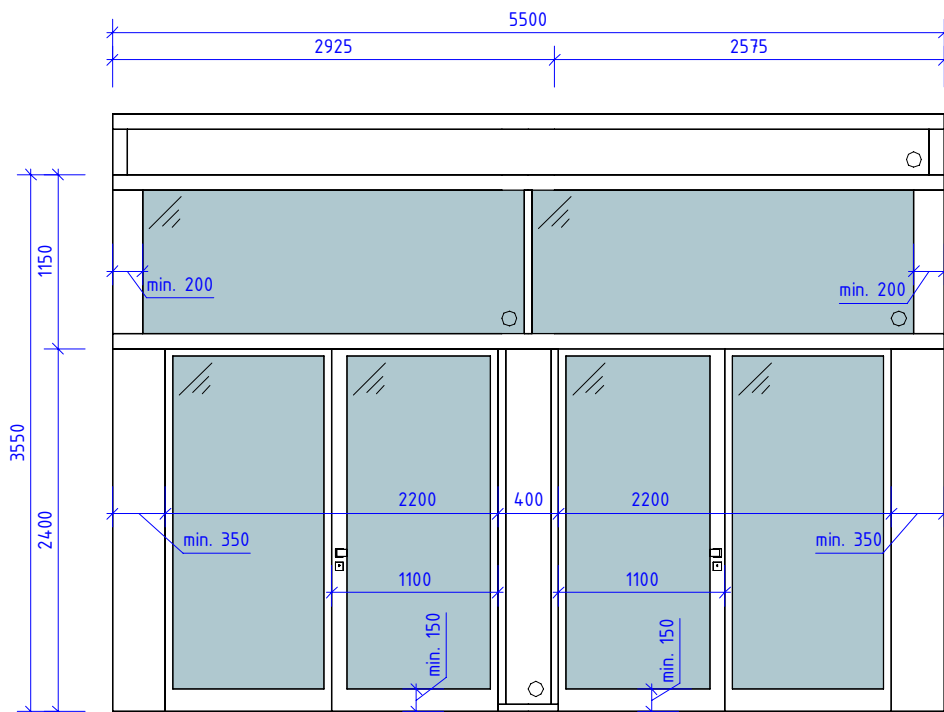
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
VE.08	<p>HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA – 2x DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ SYMETRICKÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM A S NADSVĚTLÍKEM A PLNÉ PANELY, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 5500x3550 mm, ROZMĚR HLAVNÍCH KŘÍDEL 1100x2400 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti, PK</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ A PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>RÁM: rámová stěna s přerušením tepelného mostu, dveře s hliníkovým prahem max. výšky 20 mm, komaxit – RAL 7016</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: klika – vodorovné panikové hrazdy na obě křídla (povrchová montáž z obou stran), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírače v liště na obě křídla, panikové provedení</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: dveře otočné, 2x fixní zasklení, 2x plný panel</p> <p>TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové (automatické prahové – automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM</p> <p>- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>- MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)</p> <p>- ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK $\phi 40 \text{ mm}$, VÝŠKA 50 mm)</p> <p>- PURENIT – PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍŘKU PROSKLENÉ STĚNY, VÝŠKA 100 mm</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT</p> <p>- HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA NAVAZUJE NA HLINÍKOVOU VNITŘNÍ STĚNU VI.54</p> <p>- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	VE.08		
		4NP	L, P	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

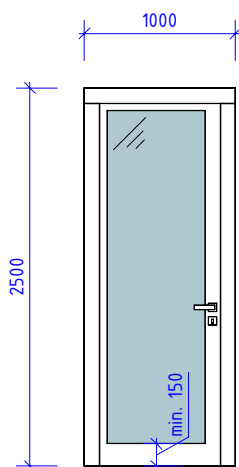
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
VE.09	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1000×2500 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 – C DVEŘNÍ KŘÍDLO: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 ZÁRUBEŇ: rámová zárubeň s přerušením tepelného mostu s hliníkovým prahem max. výšky 20 mm, komaxit – RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: klika – klika (povrchová montáž z obou stran), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírače v liště, panikové provedení ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2× dorazové, 1× středové (automatické prahové – automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM – DĚLENÍ PODLE NÁČRTU – MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ) – ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK Ø 40 mm, VÝŠKA 50 mm) – PURENIT – PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, VÝŠKA 100 mm – DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT – OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.09		
		4NP	P	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

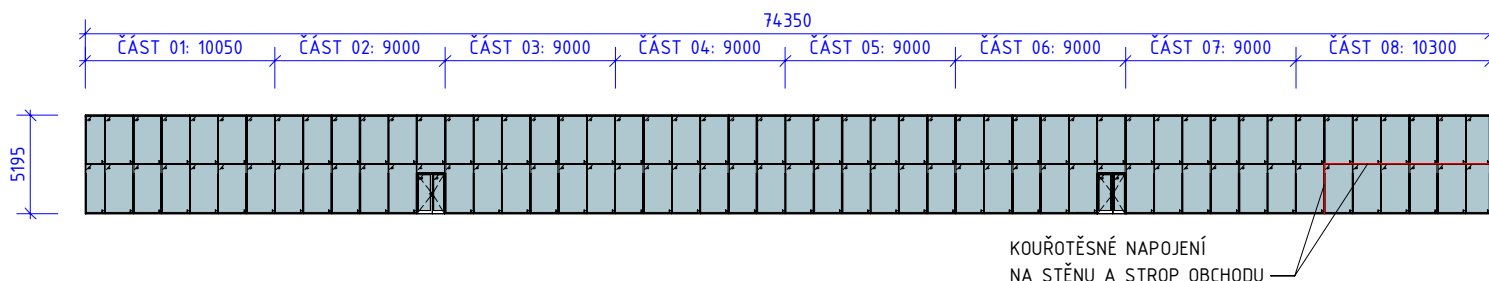
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET	
VE.10	PROSKLENÁ SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z HLINÍKOVÝCH IZOLOVANÝCH PROFILŮ, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 74350×5195 mm, 2× DVOUKŘÍDLÍ ASYMETRICKÉ DVEŘE, ROZMĚR HLAVNÍCH KŘÍDEL 800×2100 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti, kouřotěsné napojení na stěnu a strop obchodu podle náčrtu DVEŘNÍ KŘÍDLA A FIXNÍ PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré bezpečnostní a akustické trojsklo s lepeným sklem s fólií PVB, Rw=42 dB (C/Ctr=-2/-5), např. typ Guardian 53/42, zasklení izolační trojsklo 44.2/18/4/16/6, solární faktor 0,5, hliníkové systémové profily s pohledovou šířkou 50 mm a hloubkou max. 200 mm, černý distanční rámeček, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 RÁM OKNA: vícekomorové hliníkové profily s přerušením tepelného mostu s pohledovou šířkou 50 mm a hloubkou max. 200 mm, dveře s hliníkovým prahem max. výšky 20 mm, komaxit - RAL 7016 SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA: Uw=1,2 W/m²K KOVÁNÍ: klika - klika (povrchová montáž z obou stran), zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírač v liště, pasivní křídlo s aretací ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: dveře otočné, 100× fixní zasklení TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2× dorazové, 1× středové (automatické prahové - automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT - KOTVENÍ K OCELOVÝM VÝMĚNÁM, K PARAPETNÍ ŽB STĚNĚ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV VE TVARTU L - VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (LEMOVÁNÍ, OKAPNIC, PŘIPOJOVACÍCH LIŠT ATD.) V BARVĚ RAL 7016 - MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ) - ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK ø 40 mm, VÝŠKA 50 mm) - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.10	3NP	P	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

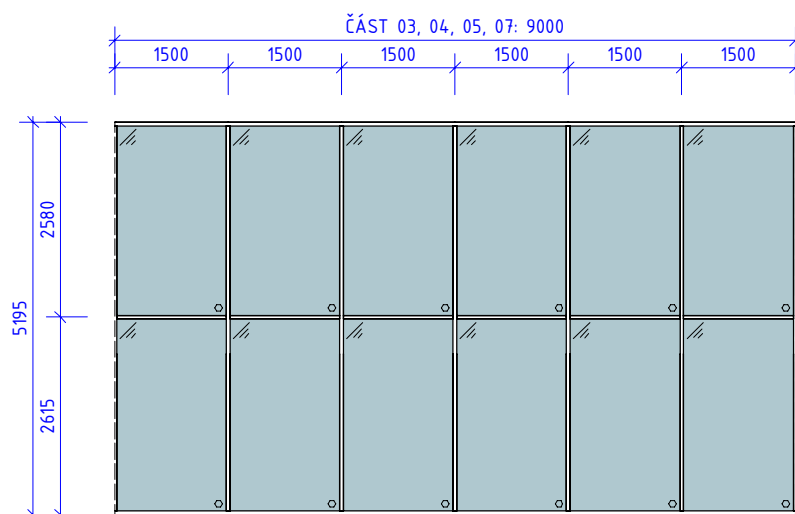
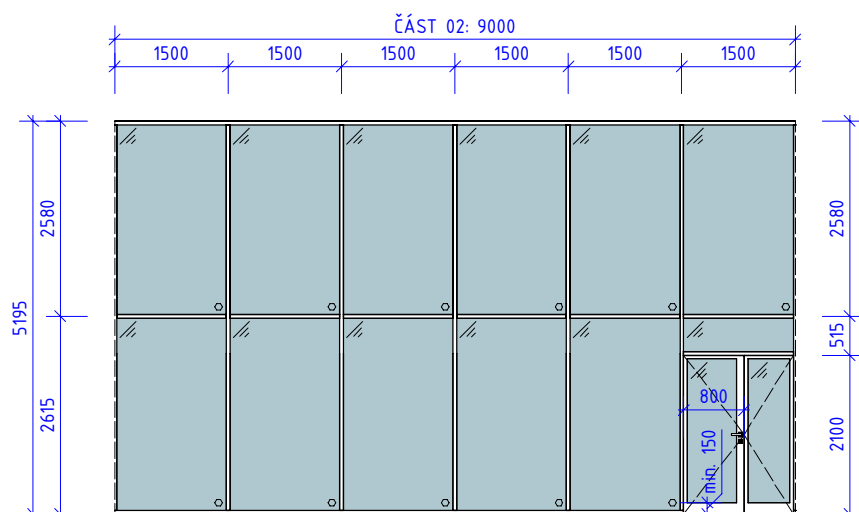
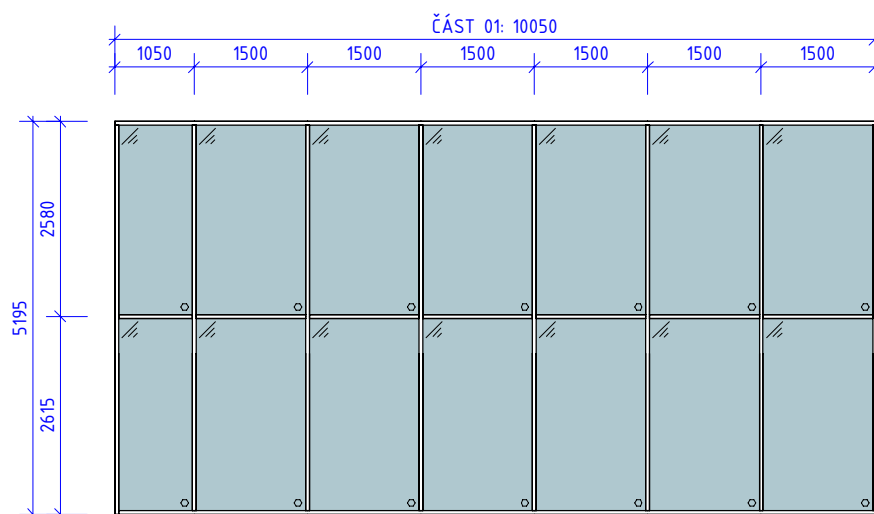
Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

954/18

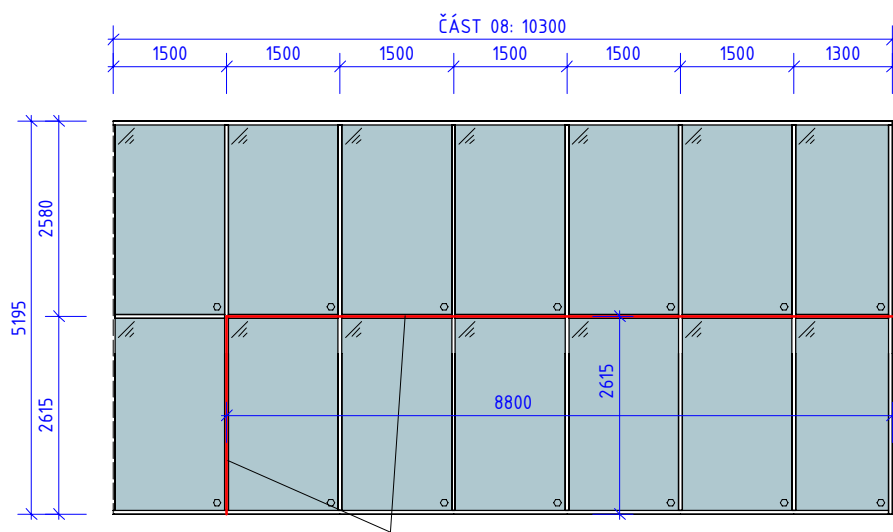
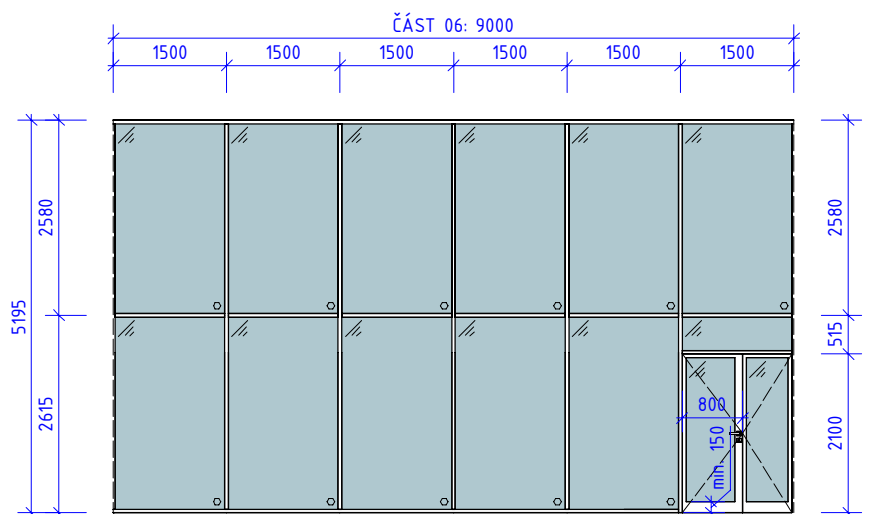
D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



KOUŘOTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STĚNU A STROP OBCHODU

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

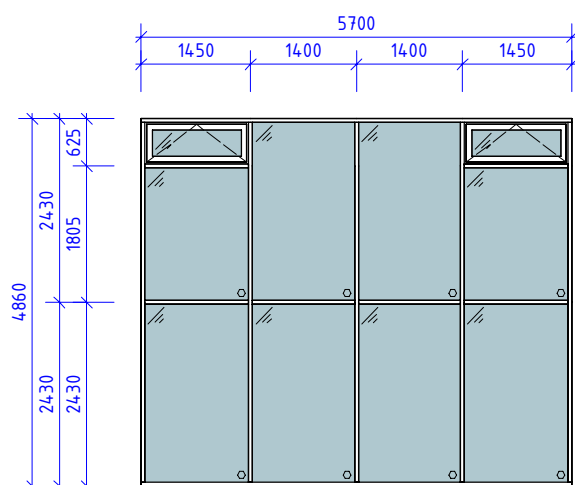
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.11	PROSKLENÁ SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z HLINÍKOVÝCH IZOLOVANÝCH PROFILŮ, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 5700×4860 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti FIXNÍ PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo a hliníkové systémové profily s pohledovou šířkou 50 mm a hloubkou max. 200 mm, černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 RÁM OKNA: vícekomorové hliníkové profily s přerušením tepelného mostu s pohledovou šířkou 50 mm a hloubkou max. 200 mm, komaxit - RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: sklopná okna se závěsem dole otevíravá dovnitř s možností otevření o 90°, eloxovaný hliník ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 8× fixní zasklení, 2× sklopné okno	VE.11	
		1NP	1
	<ul style="list-style-type: none">- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU- DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT- KOTVENÍ K OCELOVÝM VÝMĚNÁM- SKLOPNÁ OKNA OVLÁDANÁ PŘES EPS S VLASTNÍM ELEKTROPOHONEM NA KAŽDÉM KŘÍDLE, MANUÁLNÍ TLAČÍTKA NA KAŽDÉM PODLAŽÍ (2× 1NP, 2×2NP), DODÁNÍ VČETNĚ CENTRÁLY, NÁHODNÉHO ZDROJE A VŠECH KOMPONENTŮ PRO PLNOU FUNKČNOST A DOLOŽENÍ CERTIFIKACE O FUNKČNOSTI SYSTÉMU- VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (LEMOVÁNÍ, OKAPNIC, PŘIPOJOVACÍCH LIŠT ATD.) V BARVĚ RAL 7016- MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. (VODOROVNĚ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ		

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

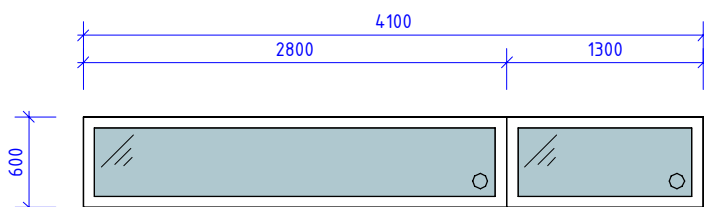
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

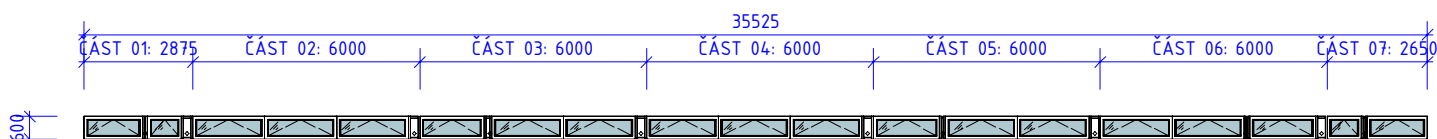
OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.12	HLINÍKOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 4100×600 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 FIXNÍ PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: bez kování ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 2× fixní zasklení - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT - PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ CELÉHO VÝROBKU, DOLOŽENO CERTIFIKACÍ - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.12	
		1NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



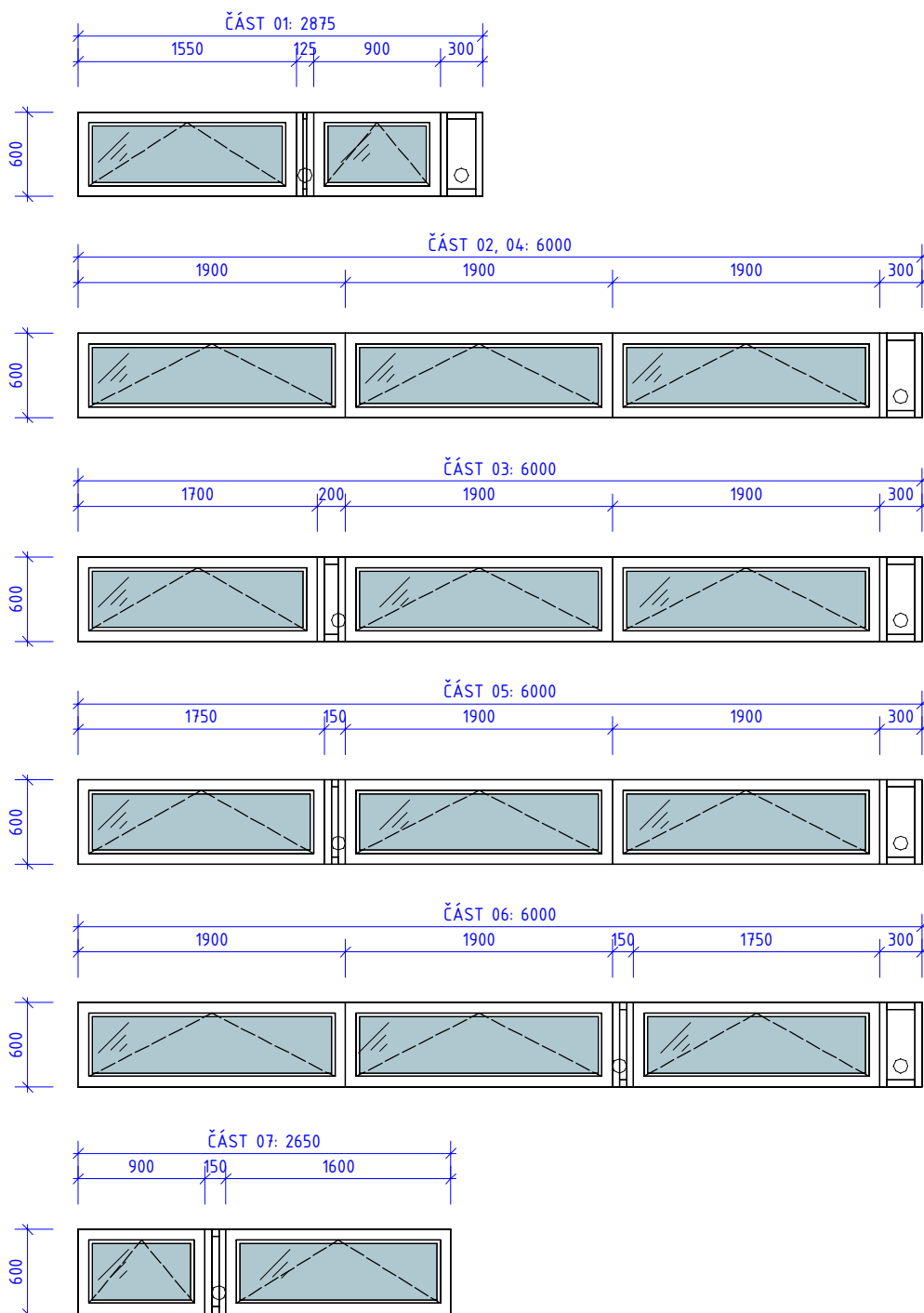
OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.13	HLINÍKOVÉ PÁSOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 35525×600 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: sklopné ovládání klikovým mechanismem ve výšce 1500 mm bovdenového vedení, broušená nerez ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 19× sklopné okno, 11× fixní plné výplně SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM – 3 ÚROVNĚ CELOOBYVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2× dorazové, 1× středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍČEK A SLOUPŮ - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.13	
		1NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

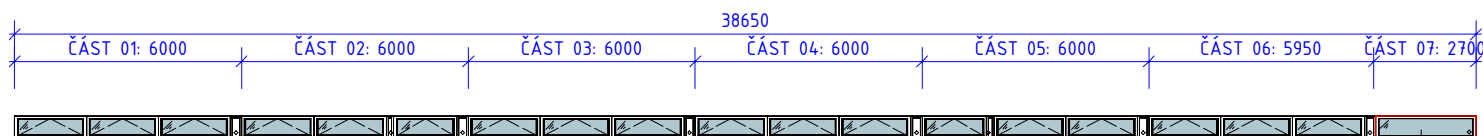
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.14	HLINÍKOVÉ PÁSOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 38650×600 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti, EW 30 DP3 vyznačené okno dle náčrtu OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ A PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: sklopné ovládání klikovým mechanismem ve výšce 1500 mm bovdnového vedení, broušená nerez ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 18 × sklopné okno, 1× fixní prosklená výplň, 8× fixní plné výplně SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM – 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2× dorazové, 1× středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATAČE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍČEK A SLOUPŮ - PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ VÝROBKU (VYZNAČENÉHO CELÉHO OKNA PODLE NÁČRTU), DOLOŽENO CERTIFIKAČÍ - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.14	
		1NP	1

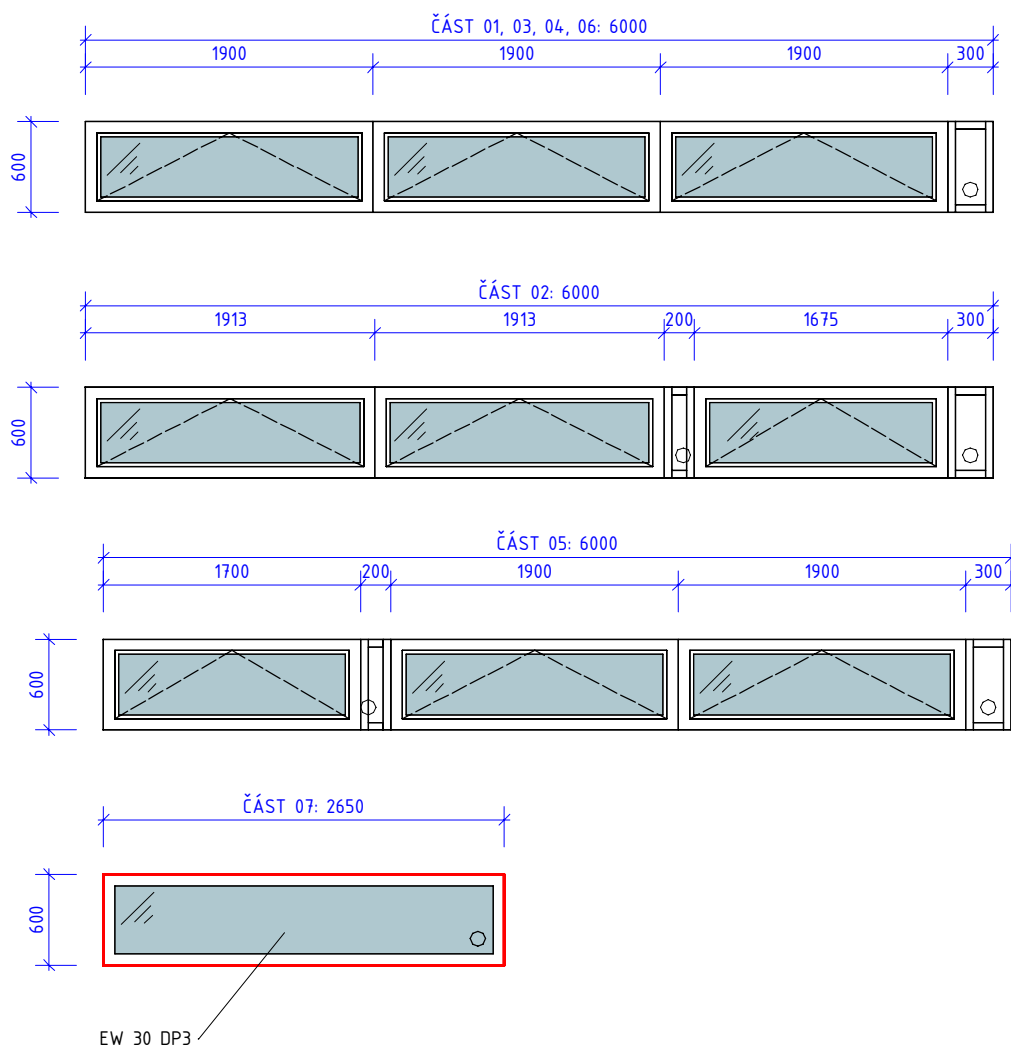
POHLED Z EXTERIÉRU



EW 30 DP3

Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

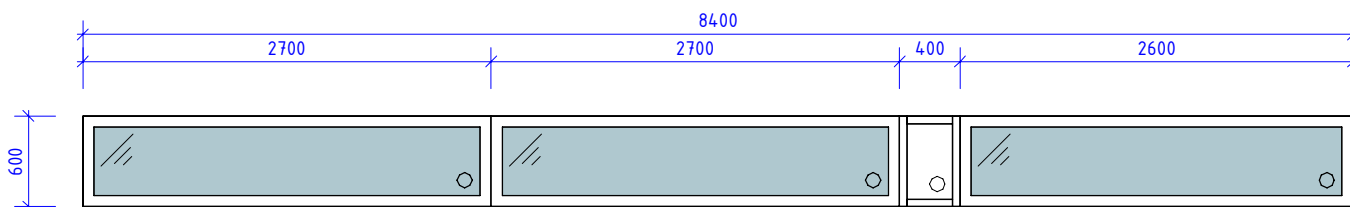
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.15	HLINÍKOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 8400x600 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 FIXNÍ PLNÉ A PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: bez kování ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 3x fixní prosklené výplně, 1x fixní plná výplň - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍČEK A SLOUPŮ - PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ CELÉHO VÝROBKU, DOLOŽENO CERTIFIKACÍ - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.15	
		2NP	1
		3NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



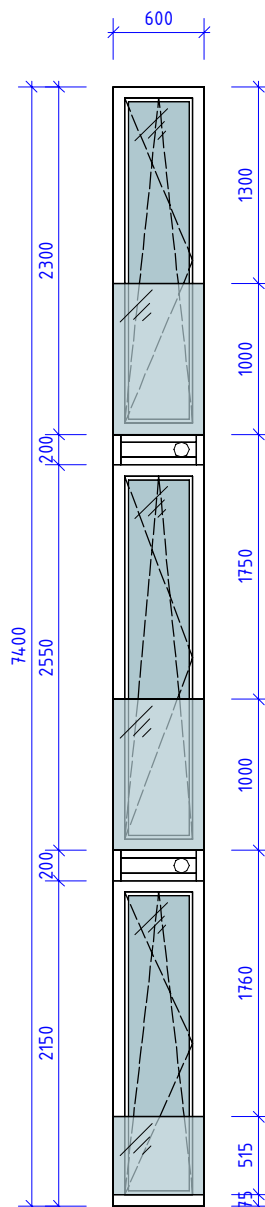
Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

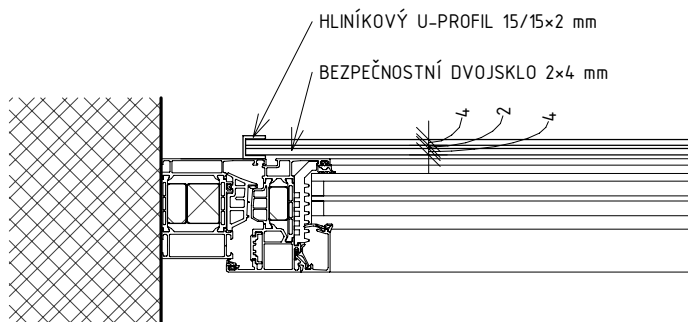
D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.16	<p>HLINÍKOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 600×7400 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti</p> <p>OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: otevíravé/ sklopné s mikroventilací a se systémovou klikou v 1/3 výšky okna, broušená nerez</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 3× otevíravé/ sklopné okno, 2× fixní plná výplň</p> <p>SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM – 3 ÚROVNĚ CELOOBYVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2× dorazové, 1× středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá</p> <p>- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ STROPŮ</p> <p>- OKNO BUDE OPATŘENO SKLENĚNÝM BEZPEČNOSTNÍM ZÁBRADLÍM – DVOJSKLO 2×4 mm, MEZERA 2 mm</p> <p>- ZÁBRADLÍ BUDE VSAZENO DO LAKOVANÝCH HLINÍKOVÝCH U-PROFILŮ 15/15×2 mm NA RÁMU OKNA</p> <p>- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	VE.16	
		2NP	1
		POHLED Z EXTERIÉRU	



DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

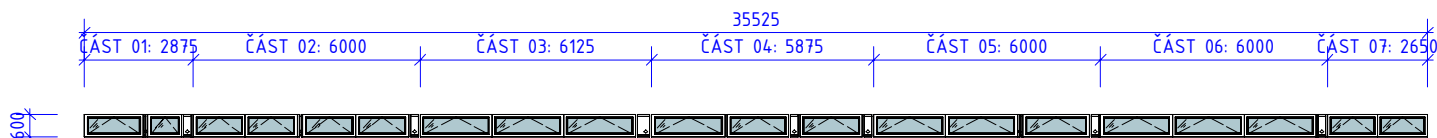
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

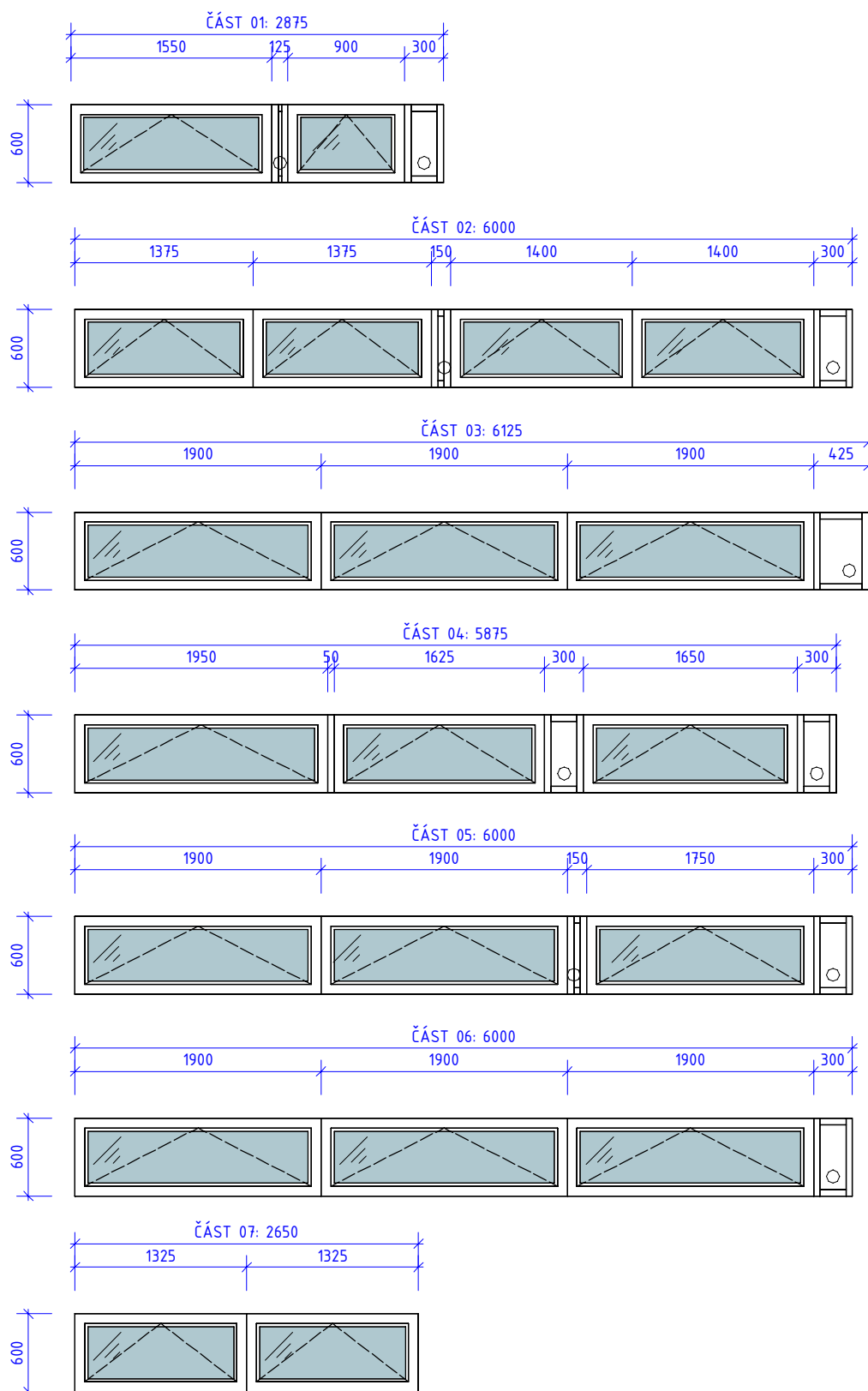
OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.17	HLINÍKOVÉ PÁSOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 35525×600 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: sklopné ovládání klikovým mechanismem ve výšce 1500 mm bovdenového vedení, broušená nerez ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 20× sklopné okno, 10× fixní plná výplň SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM - 3 ÚROVNĚ CELOOBYVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2× dorazové, 1× středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍČEK A SLOUPŮ - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.17	
		2NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

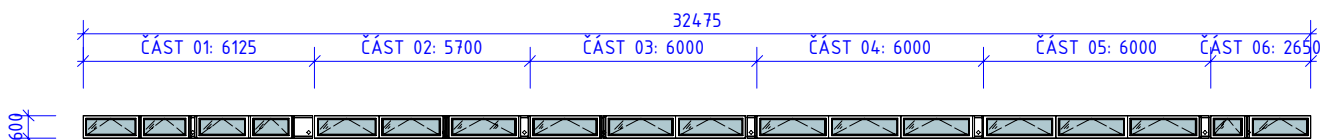
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

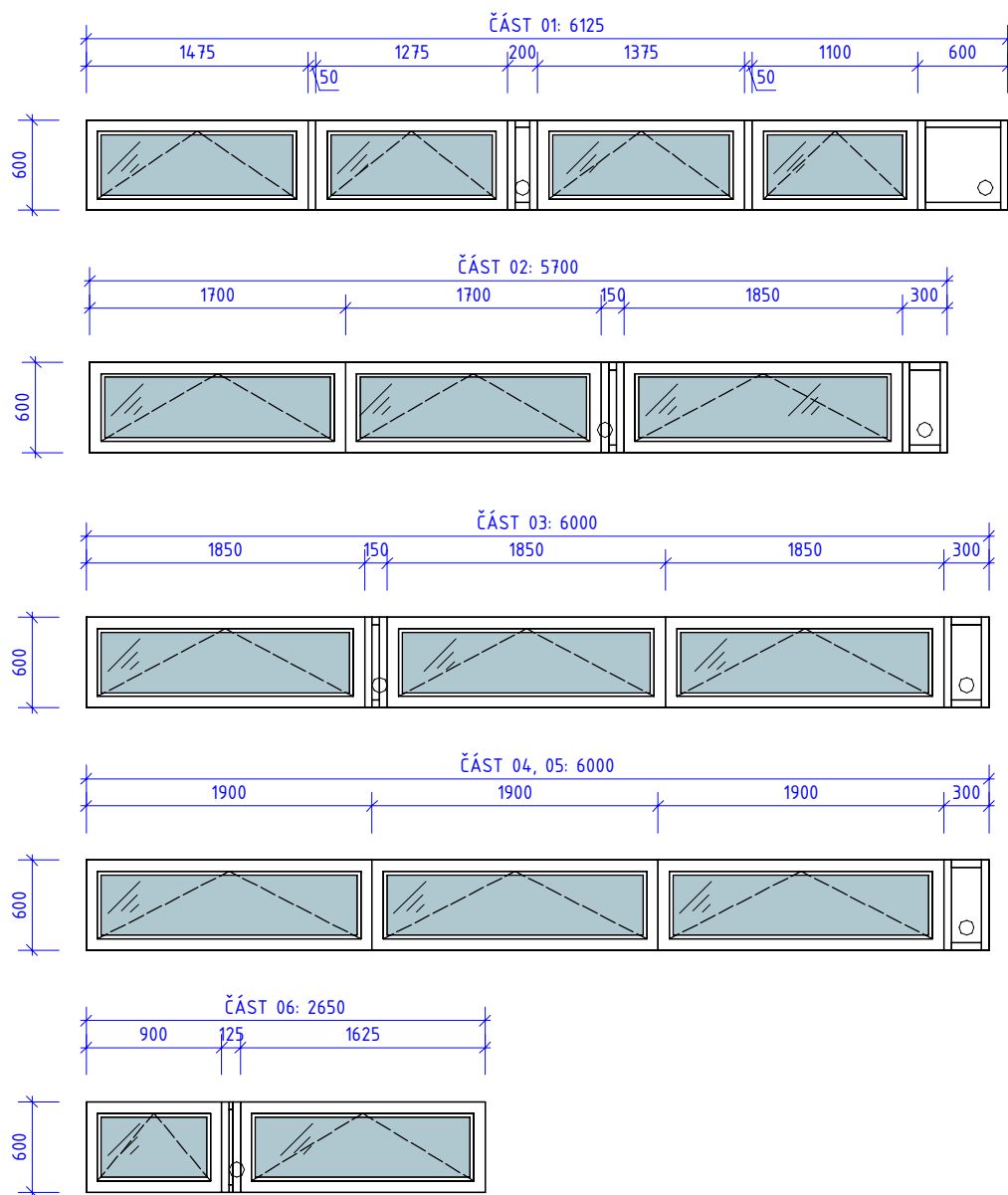
OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.18	HLINÍKOVÉ PÁSOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 32475×6000 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: sklopné ovládání klikovým mechanismem ve výšce 1500 mm bovdnového vedení, broušená nerez ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 19× sklopné okno, 9× fixní plná výplň SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM - 3 ÚROVNĚ CELOOBYVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2× dorazové, 1× středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍČEK A SLOUPŮ - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.18	
		2NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

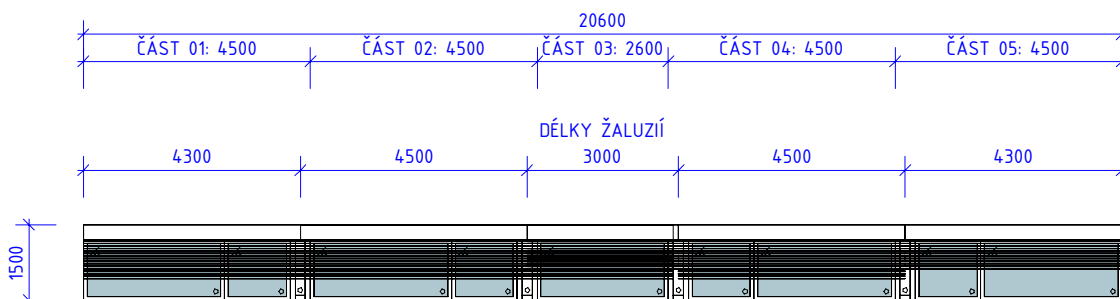
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

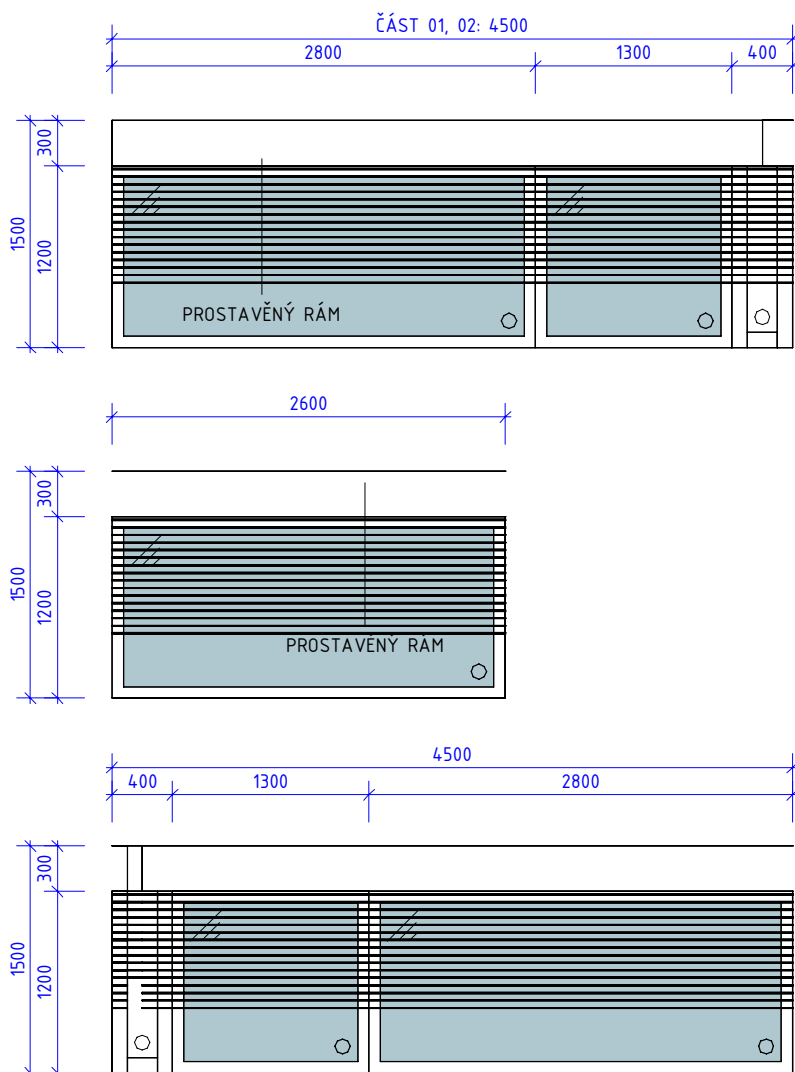
OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.19	HLINÍKOVÉ PÁSOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 20600×1500 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ A PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: bez kování ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 9× fixní prosklená výplň, 4× fixní plná výplň - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍČEK A SLOUPŮ - SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU ŽALUZIE TYPU „Z“ DÉLKY 2× 2175 mm, 1× 1350 mm VČETNĚ ELEKTROPOHONU A VŠECH SOUČÁSTÍ PRO PLNOU FUNKČNOST S NAPOJENÍM NA MaR – ČIDLO VĚTRNÉ A SOLÁRNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ SCHRÁNKY RAL 9023, ŽALUZIÍ RAL 7016 - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.19	
		3NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

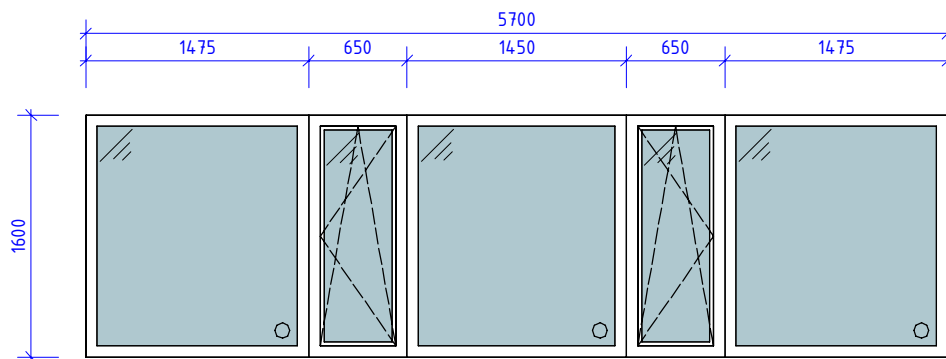
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.20	HLINÍKOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 5700×1600 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: otevíravé/ sklopné s mikroventilací a se systémovou klikou v 1/3 výšky okna, broušená nerez ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 2× otevíravé/ sklopné okno, 3× fixní prosklená výplň SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM - 3 ÚROVNĚ CELOOBYSOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2× dorazové, 1× středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.20	
		3NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



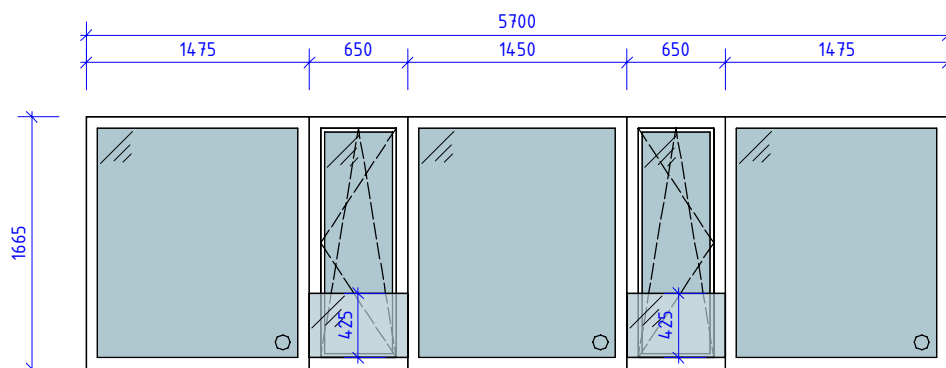
Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

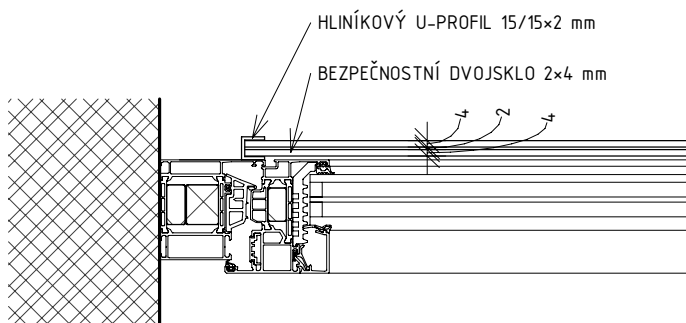
D.01.01c.33
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.21	HLINÍKOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 5700×1665 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: otevíravé/ sklopné s mikroventilací a se systémovou klikou v 1/2 výšky okna, broušená nerez ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 2× otevíravé/ sklopné okno, 3× fixní prosklená výplň, 4× fixní plná výplň SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM – 3 ÚROVNĚ CELOOBYVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2× dorazové, 1× středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT - OKNO BUDE OPATŘENO SKLENĚNÝM BEZPEČNOSTNÍM ZÁBRADLÍM – DVOJSKLO 2×4 mm, MEZERA 2 mm - ZÁBRADLÍ BUDE VSAZENO DO LAKOVANÝCH HLINÍKOVÝCH U-PROFILŮ 15/15×2 mm NA RÁMU OKNA - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.21	
		4NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ


Poznámka

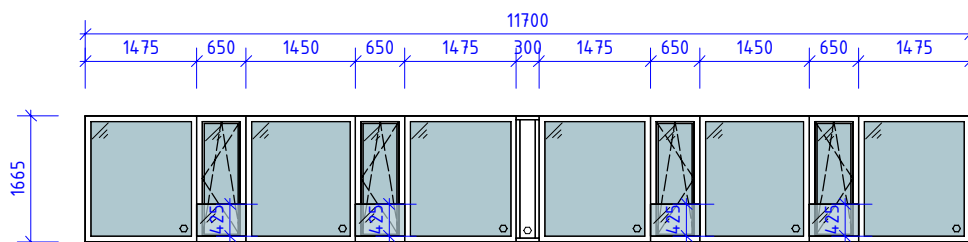
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33

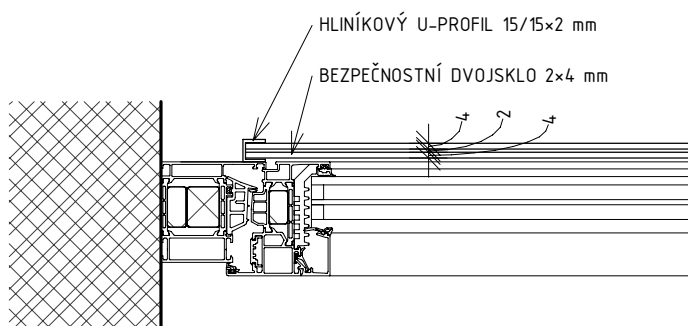
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.22	<p>HLINÍKOVÉ PÁSOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 11700×1665 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti</p> <p>OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ A PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: otevíravé/ sklopné s mikroventilací a se systémovou klikou v 1/2 výšky okna, broušená nerez</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 4× otevíravé/ sklopné okno, 6× fixní prosklená výplň, 1× fixní plná výplň</p> <p>SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM – 3 ÚROVNĚ CELOOBYVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2× dorazové, 1× středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá</p> <p>- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍČEK A SLOUPŮ</p> <p>- OKNO BUDE OPATŘENO SKLENĚNÝM BEZPEČNOSTNÍM ZÁBRADLÍM – DVOJSKLO 2×4 mm, MEZERA 2 mm</p> <p>- ZÁBRADLÍ BUDE VSAZENO DO LAKOVANÝCH HLINÍKOVÝCH U-PROFILŮ 15/15×2 mm NA RÁMU OKNA</p> <p>- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	VE.22	
		4NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ



Poznámka

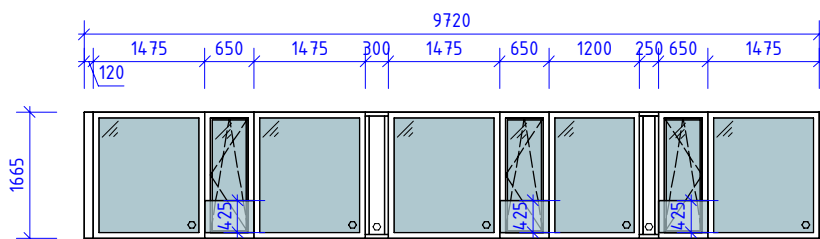
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33

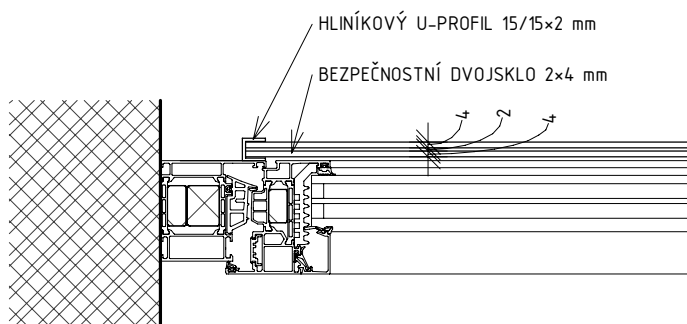
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.23	<p>HLINÍKOVÉ PÁSOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 9720×1665 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti</p> <p>OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PLNÉ A PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré trojsklo, tepelně izolační PUR panel s nalepeným plechem v líci rámu a hliníkové systémové profily, u prosklených částí černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: otevíravé/ sklopné s mikroventilací a se systémovou klikou v 1/2 výšky okna, broušená nerez</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 3× otevíravé/ sklopné okno, 5× fixní prosklená výplň, 2× fixní plná výplň</p> <p>SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM – 3 ÚROVNĚ CELOOBYVDOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRÁVÁ KŘÍDLA): 2× dorazové, 1× středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá</p> <p>- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH, KRYCÍCH LIŠT A LEMOVÁNÍ V MÍSTECH NAPOJENÍ PŘÍČEK A SLOUPŮ</p> <p>- OKNO BUDE OPATŘENO SKLENĚNÝM BEZPEČNOSTNÍM ZÁBRADLÍM – DVOJSKLO 2×4 mm, MEZERA 2 mm</p> <p>- ZÁBRADLÍ BUDE VSAZENO DO LAKOVANÝCH HLINÍKOVÝCH U-PROFILŮ 15/15×2 mm NA RÁMU OKNA</p> <p>- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	VE.23	
		4NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ



Poznámka

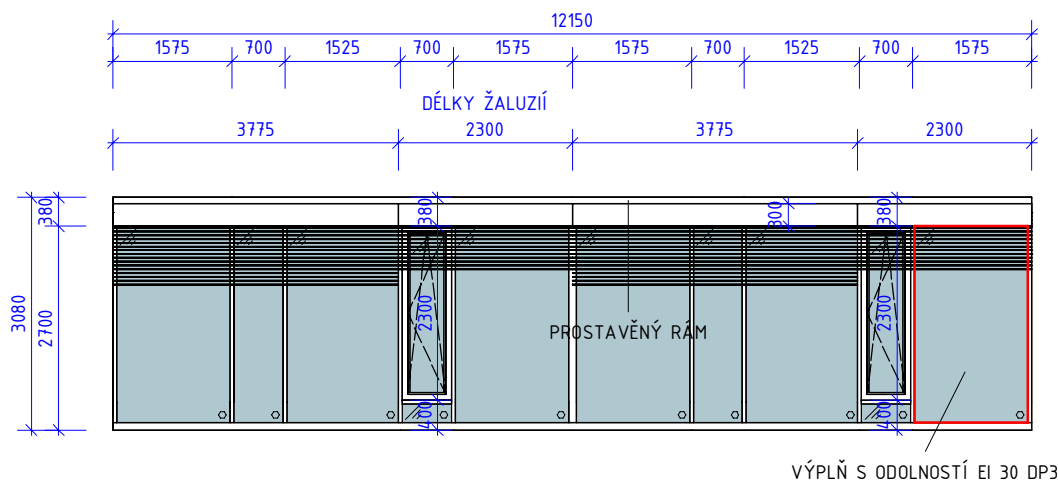
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.24	<p>HLINÍKOVÉ STĚNA, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 12150×3080 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti, EI 30 DP3 vyznačené okno dle náčrtu</p> <p>OKENÍ KŘÍDLA, FIXNÍ PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační číré bezpečnostní trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>RÁM: rámová stěna, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit – RAL 7016</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: otevíravé/ sklopné s mikroventilací se systémovou klikou v 1/3 výšky okna</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 2× sklopné/ otevíravé okno, 8× fixní zasklení</p> <p>SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM – 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA):</p> <p>2× dorazové, 1× středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá</p> <p>- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>- MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)</p> <p>- ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK $\phi 40 \text{ mm}$, VÝŠKA 50 mm)</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT</p> <p>- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU ŽALUZIE TYPU „Z“ DÉLKY 2× 3775 mm, 2× 2300 mm VČETNĚ ELEKTROPOHONU A VŠECH SOUČÁSTÍ PRO PLNOU FUNKČNOST S NAPOJENÍM NA MaR – ČIDLO VĚTRNÉ, BAREVNÉ PROVEDENÍ SCHRÁNKY RAL 7016, ŽALUZIE RAL 7016</p> <p>- PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ VÝROBKU (VYZNAČENÉHO CELÉHO OKNA PODLE NÁČRTU), DOLOŽENO CERTIFIKACÍ</p> <p>- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	VE.24	
		4NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

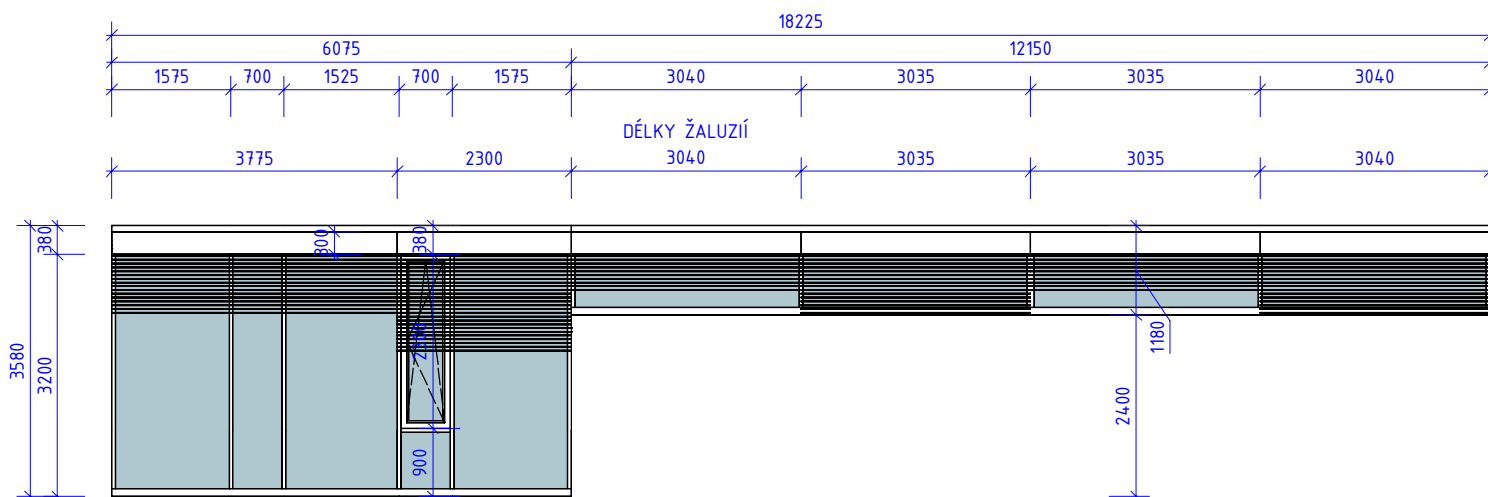
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.25	HLINÍKOVÁ STĚNA, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 6075×3580 mm A 12150×1180 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti OKENÍ KŘÍDLO, FIXNÍ PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 RÁM: rámová stěna, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: otevíravé/ sklopné s mikroventilací se systémovou klikou v 1/3 výšky okna ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x sklopné/ otevíravé okno, 8x fixní zasklení SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM - 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2x dorazové, 1x středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ) - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT - SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU ŽALUZIE TYPU „Z“ DÉLKY 1x 3775 mm, 1x 2300 mm, 2x 3040 mm a 2x 3035 mm VČETNĚ ELEKTROPOHONU A VŠECH SOUČÁSTÍ PRO PLNOU FUNKČNOST S NAPOJENÍM NA MaR - ČIDLO VĚTRNÉ, BAREVNÉ PROVEDENÍ SCHRÁNKY RAL 7016, ŽALUIÍ RAL 7016 - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.25	
		4NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

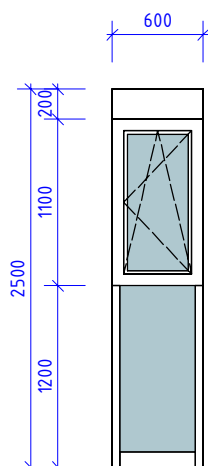
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.26	HLINÍKOVÉ OKNO, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 600×2500 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti OKENÍ KŘÍDLO, FIXNÍ PROSKLENÉ VÝPLNĚ: tepelně izolační čiré bezpečnostní trojsklo a hliníkové systémové profily, černý distanční rámeček, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 RÁM OKNA: rámové okno, hliníkový systémový profil s přerušením tepelného mostu, povrchová úprava komaxit - RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: otevíravé/ sklopné s mikroventilací se systémovou klikou v 1/3 výšky okna ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x sklopné/ otevíravé okno, 1x fixní zasklení SPÁRA MEZI OKNEM A KŘÍDLEM - 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA): 2x dorazové, 1x středové (automatické vysunutí těsnění z křídla okna po jejich zavření, dosednutí k rámu a zajištění těsnění spodní části oken), materiál EPDM, černá - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU, VYŠŠÍ RÁM V NADPRAŽÍ V NÁVAZNOSTI NA VÝROBEK VI.60 - MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY PODLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ) - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ - SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE OKNO PRO PRODEJ LÍSTKŮ. PŘESNÝ ROZMĚR, VYBAVENÍ A SMĚR OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚN V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI NA TENTO VÝROBEK PŘI SAMOTNÉ REALIZACI A TO NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA A UŽIVATELE.	VE.26	
		4NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

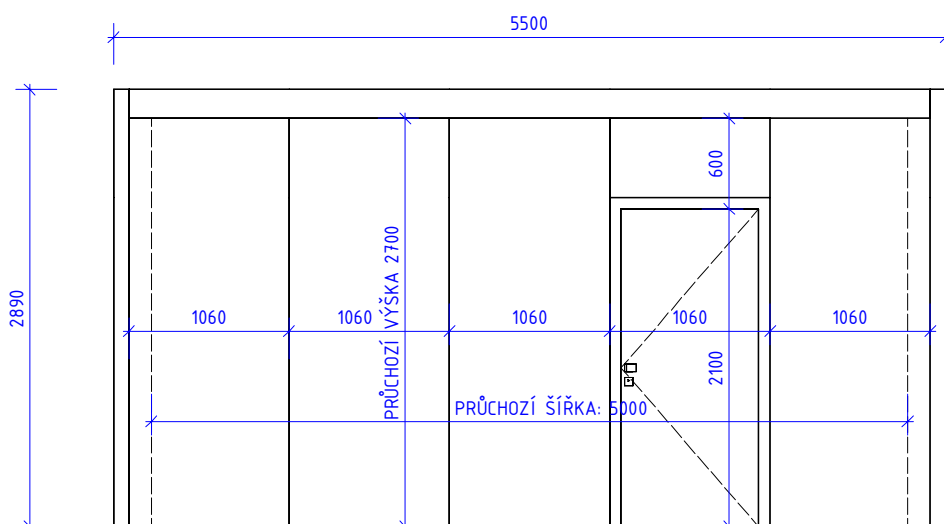
VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33

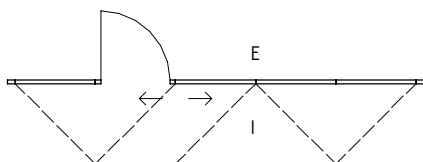
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.27	<p>OCELOVÁ POSUVNĚ SKLÁDACÍ ZATEPLENÁ VRATA S INTEGROVANÝMI DVEŘMI, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU/ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 5000×2700 mm, VELIKOST VRAT 5500×2890 mm, VELIKOST DVEŘÍ 910×2100 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: sendvičové PUR panely, umístění dveří se zapuštěnými panty, s nízkým přechodovým prahem a přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit - RAL 7016</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: elektropohon s možností otevření/ zavření vrat v případě výpadku elektrického proudu pomocí řetízku, horní vedení z pozinkované oceli, dveřní křídlo s děleným rozetovým kováním (kartáčová nerez), klika - klika a zámek s vložkou FAB (4 úrovně), samozavírač v liště s aretací</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: vrata skládací, dveře otočné</p> <p>- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT</p> <p>- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	VE.27	
		2NP	1

POHLED Z EXTERIÉRU



PŮDORYS



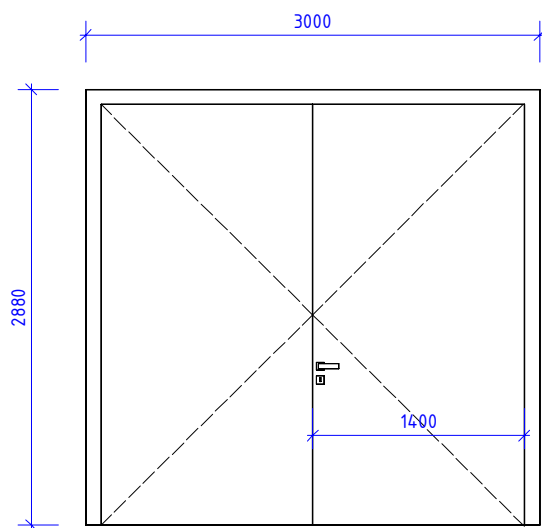
Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

D.01.01c.33
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČENÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
VE.28	HLADKÁ HLINÍKOVÁ DVOUKŘÍDLÁ SYMETRICKÁ VRATA, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 3000×2880 mm, ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA 1400 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 DVEŘNÍ KŘÍDLA: sendvičové tepelněizolační PUR panely a hliníkový systémový rám, umístění dveří se zapuštěnými panty, s nízkým přechodovým prahem a přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 RÁM VRAT: hliníková rámová tepelně izolační zárubeň, povrchová úprava komaxit – RAL 7016 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: elektropohon s možností otevření/ zavření vrat v případě výpadku elektrického proudu pomocí řetízku, napojení na EPS, dveřní křídlo s děleným rozetovým kováním (kartáčová nerez), klíka – klíka a zámek s vložkou FAB (4 úrovně), samozavírač v liště ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - DODÁVKA VČETNĚ DILATACE, TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	VE.28		
		západní přístavba – 1NP	L	1

POHLED Z EXTERIÉRU


Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY



REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Bc. Michaela Vacková

Ing. Vladimír Žák jr.

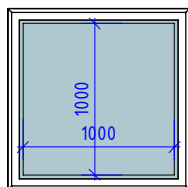
954/18

D.01.01c.33

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

OZNAČENÍ	POPIS	PODLAŽÍ	POČET
VE.29	VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1000×1000 mm	VE.29	
	RUČNĚ OVLÁDANÝ SVĚTLÍK DO PLOCHÉ STŘECHY, VELIKOST 1000×1000 mm	západní přístavba - 4NP	1
	POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti	západní přístavba - střecha - konstrukce	2
	KŘÍDLO SVĚTLÍKU: zasklení z vrstveného skla, vnitřní sklo 2×3 mm lepené plavené sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou, venkovní sklo 4 mm plavené sklo se selektivní reflexní vrstvou, akrylátová oděruvzdorná kopule v čiré variantě, PVC profily rámu	západní přístavba strojovna - střecha - konstrukce	1
	RÁM SVĚTLÍKU: trvanlivé bílé PVC profily včetně nástavců s přírubou pro montáž do vyšších skladeb střech (výška cca 540 mm)		
	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: 0,86 W/m ² K		
	KOVÁNÍ: systémové kování a otevírání		
	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: úhel otevření 60°		
	- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ		

POHLED Z EXTERIÉRU



Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY