
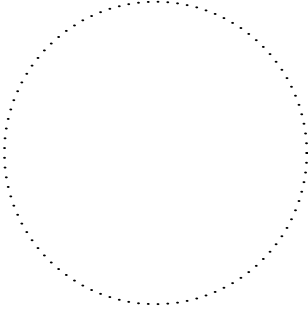


Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		Projektant části:			
Architekt: Ing. arch. Vladislav Vrána		Vypracoval: Ing. Michal Kolář			
HIP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: -			
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zodp. projektant: Ing. Michal Kolář			
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno					
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice				Ozn. projektu: -	
Název: Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi				Datum: 11/2024	
				Formát: x A4	
Objekt: SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY				Stupeň: DPS	
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Měřítko: -	
Název dokumentu: VÝPIS OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ				<div> <div>401</div> <div>Číslo přílohy</div> </div> <div> <div>00</div> <div>Revize</div> </div>	

VÝPIS VENKOVNÍCH OKEN A DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Stavba:				Investor:				Zakázka číslo:				Stupeň:				Datum:															
Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi				JIHOMORAVSKÝ KRAJ								DPS				12/2024															
OZNAČENÍ	VŠEOBECNĚ								SKLO				RÁM			VNITŘNÍ PARAPET			PŘÍSLUŠENSTVÍ												
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	POŽ. KLASIFIKACE	ROZMĚR OTVORU š / v	POŽADOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	JMENOVITÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw/Ud=WmZk	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	ZPŮSOB ZASKLENÍ	PROPUSTNOST SVĚTLA Tvis=%	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	BARVA SKLA	MAT. RÁMU	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	MATERIÁL	PLOŠNÝ ROZMĚR	BARVA	MATERIÁL KOVÁNÍ	KOVÁNÍ OKNA	KOVÁNÍ DVEŘÍ	KOORDINÁTOR DVEŘÍ	MEZISKELNÍ PŘÍČKY	EXTERNÍ ŽALUZIE	SÍŤ PROTI HMYZU				VNITŘNÍ ŽALUZIE	POZNÁMKA
O/01	1	vstupní prosklená stěna, dvoukřídle otevíravé dveře, nadsvětlik, fixní díl	otvíravé dvoukřídle dveře	bez požární klasifikace	2700/3100	RC2	max 1,00		trojsklo Ug=0.5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039				broušený nerez		rozetové kování, cylindrická vložka, klika/klika	ano					Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství. Elektromechanický vložkový zámek se čtečkou, lištový samozavírač s koordinátorem. Kotvicí systém pro předsazenou montáž, izolační podkladní profil	1	0	1
O/02	1	třídílná prosklená exteriérová stěna	fixné zasklení	bez požární klasifikace	1700/2600	RC2	max 0,80		trojsklo Ug=0.5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039										ano		Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství, kotvicí systém pro předsazenou montáž	1	0	1
O/03	2	dvoukřídle plné dveře s proskleným fixním plným nadsvětlikem	otevíravá křídla, fixní nadsvětlik	bez požární klasifikace	1600/3100	RC2	max 1,00		trojsklo Ug=0.5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039				broušený nerez		rozetové kování, cylindrická vložka, klika/klika	ano					Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství. Elektromechanický vložkový zámek se čtečkou, lištový samozavírač s koordinátorem. Kotvicí systém pro předsazenou montáž, izolační podkladní profil. Plný nadsvětlik s 2x integrovaným potrubím VZT	1	0	1
O/04	2	dvoukřídle plné dveře s proskleným fixním nadsvětlikem	otevíravá křídla, fixní nadsvětlik	bez požární klasifikace	1600/2700	RC2	max 1,00		trojsklo Ug=0.5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039				broušený nerez		rozetové kování, cylindrická vložka, klika/klika	ano					Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství. Elektromechanický vložkový zámek se čtečkou, lištový samozavírač s koordinátorem. Kotvicí systém pro předsazenou montáž, izolační podkladní profil	6	0	6
O/05	3	dvoukřídle plné dveře s proskleným fixním nadsvětlikem	otevíravá křídla, fixní nadsvětlik	bez požární klasifikace	1600/2700	RC2	max 1,00		trojsklo Ug=0.5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039				broušený nerez		rozetové kování, cylindrická vložka, klika/klika	ano					Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství. Elektromechanický vložkový zámek se čtečkou, lištový samozavírač s koordinátorem. Kotvicí systém pro předsazenou montáž, izolační podkladní profil	2	0	2
O/06	3	jednokřídle okno	fixní zasklení	bez požární klasifikace	1600/600	RC2	max 0,80		trojsklo Ug=0.5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039	DTD deska, povrch - vysokotlaký laminát HPL	1600/350	RAL 7039								ano	Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství, kotvicí systém pro předsazenou montáž	2	0	2
O/07	4	jednokřídle plné dveře s proskleným fixním nadsvětlikem	otvíravé levé	bez požární klasifikace	1000/2700	RC2	max 1,00		trojsklo Ug=0.5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039				broušený nerez		rozetové kování, cylindrická vložka, klika/klika	ano					Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství. Elektromechanický vložkový zámek se čtečkou, lištový samozavírač s koordinátorem. Kotvicí systém pro předsazenou montáž, izolační podkladní profil	4	0	4

O/08	4	Prosklená třídlílná stěna	jedna část otevíravá, sklopná, zbylé dvě části fixní	bez požární klasifikace	1600/2700	RC2	max 0,80		trojsklo Ug=0,5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039											ano	Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství, kotvicí systém pro předstazenou montáž	1	0	1
O/09	5	Prosklená třídlílná stěna	jedna část otevíravá, sklopná, zbylé dvě části fixní	bez požární klasifikace	1700/2800	RC2	max 0,80		trojsklo Ug=0,5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039										ano	ano	Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství, kotvicí systém pro předstazenou montáž, elektromagnet v otevíravé části viz MAR/SLP	0	1	1
O/10	5	Hliníková sestava oken, 8 x jednokřídle otevíravé a sklopné, 7 x fixní, 3x meziokenní vložka	8 křidel otevíravých a sklopných, zbytek fixní	bez požární klasifikace	12825/1800		max 0,80		trojsklo Ug=0,5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039	DTD deska, povrch - vysokotlaký laminát HPL	délka dle místnosti, šířka 350	RAL 7039	broušený nerez					ano	ano	ano	Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství, kotvicí systém pro předstazenou montáž, elektromagnety v otevíravých částích viz MAR/SLP	0	1	1
O/11	5	Hliníková sestava oken rohová, 4 x jednokřídle otevíravé a sklopné, 5 x fixní, 2x plná výplň	4 křídla otevíravé a sklopné, zbytek fixní	bez požární klasifikace	13200/900		max 0,80		trojsklo Ug=0,5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039	DTD deska, povrch - vysokotlaký laminát HPL	délka dle místnosti, šířka 350	RAL 7039	broušený nerez					ano	ano	ano	Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství, kotvicí systém pro předstazenou montáž, elektromagnety v otevíravých částích viz MAR/SLP	0	1	1
O/12	6	Hliníková sestava oken, 4 x jednokřídle otevíravé a sklopné, 7 x fixní, 2x meziokenní vložka, rohový profil	4 křídla otevíravé a sklopné, zbytek fixní	bez požární klasifikace	8800/1800 + 1300/1800		max 0,80		trojsklo Ug=0,5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039	DTD deska, povrch - vysokotlaký laminát HPL	délka dle místnosti, šířka 350	RAL 7039	broušený nerez					ano	ano	ano	Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství, kotvicí systém pro předstazenou montáž, elektromagnety v otevíravých částích viz MAR/SLP	0	1	1
O/13	6	Hliníková sestava oken rohová, 24 x jednokřídle otevíravé a sklopné, 30 x fixní, 10x meziokenní vložka. 2x rohový profil	24 křidel otevíravých a sklopných, zbytek fixní	bez požární klasifikace	1300/1800 + 43700/1800 + 1300/1800		max 0,80		trojsklo Ug=0,5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039	DTD deska, povrch - vysokotlaký laminát HPL	délka dle místnosti, šířka 350	RAL 7039	broušený nerez					ano	ano	ano	Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství, kotvicí systém pro předstazenou montáž, elektromagnety v otevíravých částích viz MAR/SLP	0	1	1
O/14	6	jednokřídle prosklené dveře s proskleným fixním nadsvětlíkem	otvíravé levé	bez požární klasifikace	1200/2600	RC2	max 1,00		trojsklo Ug=0,5	min 60%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039				broušený nerez		rozetové kování, cylindrická vložka, klika/klika		ano			Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství. Elektromechanický vložkový zámek se čtečkou, lištový samozavírač s koordinátorem. Kotvicí systém pro předstazenou montáž, izolační podkladní profil	0	1	1	
O/15	7	objekt na střeše	otvíravé, pravé	bez požární klasifikace	viz grafická příloha	RC2	max 0,80		trojsklo Ug=0,5	max 25%	ESG + VSG	čirá	hliník	max Uf=1,2	práškový vypalovací lak	RAL 7039				broušený nerez		rozetové kování, cylindrická vložka, klika/klika		ano			Přesný rozměr bude před výrobou zaměřen přímo na stavbě, dodávka včetně kotevnic prvků a veškerého příslušenství. Elektromechanický vložkový zámek se čtečkou, lištový samozavírač s koordinátorem. Kotvicí systém pro předstazenou montáž, izolační podkladní profil	0	1	1	

POZNÁMKY OBECNÉ

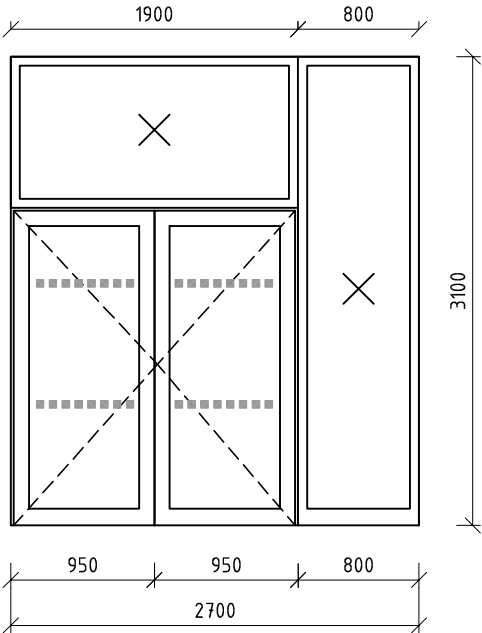
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
 - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DÍLENSKÁ PD. PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
 - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
 - DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ.
 - KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
 - V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN ZPŮSOB DILACÍ.
 - OKNA KRESLENA Z EXTERIÉROVÉHO POHLEDU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
-
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY, KTERÉ JSOU UVEDENY V D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA. TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNĚ UCELENÝ CELEK.

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

OZN	Název zakázky	Investor:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
	Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JMK	101	DPS	10/2024	M. Kolář	SMART PROJEKT s.r.o.	01

0
01

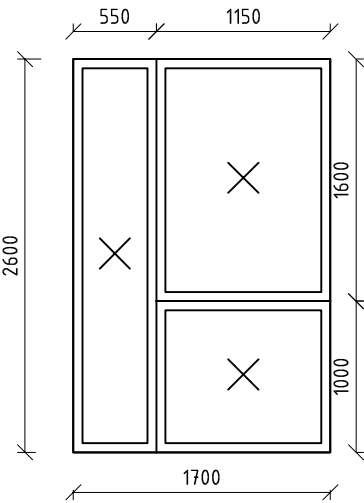
NÁKRES M 1:50



Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

0
02

NÁKRES M 1:50



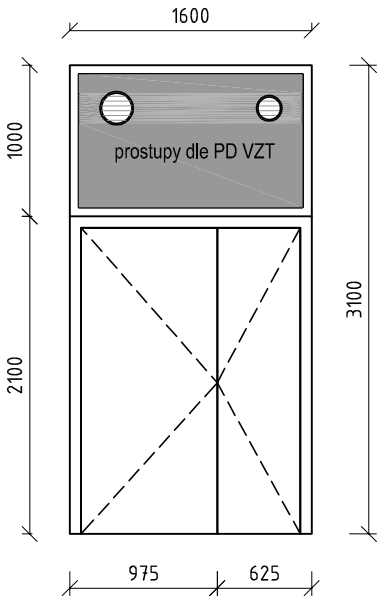
Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Název zakázky	Investor:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
	Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JMK	101	DPS	10/2024	M. Kolář	SMART PROJEKT s.r.o.	02

0
03

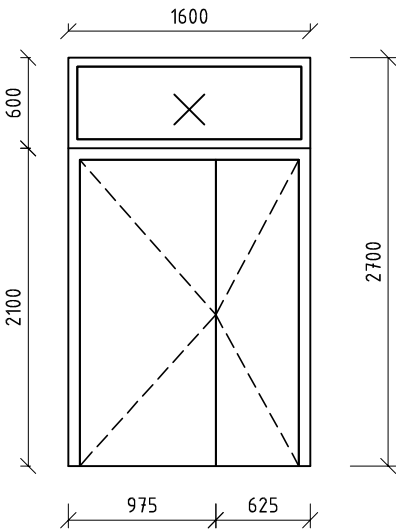
NÁKRES M 1:50



Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

0
04

NÁKRES M 1:50



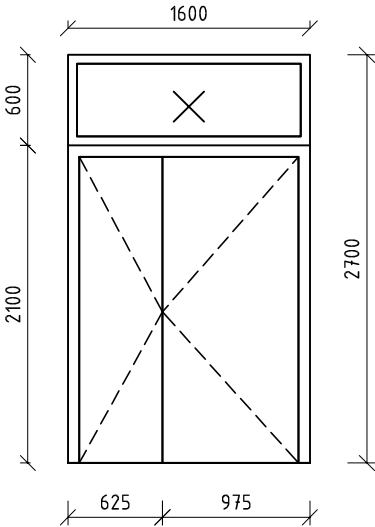
Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Název zakázky	Investor:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
	Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JMK	101	DPS	10/2024	M. Kolář	SMART PROJEKT s.r.o.	03

0
05

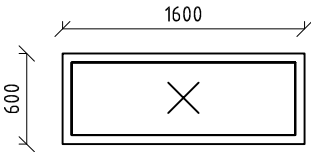
NÁKRES M 1:50



Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

0
06

NÁKRES M 1:50



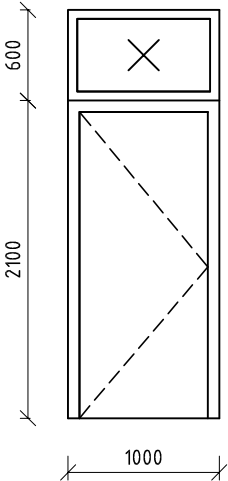
Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

	Název zakázky	Investor:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
	Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JMK	101	DPS	10/2024	M. Kolář	SMART PROJEKT s.r.o.	04

0
07

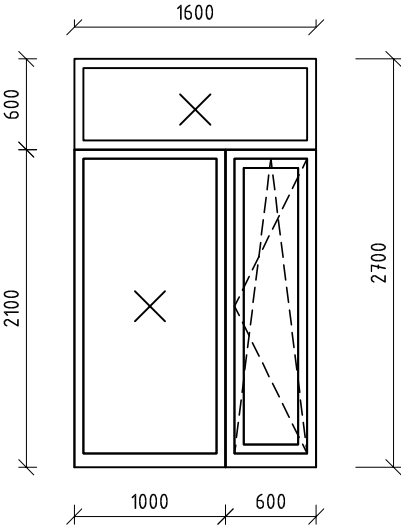
NÁKRES M 1:50



Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

0
08

NÁKRES M 1:50



Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

	Název zakázky	Investor:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
	Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JMK	101	DPS	10/2024	M. Kolář	SMART PROJEKT s.r.o.	05
<div>009</div>	<div><div>NÁKRES M 1:50</div><div></div><div>NÁKRES M 1:50</div></div> <div><div>NÁKRES M 1:50</div><div></div><div>NÁKRES M 1:50</div></div>							
<div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>					<div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>			
<div>011</div>	<div><div>NÁKRES M 1:50</div><div></div><div>NÁKRES M 1:50</div></div> <div><div>NÁKRES M 1:50</div><div></div><div>NÁKRES M 1:50</div></div>							
<div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>					<div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>			

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Název zakázky					Investor:					SO:					Stupeň:					Datum:					Vypracoval:					Generální projektant:					Číslo přílohy:																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi					JMK					101					DPS					10/2024					M. Kolář					SMART PROJEKT s.r.o.					06																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
012					012					012					012					012					012					012					012					012																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
NÁKRES M 1:50					NÁKRES M 1:50					NÁKRES M 1:50					NÁKRES M 1:50					NÁKRES M 1:50					NÁKRES M 1:50					NÁKRES M 1:50					NÁKRES M 1:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

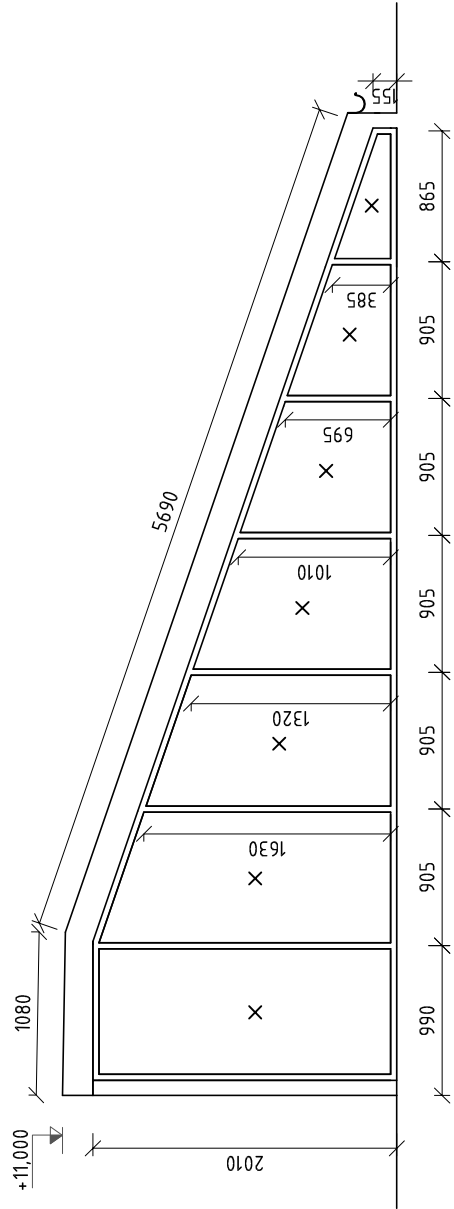
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Název zakázky	Investor:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JMK	101	DPS	10/2024	M. Kolář	SMART PROJEKT s.r.o.	07

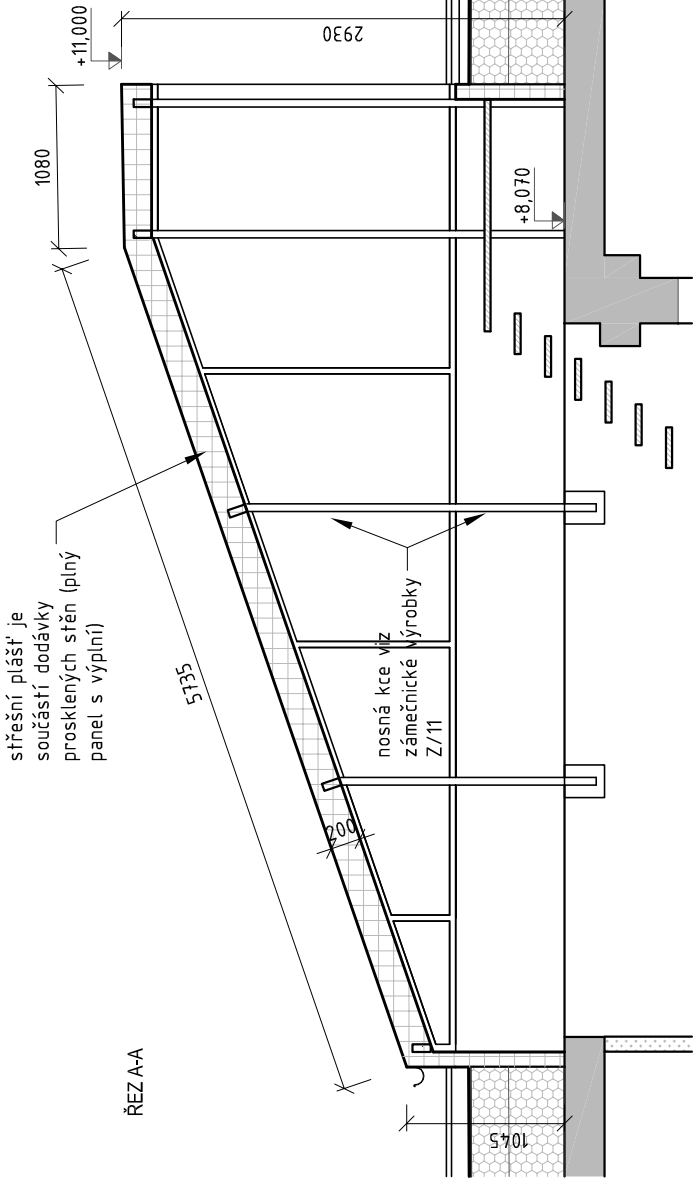


NÁKRES M 1:50

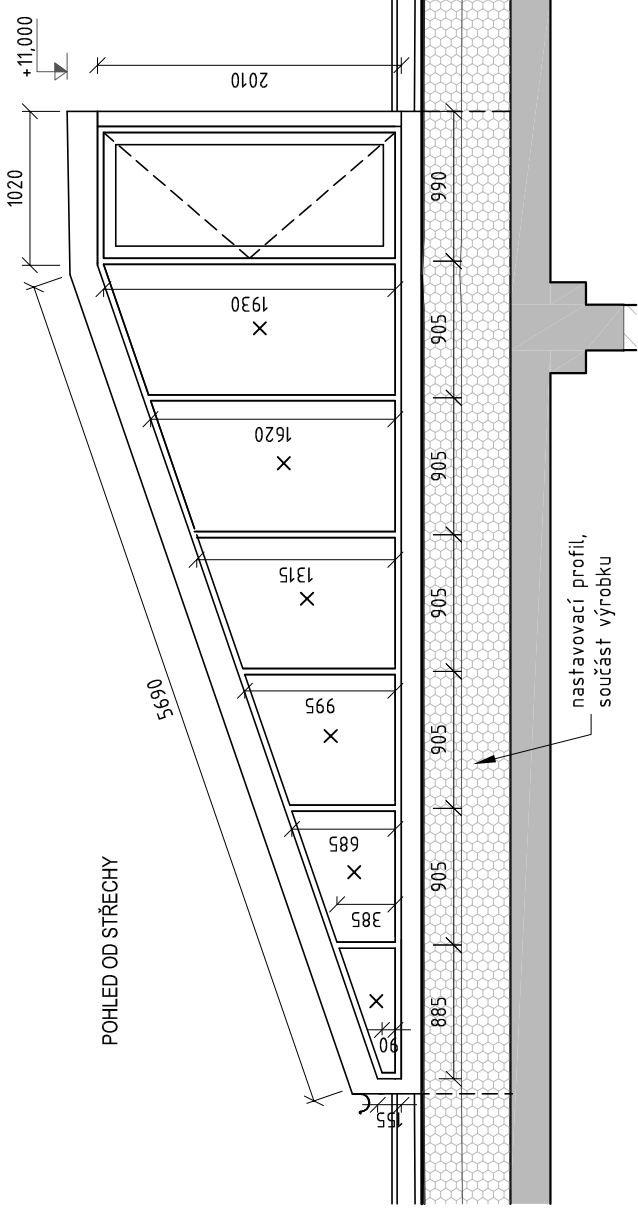
POHLED ZE STRANY FASÁDY



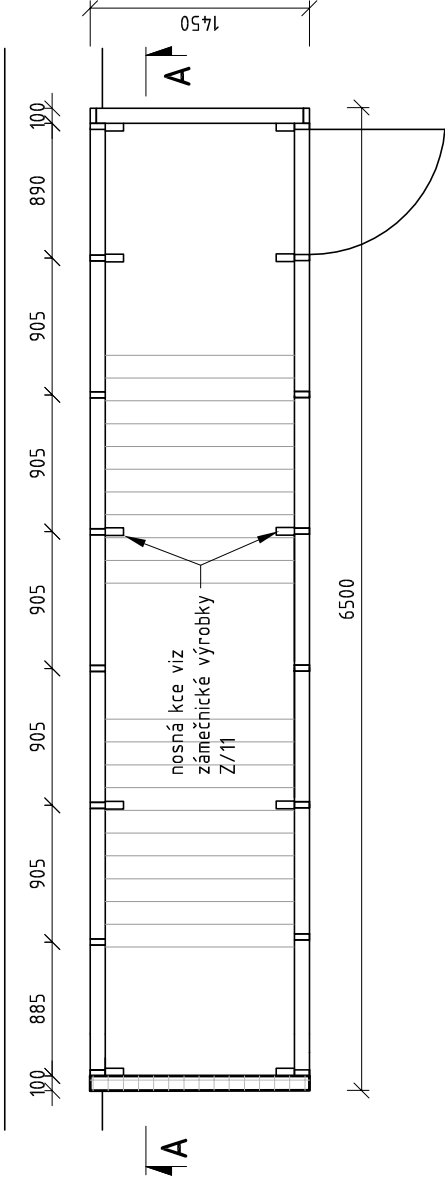
ŘEZ A-A



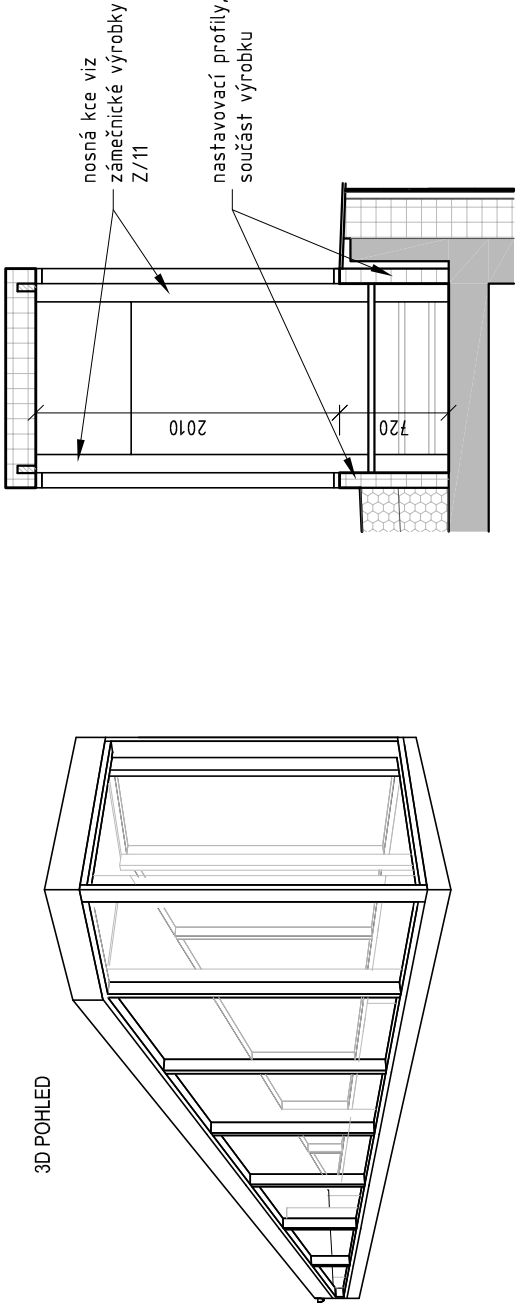
POHLED OD STŘECHY



PŮDORYS



3D POHLED



Poznámka:

- před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě
- objekt bude dodán komplet, včetně střešního pláště, který bude z plného panelu
- Uw = 0,5 kW/m2.K, Uf = 1,0 kW/m2.K
- použít skla s co největší odrazivostí slunečního záření
- včetně polepu proti nárazu pláků
- včetně výrobní PD
- jednotlivé detaily návazností na stavební kce budou předloženy autorskému doзору k odsouhlasení