
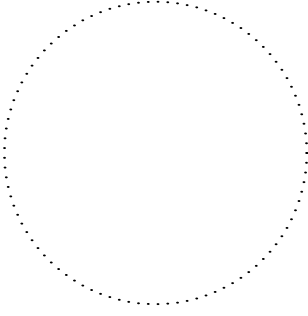


Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		Projektant části:			
Architekt: Ing. arch. Vladislav Vrána		Vypracoval: Ing. Michal Kolář			
HIP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: -			
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zodp. projektant: Ing. Michal Kolář			
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 VNITŘNÍCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN				<div> <div>402</div> <div>Číslo přílohy</div> </div> <div> <div>00</div> <div>Revize</div> </div>	

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 INVESTOROVI 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 DILATAČÍ.
- 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 DVEŘÍ A VRAT - SPECIFIKACE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	
Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JIHOMORAVSKÝ KRAJ		101	DPS	10/2024	M.KOLÁŘ	SMART PROJEKT s.r.o.	

OZNAČENÍ	VŠEOBECNĚ									KŘÍDLO					ZÁRUBEŇ / RÁM PROSKLENÉ STĚNY						STĚNA		PŘÍSLUŠENSTVÍ												POZNÁMKA	REVIZE	POČET																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP	ROZMĚR Š / V	POČ. KŘÍDEL	OTVÍRÁNÍ / HL. KŘÍDLO	UMÍSTĚNÍ	POŽ. KLASIFIKACE	PANIK. KOVÁNÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=Win2K	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw=dB	MAT. KŘÍDLA	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	JAKOST MATERIÁLU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA KŘÍDLA	TYP	MATERIÁL	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	ŠÍŘKA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA ZÁRUBNĚ	MAT. STĚNY	V PŘÍPADĚ ŽB STĚNY - ROZMĚR OTVORU Š / V	PRAH	MATERIÁL KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	ZARAŽKA	SAMOZAVÍRAČ	MŘÍŽKA	KOORDINÁTOR	STAVEČ	OKOPNÝ PLECH	OVL. KOVÁNÍ ZE SMĚRU PANTŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	
Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JIHOMORAVSKÝ KRAJ		101	DPS	10/2024	M.KOLÁŘ	SMART PROJEKT s.r.o.	

D/10	4	Hliníková prosklená stěna	1600/2175	2	P	VNITŘ	EW 15 DP3-C	ano		27	hliník, prosklení z 3/3	hliník	nenastavované profily	komaxit	šedá RAL 7039	bezfalcová	hliník	systémové profily	100 mm	komaxit	šedá RAL 7039	keramické zdivo			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Zasklení bezpečnostním sklem. Těsnící lišta, samozavírač. Příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	1	0	1
D/11	5	otvíravé	1600/2100	2	P	VNITŘ	EW 30 DP3-C	ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň protipožární	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150 mm	komaxit	šedá RAL 7039	vápenopisek			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	1	0	1
D/12	5	otvíravé	900/2100	1	L	VNITŘ	EW 30 DP3-C	ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň protipožární	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150 mm	komaxit	šedá RAL 7039	vápenopisek			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	1	0	1
D/13	5	otvíravé	1600/2100	2	P	VNITŘ	EW 30 DP3-C	ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň protipožární	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150 mm	komaxit	šedá RAL 7039	vápenopisek			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	1	0	1
D/14	6	otvíravé	1600/2100	2	L	VNITŘ	EW 30 DP3-C	ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň protipožární	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150 mm	komaxit	šedá RAL 7039	vápenopisek			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	1	0	1
D/15	6	otvíravé	1600/2100	2	L	VNITŘ	EW 30 DP3-C	ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň protipožární	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150 mm	komaxit	šedá RAL 7039	vápenopisek			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	1	0	1
D/16	6	Hliníkové prosklené dveře	1000/2175	1	P	VNITŘ	EW 15DP3-C	ano		27	hliník, prosklení z 3/3	hliník	nenastavované profily	komaxit	šedá RAL 7039	bezfalcová	hliník	systémové profily	190	komaxit	šedá RAL 7039	keramické zdivo			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Zasklení bezpečnostním protipožárním sklem. Těsnící lišta, samozavírač. Příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	1	0	1
D/17	7	Hliníkové prosklené dveře	1000/2175	1	L	VNITŘ		ne			hliník, prosklení z 3/3	hliník	nenastavované profily	komaxit	šedá RAL 7039	bezfalcová	hliník	systémové profily	140	komaxit	šedá RAL 7039	keramické zdivo			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Zasklení bezpečnostním sklem. Těsnící lišta, samozavírač. Příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	1		1
D/18	7	Hliníkové prosklené dveře	1000/2175	1	P	VNITŘ	EW 15DP3-C	ano		27	hliník, prosklení z 3/3	hliník	nenastavované profily	komaxit	šedá RAL 7039	bezfalcová	hliník	systémové profily	150	komaxit	šedá RAL 7039	vápenopisek			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Zasklení bezpečnostním protipožárním sklem. Těsnící lišta, samozavírač. Příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	1	0	1
D/19	7	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	vápenopisek			broušený nerez	rozetové - zámek mechanický, vločkový, generální klíč	ano	ano	dveřní mřížka 400x100				klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	1	0	1
D/20	8	otvíravé	700/2100	1	L	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	WC zámek	ano		dveřní mřížka 400x100				klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	1	0	1
D/21	8	Hliníková prosklená stěna	2080/2100 + nadsvětlik 2080/500	2	P	VNITŘ		ano		27	hliník, prosklení z 3/3 dveří	hliník	nenastavované profily	komaxit	šedá RAL 7039	bezfalcová	hliník	systémové profily	100 mm	komaxit	šedá RAL 7039	keramické zdivo / SDK čítko v nadpraží			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Zasklení bezpečnostním sklem. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/22	8	Hliníková prosklená stěna	2700/2100 + nadsvětlik 2700/500	1	L	VNITŘ		ne		37	hliník, prosklení z 3/3 dveří	hliník	nenastavované profily	komaxit	šedá RAL 7039	bezfalcová	hliník	systémové profily	100 mm	komaxit	šedá RAL 7039	keramické zdivo / SDK čítko v nadpraží			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Zasklení bezpečnostním sklem. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1

Stavba:				Investor:				Zakázka číslo:				SO:				Stupeň:		Datum:		Vypracoval:				Generální projektant:				
Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi				JIHOMORAVSKÝ KRAJ								101				DPS		10/2024		M.KOLÁŘ				SMART PROJEKT s.r.o.				

D/23	9	Hliníková prosklená stěna	1650/2100 + nadsvětlik 1650/500			VNITŘ		ne		37	hliník, prosklení z 3/3	hliník	nenastavované profily	komaxit	šedá RAL 7039		hliník	systémové profily	100 mm	komaxit	šedá RAL 7039	keramické zdivo / SDK šliko v nadpraží								Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Zasklení bezpečnostním sklem. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1			
D/24	9	Hliníková prosklená stěna	2080/2100 + nadsvětlik 2080/500	1	P	VNITŘ		ne		37	hliník, prosklení z 3/3 dveří	hliník	nenastavované profily	komaxit	šedá RAL 7039	bezfalcová	hliník	systémové profily	150 mm	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano		klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Zasklení bezpečnostním sklem. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1		
D/25	9	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek mechanický, vložkový, generální klíč	ano	ano	akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/26	10	otvíravé	800/2100	1	L	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek mechanický, vložkový, generální klíč	ano	ano	akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/27	10	otvíravé	700/2100	1	P	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	bez zámku	ano		akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/28	10	otvíravé	800/2100	1	L	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	bez zámku	ano		akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/29	11	otvíravé	800/2100	1	L	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	100	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/30	11	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne		37	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/31	11	otvíravé	800/2100	1	L	VNITŘ		ne		37	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/32	11	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne		37	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/33	11	otvíravé	800/2100	1	L	VNITŘ		ne		37	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/34	11	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne		37	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/35	11	otvíravé	800/2100	1	L	VNITŘ		ne		37	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dvevní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnící lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	
Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JIHOMORAVSKÝ KRAJ		101	DPS	10/2024	M.KOLÁŘ	SMART PROJEKT s.r.o.	

D/36	11	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne		37	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dveřní mřížka, barva dle křídla				klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnicí lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/37	11	otvíravé	800/2100	1	L	VNITŘ		ne		37	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dveřní mřížka, barva dle křídla				klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnicí lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/38	11	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne		37	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dveřní mřížka, barva dle křídla				klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnicí lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/39	14	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek mechanický, vložkový, generální klíč	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/40	9	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek mechanický, vložkový, generální klíč	ano	ano	akustická dveřní mřížka, barva dle křídla				klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/41	10	otvíravé	800/2100	1	L	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek mechanický, vložkový, generální klíč	ano	ano	akustická dveřní mřížka, barva dle křídla				klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/42	14	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek mechanický, vložkový, generální klíč	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/43	12	Hliníková prosklená stěna	2045/2100 + nadsvětlík 2045/500	1	L	VNITŘ		ne		32	hliník, prosklení z 3/3 dveří	hliník	nenastavované profily	komaxit	šedá RAL 7039	bezfalcová	hliník	systémové profily	100 mm	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Zasklení bezpečnostním sklem. Těsnicí lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/44	12	otvíravé	900/2100	1	L	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnicí lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/45	12	otvíravé	800/2100 + 800/500 nadsvětlík	1	L	VNITŘ		ne		32	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dveřní mřížka, barva dle křídla				klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnicí lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/46	12	Hliníková prosklená stěna	2045/2100 + nadsvětlík 2045/500	1	L	VNITŘ		ne		32	hliník, prosklení z 3/3 dveří	hliník	nenastavované profily	komaxit	šedá RAL 7039	bezfalcová	hliník	systémové profily	100 mm	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Zasklení bezpečnostním sklem. Těsnicí lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/47	13	otvíravé	800/2100 + 800/500 nadsvětlík	1	P	VNITŘ		ne		32	HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska, akustická výplň	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dveřní mřížka, barva dle křídla				klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnicí lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1
D/48	11	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlaký laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	rozetové - zámek elektromagnetický, samozamykací	ano	ano	akustická dveřní mřížka, barva dle křídla				klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě. Těsnicí lišta, samozavírač. Elektromagnetický zámek, příprava pro bezkontaktní čtečku karet. Včetně kotvicích, těsnících a spojovacích materiálů	00	0	1	1

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	
Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JIHOMORAVSKÝ KRAJ		101	DPS	10/2024	M.KOLÁŘ	SMART PROJEKT s.r.o.	

D/49	10	otvíravé	800/2100	1	L	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	300	komaxit	šedá RAL 7039	keramické zdivo			broušený nerez	bez zámku	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/50	13	otvíravé	600/2100	1	L	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	100	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	WC zámek	ano		akustická dveřní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/51	9	otvíravé	800/2100	1	P	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	bez zámku	ano					klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/52	13	otvíravé	700/2100	1	P	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	100	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	WC zámek	ano		akustická dveřní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/53	13	otvíravé	700/2100	1	P	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	100	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	WC zámek	ano		akustická dveřní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/54	8	otvíravé	700/2100	1	L	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	100	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	bez zámku	ano		akustická dveřní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1
D/55	8	otvíravé	700/2100	1	L	VNITŘ		ne			HPL lamino	HPL povrch, rám z masivního dřeva, výplň odlehčená DTD deska	nenastavované profily	vysokotlakový laminát HPL	HPL laminát EGGER U788 ST9 Arktická šedá	ocelová bezfalcová bez polodrážky	ocel	min tl. 1,5mm	150	komaxit	šedá RAL 7039	SDK			broušený nerez	WC zámek	ano		akustická dveřní mřížka, barva dle křídla			klika/klika	Před objednáním zaměřit přesnou velikost otvoru na stavbě	00	0	1	1

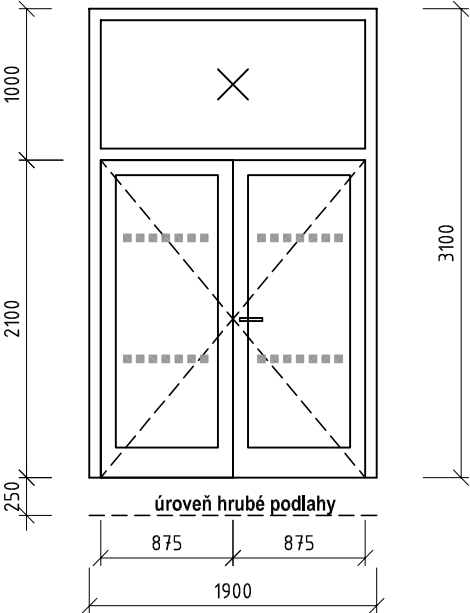
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

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

D
01

PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA

NÁKRES M 1:50

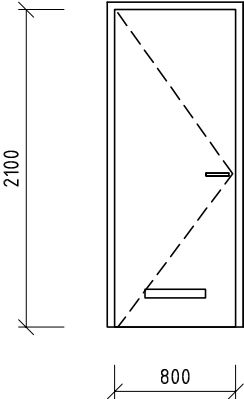


Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

D
02

DVEŘE ŠATNA

NÁKRES M 1:50



Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

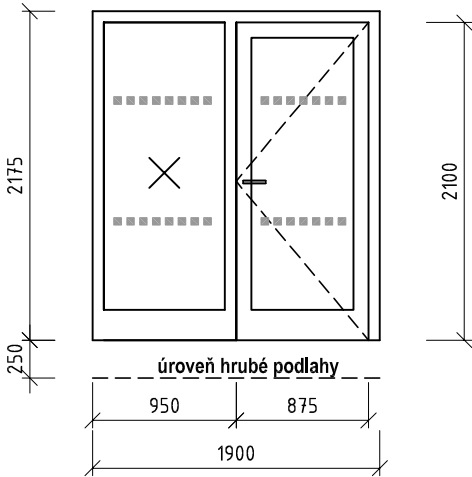
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

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

D
03

PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA

NÁKRES M 1:50

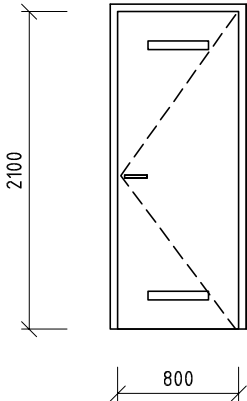


Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

D
04

DVEŘE SKLAD

NÁKRES M 1:50



Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

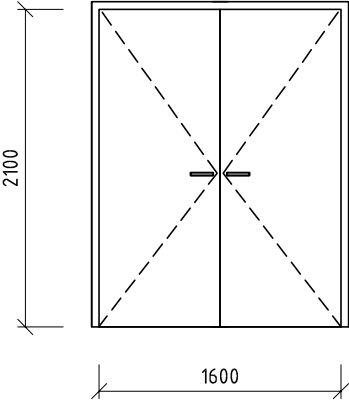
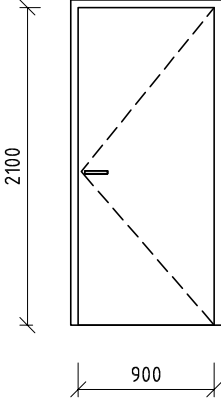
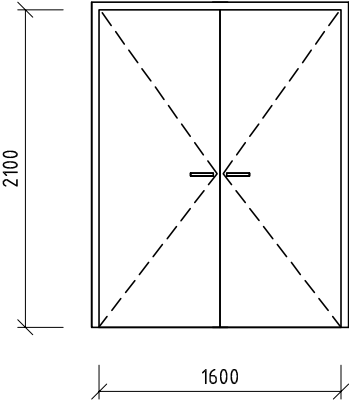
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

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
<div>D 05</div>	<div>DVEŘE SKLAD</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div> </div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div>D 06</div>	<div>DVEŘE SKLAD</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div> </div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div>D 07</div>	<div>DVEŘE SKLAD</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div> </div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							

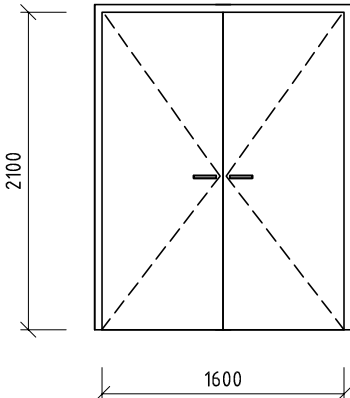
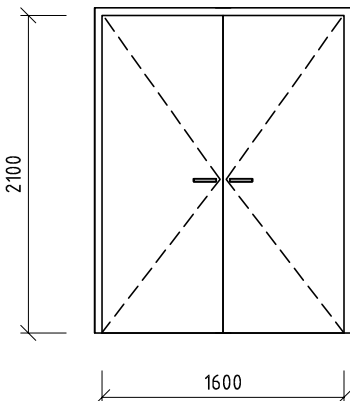
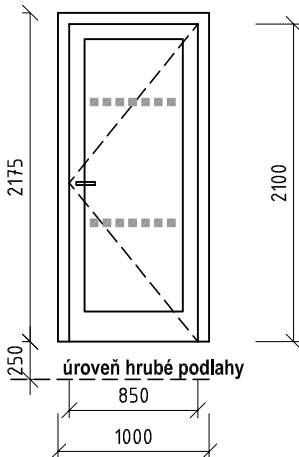
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

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.	04
<div>D 08</div>	<div> <div>DVEŘE SKLAD</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div> </div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div> </div>							
<div>D 09</div>	<div> <div>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div> </div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div> </div>							
<div>D 10</div>	<div> <div>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div> </div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div> </div>							

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

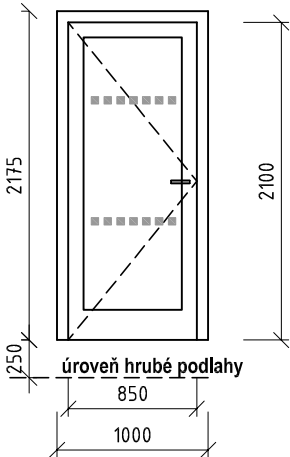
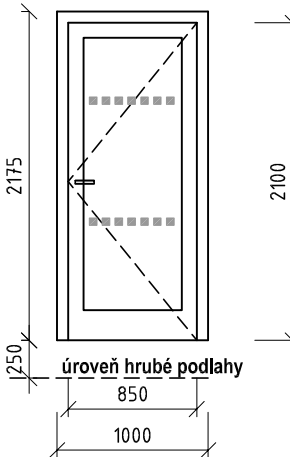
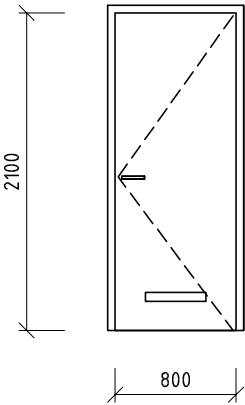
Stavba:	Název zakázky	Investor:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
	Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JMK	101	DPS	10/2024	M. Kolář	SMART PROJEKT s.r.o.	05
<div>D 11</div>	<div>DVEŘE SKLAD</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div>D 12</div>	<div>DVEŘE SKLAD</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div>D 13</div>	<div>DVEŘE SKLAD</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

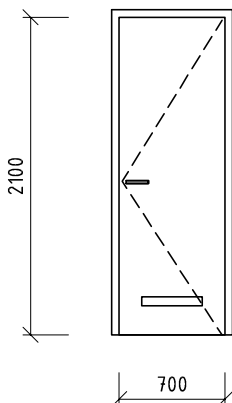
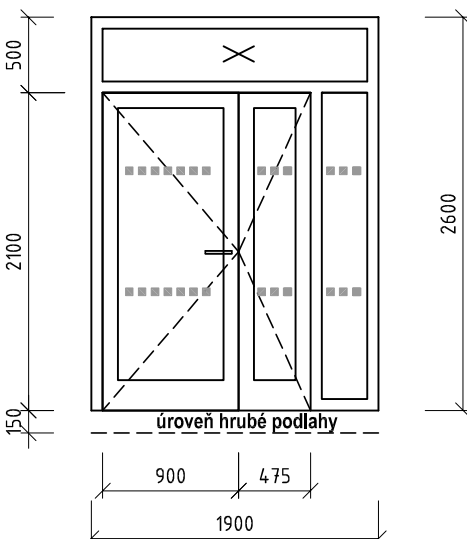
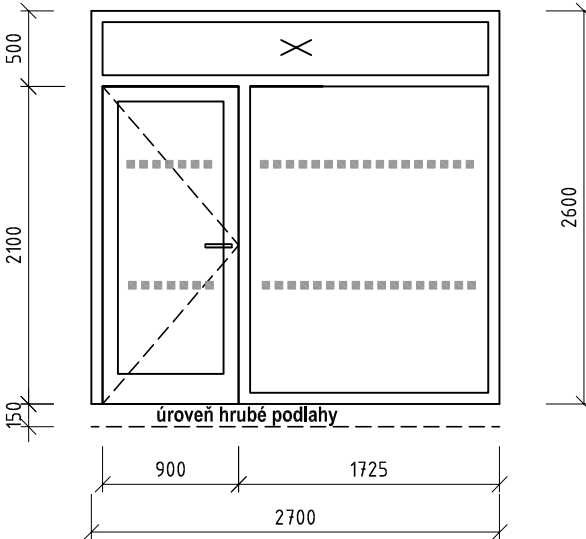
Stavba:	Název zakázky	Investor:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
	Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JMK	101	DPS	10/2024	M. Kolář	SMART PROJEKT s.r.o.	06
<div><div>D</div><div>14</div></div>	<div>DVEŘE SKLAD</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div><div>D</div><div>15</div></div>	<div>DVEŘE SKLAD</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div><div>D</div><div>16</div></div>	<div>HLINÍKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

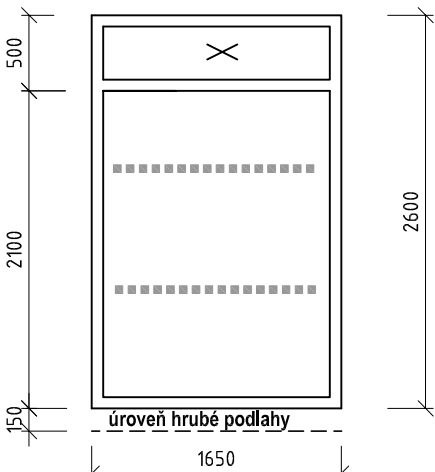
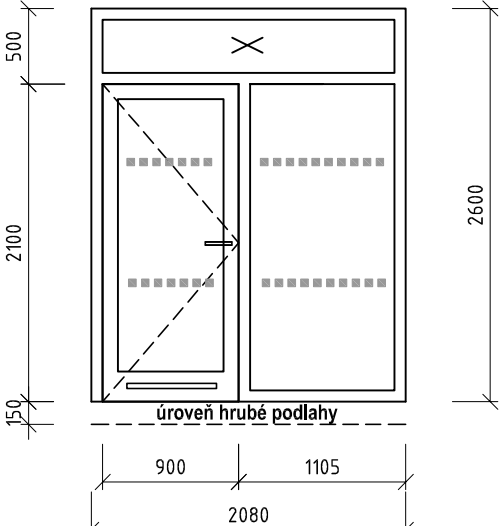
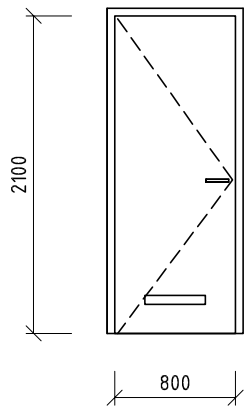
Stavba:	Název zakázky	Investor:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
	Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi	JMK	101	DPS	10/2024	M. Kolář	SMART PROJEKT s.r.o.	07

<div>D17</div>	<div>HLINÍKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>
<div>D18</div>	<div>HLINÍKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>
<div>D19</div>	<div>DVEŘE HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>

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.	08
<div><div>D</div><div>20</div></div> <div><div>D</div><div>54</div></div> <div><div>D</div><div>55</div></div>	<div>DVEŘE HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div><div>D</div><div>21</div></div>	<div>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div><div>D</div><div>22</div></div>	<div>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							

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.	09
<div><div>D</div><div>23</div></div>	<div>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div><div>D</div><div>24</div></div>	<div>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div><div>D</div><div>25</div></div> <div><div>D</div><div>40</div></div> <div><div>D</div><div>51</div></div>	<div>DVEŘE HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							

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.	10
<div>D 26</div> <div>D 41</div>	<div> <div>DVEŘE HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ</div> <div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div> </div> </div> <div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div> </div> </div>							
<div>D 27</div>	<div> <div>DVEŘE HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ</div> <div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div> </div> </div> <div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div> </div> </div>							
<div>D 28</div> <div>D 49</div>	<div> <div>DVEŘE HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ</div> <div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div> </div> </div> <div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div> </div> </div>							

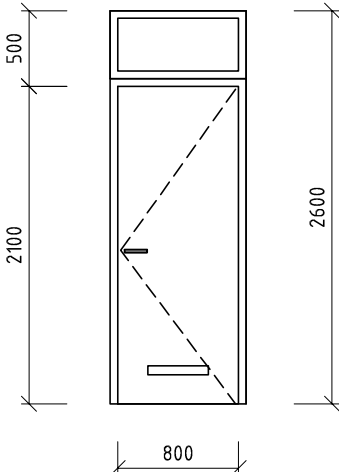
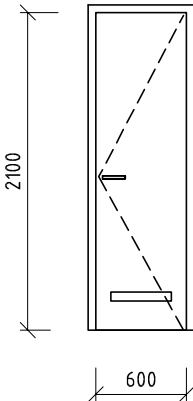
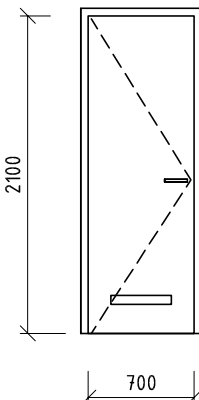
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

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.	11
<div>D 29</div>	<p>DVEŘE DO PROSTORU SCHODIŠTĚ NA STŘECHU</p> <p>NÁKRES M 1:50</p> <p>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</p>							
<div>D 30</div> <div>D 32</div> <div>D 34</div> <div>D 36</div> <div>D 38</div> <div>D 48</div>	<p>DVEŘE POBYTOVÉ MÍSTNOSTI</p> <p>NÁKRES M 1:50</p> <p>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</p>							
<div>D 31</div> <div>D 33</div> <div>D 35</div> <div>D 37</div>	<p>DVEŘE POBYTOVÉ MÍSTNOSTI</p> <p>NÁKRES M 1:50</p> <p>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</p>							

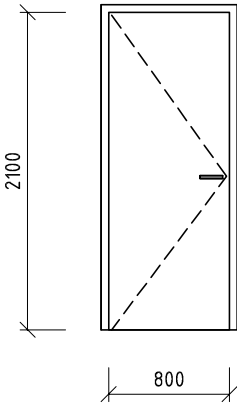
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

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.	12
<div>D 43</div> <div>D 46</div>	<div>PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div>							
<div>D 44</div>	<div>DVEŘE DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div>							
<div>D 45</div>	<div>DVEŘE TECHNICI</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div>							

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.	13
<div><div>D</div><div>47</div></div>	<div>DVEŘE DOKUMENTÁTKY</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div><div>D</div><div>50</div></div>	<div>DVEŘE NA WC</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							
<div><div>D</div><div>52</div></div> <div><div>D</div><div>53</div></div>	<div>DVEŘE NA WC</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							

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.	14
<div>D 39</div> <div>D 42</div>	<div>DVEŘE HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ</div> <div>NÁKRES M 1:50</div> <div></div> <div>Poznámka: před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě</div>							