

PROJEKTANT	Hlavní projektant:		Projektant čísti:		Autorizace:
	 <p>Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zaštižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz</p>		 <p>Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zaštižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz</p>		
	Hlavní inženýr projektu:		Zodp. projektant:		
	Kontakt:		Vypracoval:		
	Ing. Radim Kolář, Ph.D.		Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
	+420 776 028 018		Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
	kolar.radim@probudovy.cz				
STAVBA	Název stavby:		STAVEBNÍK	Materšká škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Koperníkova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095	
	Místo stavby:				
	Nadmořská výška:				
	Výměna oken a dveří na objektu Fr. Skaunicové 66/17, Brno - ETAPA I				
	k.ú.: Židenice [611115], parc. 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj				
	0,000 (INP) = relativní				
DOKUMENT	Status dokumentace:		Číslo zakázky:		Číslo pare:
	Projektová dokumentace pro provádění stavby		PB202005		
			Datum (I. vydání):		
			duben 2021		

D.I.I_01

TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ NA OBJEKTU FR. SKAUNICOVÉ 66/17, BRNO - ETAPA I

Stavebník	Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace, se sídlem Koperníkova 803/2, 615 00 Brno, IČO: 62160095
Místo stavby	k.ú.: Židenice, 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj
Hlavní projektant	Pro budovy, s.r.o., Maršov 42, 664 71 Maršov, IČ: 04497511
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Radim Kolář Ph.D., 776 028 018
Stupeň projektu	Projektová dokumentace pro provádění stavby
Zpracováno:	dle vyhl. č. 499/2006 Sb., v platném znění
Zodpovědný projektant:	Ing. Radim Kolář Ph.D., ČKAIT: I006201
Datum (revize)	duben 2021 (0)
Počet stran	[83]

a) Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení

V rámci renovace objektu nedojde ke změně stávajícího prostorového řešení objektu.

Stavebními úpravami dojde k výměně některých oken, a tedy k částečné změně vzhledu jinými rozměry rámu a křídel oken, příp. jiným členěním nebo způsobem otvírání.

Barevné řešení oken zůstane stejné okna stávající i nová budou mít bílou barvu, materiálově jsou stávající okna dřevěná, nově jsou navržena okna plastová.

b) Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k povaze stavby zůstane beze změny.

c) Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

Účelem stavby je primárně obnovit funkčnost některých oken, která jsou v současnosti za hranicí životnosti, nejdou normálně otevírat. Současně dojde ke zlepšení energetické bilance objektu, snížení proudění vzduchu a zlepšení stavu vnitřního prostředí.

Demontáž stávajících výplní otvorů

Stávající okna dle výkresové části budou demontována. Před prováděním demontáže je nutné v některých prostorách odstranit kryt otopných těles, které navazují na vnitřní parapety. Veškeré vnitřní parapety budou demontovány. Venkovní parapety **bude nutné zachovat**, tedy demontovat, uskladnit a zpětně osadit. Předpokládá se totiž, že v průběhu dvou až tří let dojde k opravě fasáda a celkovému zateplení objektu. V případě, že některé parapety nebude možné zachovat, budou nahrazeny novými pozinkovanými.

Nová okna

Okna budou osazena v souladu s platnou normou ČSN 74 6077.

Jsou navržena plastová okna s izolačním trojsklem. Minimální hloubka rámu (rozměr směrem z interiéru ven) je požadována 80 mm, počet komor minimálně 5 a těsnění funkční spáry minimálně dvě, optimálně tři.

Navržena jsou okna otevíravě-sklopná.

Okna budou osazena přes montážní kotvy, příp. tzv. turbošrouby. Vzájemná vzdálenost kotvicích prvků je dána uvedenou normou, měla by být nejvýše 700 mm. Vzdálenost od vnitřního rohu rámu okna a od sloupků příp. příčlů by měla být 100 mm až 150 mm.

Připojovací spára bude zcela vyplněna montážní pěnou, vč. doplnění izolační pěny po odstranění klínů. Kontrola bude provedena TDI před jejich zakrytím. Vnitřní uzávěr připojovací spáry bude proveden parotěsnicí páskou lepenou k podkladu v celé ploše, příp. přetmelen stavebním lepidlem. Vnější uzávěr bude osazen paropropustnou páskou.

Ostění i nadpraží budou stavebně zapraveny cementovým postřikem, jádrovou a štukovou omítkou.

Parapet vnitřní je navržen z PVC z CPL laminátovou folií, vč. bočních plastových krytek. Parapet bude výškově navazovat na stávající kryty otopných těles.

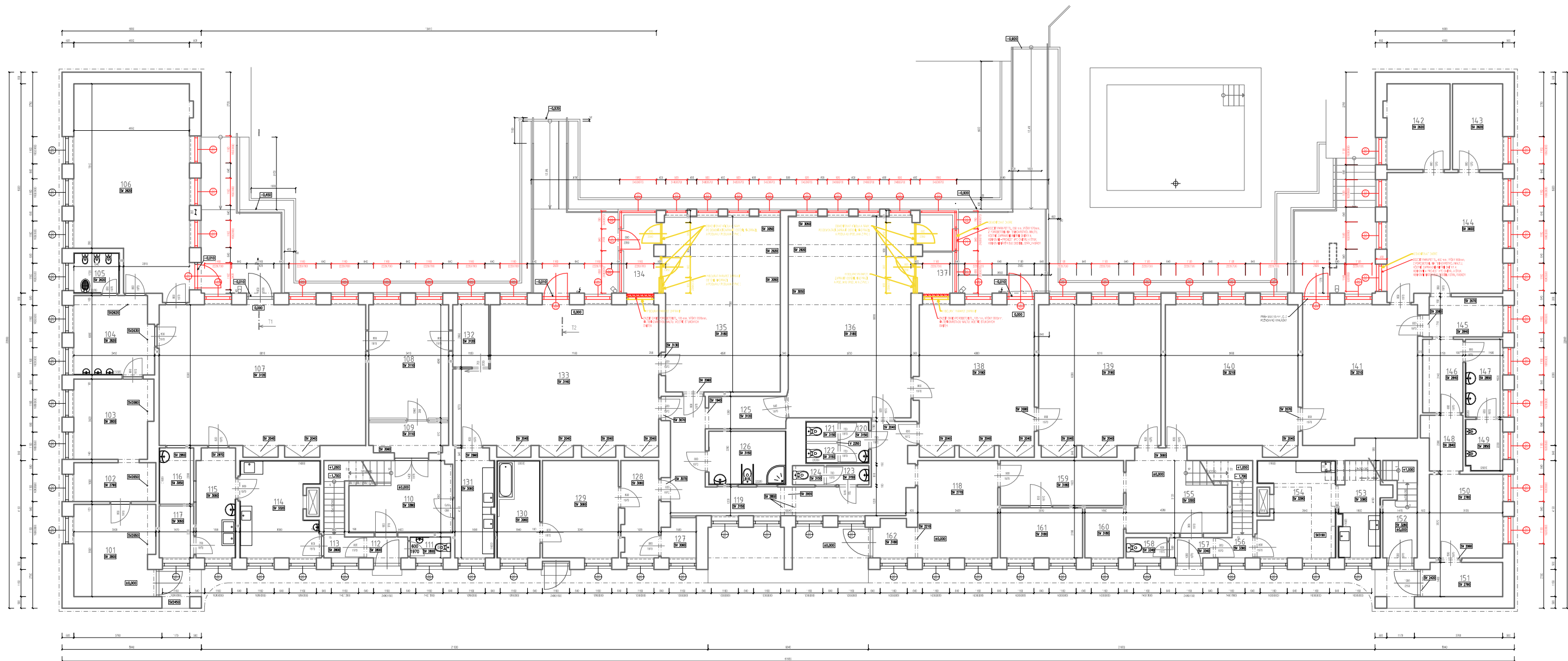
Venkovní parapety budou zachovány stávající. Budou kotveny k oknům a lepeny na klempířský tmel (nikoli na PUR pěnu!!). Pokud se nepodaří zachovat některý z parapetů, osadí se nové pozinkované ve stejných rozměrech a za stejných způsobů kotvení.

Výplň okna bude tvořit izolační trojskla PLU 4mm - 14 - PL 4mm - 14 - PLU 4mm s výplní z Argonu, distanční rámeček nerezový. U místnosti, která slouží jako tělocvičně bude použito bezpečností lepené sklo ze dvou tepelně tvrzených ve skladbě od interiéru ESG 4mm + PVB 0,76mm + ESG 4mm + 12mm + 4mm + 12mm + 4mm.



V Brně v dubnu 2021 vypracoval:

.....
Ing. Radim Kolář, Ph.D.

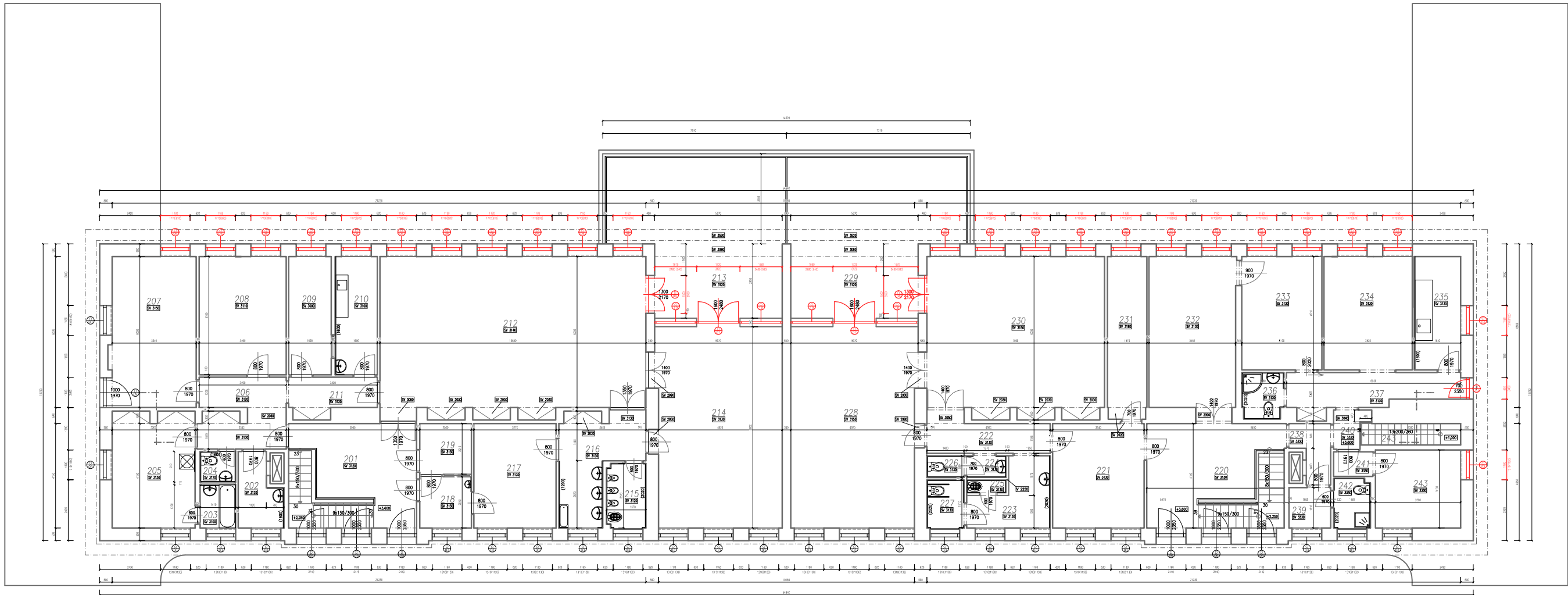
Zodpovědný projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D.
ČKAIT: 1006201, IP00





LEGENDA

-  ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY
-  NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

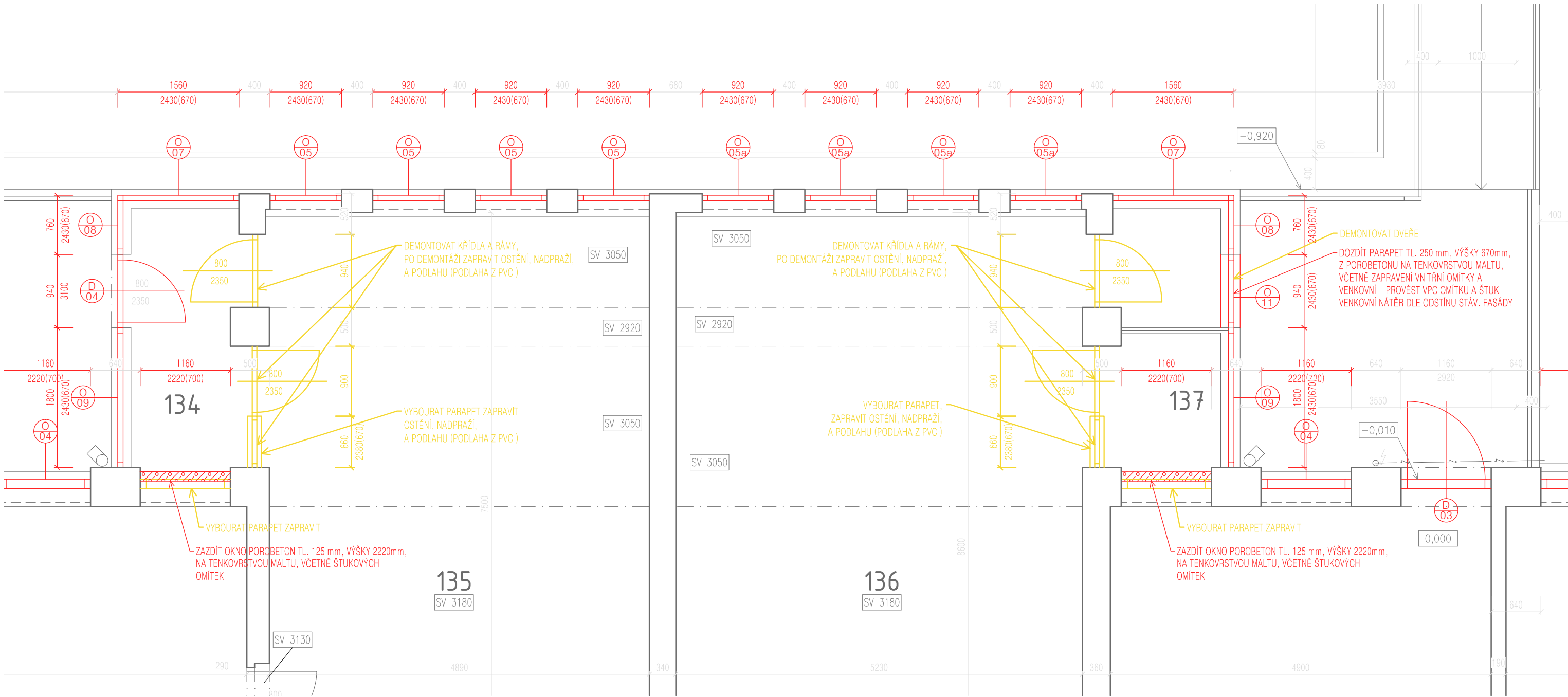
PROJEKTANT	Hlavní projektant: <div>PRO BUDOVY</div> <p>Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zaštižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz</p>		Projektant část: <div>PRO BUDOVY</div> <p>Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zaštižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz</p>		Autorizace: <div></div>		
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radim Kolář, Ph.D.		Zodp. projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D.				
	Kontakt: +420 776 028 018		Vypracoval: Ing. Radim Kolář, Ph.D.				
	kolar.radim@probudovy.cz		Vypracoval: -				
STAVBA	Název stavby: <div>Výměna oken a dveří na objektu Fr. Skaunicové 66/17, Brno - ETAPA I</div>				STAVEBNÍK Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Kopernikova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095		
	Místo stavby: k.ú.: Židenice [611115], parc. 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj						
	Nadmořská výška: 0,000 (INP) = relativní						
DOKUMENTACE	Status dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby		Datum (l. vydání): duben 2021		Formát: 2 x A4	Orientace: <div></div>	Číslo pane:
	Stavební objekt: SO01 - Objekt MŠ A ZŠ				Číslo zakázky: PB202005		
	Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				Měřítko: 1:200		
	Obsah výkresu: PŮDORYS INP - CELKOVÝ PŘEHLED				Číslo výkresu: DPS_SO01_ASŘ_D1.1.01_00		
					stupeň číslo SO profese výkres revize		





LEGENDA

-  ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY
-  NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

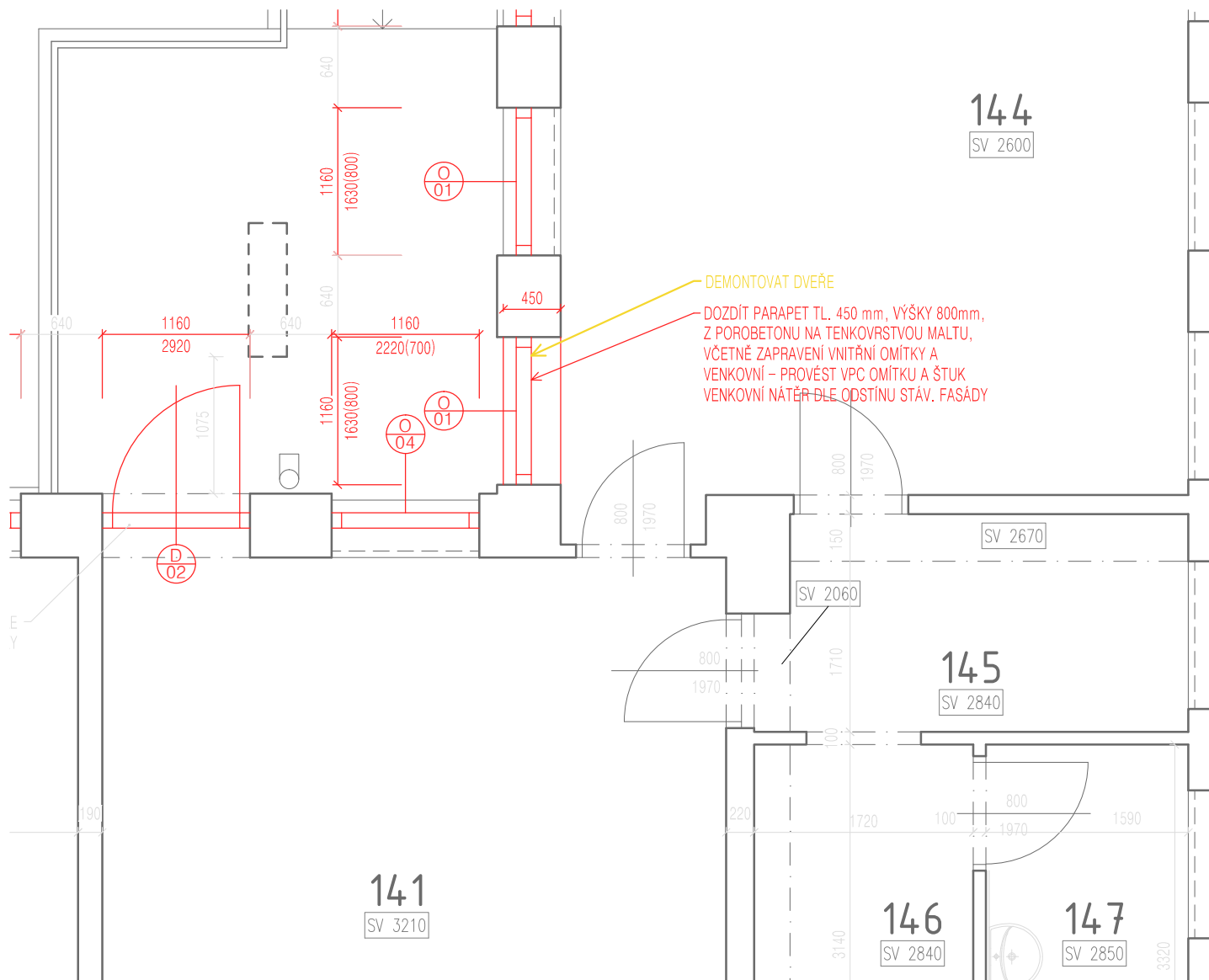
PROJEKTANT	Hlavní projektant: <div>PRO BUDOVY</div> Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastížení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Projektant část: <div>PRO BUDOVY</div> Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastížení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Autorizace: <div></div>					
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radim Kolář, Ph.D.		Zodp. projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D.							
	Kontakt: +420 776 028 018 kolar.radim@probudovy.cz		Vypracoval: Ing. Radim Kolář, Ph.D.							
			Vypracoval: -							
STAVBA	Název stavby: Výměna oken a dveří na objektu Fr. Skaunicové 66/17, Brno - ETAPA I				STAVEBNÍK	Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Kopernikova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095				
	Místo stavby: k.ú.: Židenice [611115], parc. 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj									
	Nadmořská výška: 0,000 (INP) = relativní									
DOKUMENTACE	Status dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby		Datum (1. vydání): duben 2021		Formát: 2 x A4		Orientace: <div></div>		Číslo par: <div></div>	
	Stavební objekt: SO01 - Objekt MŠ A ZŠ				Číslo zakázky: PB202005					
	Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				Měřítko: 1:200					
	Obsah výkresu: PŮDORYS 2NP - CELKOVÝ PŘEHLED				Číslo výkresu: DPS_SO01_ASŘ_D1.1.02_00					
					stupeň číslo SO profese výkres revize					



LEGENDA

-  ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY
-  NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

PROJEKTANT	<div>Hlavní projektant:</div> <div>PRO BUDOVY</div> <div>Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz</div>		<div>Projektant část:</div> <div>PRO BUDOVY</div> <div>Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz</div>		<div>Autorizace:</div> <div></div>					
	<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Radim Kolář, Ph.D.</div>		<div>Zodp. projektant:</div> <div>Ing. Radim Kolář, Ph.D.</div>							
	<div>Kontakt:</div> <div>+420 776 028 018 kolar.radim@probudovy.cz</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Radim Kolář, Ph.D.</div>							
			<div>Vypracoval:</div> <div>-</div>							
STAVBA	<div>Název stavby:</div> <div>Výměna oken a dveří na objektu Fr. Skaunicové 66/17, Brno - ETAPA I</div>				STAVEBNÍK		<div>Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Kopernikova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095</div>			
	<div>Místo stavby:</div> <div>k.ú.: Židenice [611115], parc. 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj</div>									
	<div>Nadmořská výška:</div> <div>0,000 (INP) = relativní</div>									
DOKUMENTACE	<div>Status dokumentace:</div> <div>Projektová dokumentace pro provádění stavby</div>		<div>Datum (1. vydání):</div> <div>duben 2021</div>		<div>Formát:</div> <div>2 x A4</div>		<div>Orientace:</div> <div></div>		<div>Číslo par:</div> <div></div>	
	<div>Stavební objekt:</div> <div>SO01 - Objekt MŠ A ZŠ</div>				<div>Číslo zakázky:</div> <div>PB202005</div>					
	<div>Část dokumentace:</div> <div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div>				<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>					
	<div>Obsah výkresu:</div> <div>PŮDORYS INP - VÝŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY</div>				<div>Číslo výkresu:</div> <div>DPS_SO01_ASŘ_D11.03_00</div>					
					<div>stupeň</div> <div>číslo SO</div> <div>profese</div> <div>výkres</div> <div>revize</div>					



LEGENDA



ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY



NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

PROJEKTANT	Hlavní projektant: PRO BUDOVY Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zařazení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Projektant části: PRO BUDOVY Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zařazení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Autorizace:	
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radim Kolář, Ph.D. Kontakt: +420 776 028 018 kolar.radim@probudovy.cz		Zodp. projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D. Vypracoval: Ing. Radim Kolář, Ph.D. Vypracoval: -			
	Název stavby: Výměna oken a dveří na objektu Fr. Skaunicové 66/17, Brno - ETAPA I		Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Koperníková 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095			
	Místo stavby: k.ú.: Židenice [611115], parc. 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj Nadmořská výška: 0,000 (INP) = relativní		STAVEBNÍK			
DOKUMENTACE	Status dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby Datum (l. vydání): duben 2021		Formát: I x A4 Číslo zakázky: PB202005 Měřítko: 1:50		Orientace:	
	Stavební objekt: SO01 - Objekt MŠ A ZŠ Část dokumentace: D.I.I Architektonicko-stavební řešení		Číslo výkresu: DPS_SO01_ASŘ_D11.04_00		Číslo par:	
	Obsah výkresu: PŮDORYS INP - VÝŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY		stupeň číslo SO profese výkres revize			

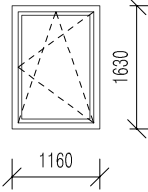
POZNÁMKY

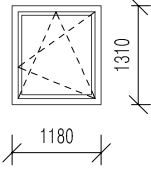
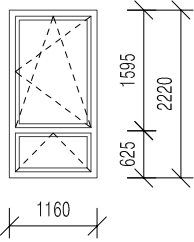
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
 - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
 - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ 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 ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
 - OKNA JSOU KRESLENA A POPSÁNA Z EXTERIÉROVÉHO POHLEDU
-
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY UVEDENÉ V D.1.1–01_TECHNICKÁ ZPRÁVA, TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNÍ UCELENÝ CELEK.

PROJEKTANT	Hlavní projektant: <div>PRO BUDOVY</div> <div>Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz</div>		Projektant části: <div>PRO BUDOVY</div> <div>Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz</div>		Autorizace: <div></div>	
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radim Kolář, Ph.D.		Zodp. projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D.			
	Kontakt: +420 776 028 018		Vypracoval: Ing. Radim Kolář, Ph.D.			
	kolar.radim@probudovy.cz		Vypracoval: -			
STAVBA	Název stavby: Výměna oken a dveří na objektu Fr. Skaunicové 66/17, Brno - ETAPA I		STAVEBNÍK	Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Koperníkova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095		
	Místo stavby: k.ú.: Židenice [611115], parc. 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj					
	Nadmořská výška: 0,000 (INP) = relativní					
DOKUMENTACE	Status dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby		Datum (1. vydání): duben 2021		Formát: 11 x A4	
	Stavební objekt: SO01 - Objekt MŠ a ZŠ				Číslo zakázky: PB202005	
	Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				Měřítko: -	
	Obsah výkresu: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ				Číslo výkresu: DPS_SO01_ASŘ_D11.05_00 stupeň číslo SO profese výkres revize	

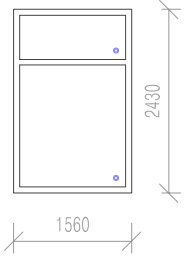
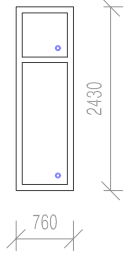
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

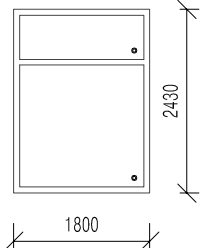
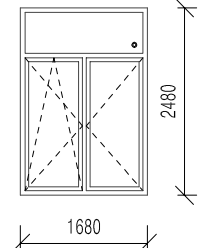
STRANA 1

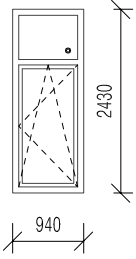
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			Z	S	V	J	Σ	
01		<p>OKNO</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ</p> <p>RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p>POČET TĚSNĚNÍ min 2</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>POČET KŘÍDEL: 1</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</p> <p>ROZMĚRY: 1160 x 1630 mm</p> <p>KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA MONTÁŽE NOVÉHO OKNA STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO PARAPETU DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE VENKOVNÍHO PARAPETU <p>VENKOVNÍ PARAPET: STÁVAJÍCÍ, PŘÍP. POZINKOVANÝ</p> <p>MIN. TL. 0,7 mm, BARVA BÍLÁ, VČ. UKONČUJÍCÍCH</p> <p>PLASTOVÝCH PROFILŮ, RŠ. CCA 210</p> <p>VNITŘNÍ PARAPETY: PLASTOVÉ Z PVC Z CPL</p> <p>LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	0	0	0	0	17	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
02		NEOBSAŽENO						

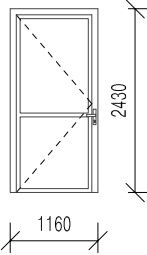
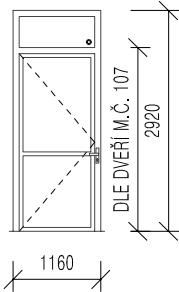
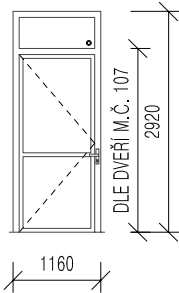
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			Z	S	V	J	Σ	
03		<p>OKNO</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ</p> <p>RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p>POČET TĚSNĚNÍ min 2</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>POČET KŘÍDEL: 1</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</p> <p>ROZMĚRY: 1180 x 1310 mm</p> <p>KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA MONTÁŽE NOVÉHO OKNA STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO PARAPETU DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE VENKOVNÍHO PARAPETU <p>VENKOVNÍ PARAPET: STÁVAJÍCÍ, PŘÍP. POZINKOVANÝ</p> <p>MIN. TL. 0,7 mm, BARVA BÍLÁ, VČ. UKONČUJÍCÍCH</p> <p>PLASTOVÝCH PROFILŮ, RŠ. CCA 210</p> <p>VNITŘNÍ PARAPETY: PLASTOVÉ Z PVC Z CPL</p> <p>LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	0	0	0	0	2	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
04		<p>OKNO</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ</p> <p>RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p>POČET TĚSNĚNÍ min 2</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>POČET KŘÍDEL: 2</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ, SPODNÍ ČÁST POUZE SKLOPNÁ</p> <p>ROZMĚRY: 1160 x 2220 mm</p> <p>KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA MONTÁŽE NOVÉHO OKNA STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO PARAPETU DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE VENKOVNÍHO PARAPETU <p>VENKOVNÍ PARAPET: STÁVAJÍCÍ, PŘÍP. POZINKOVANÝ</p> <p>MIN. TL. 0,7 mm, BARVA BÍLÁ, VČ. UKONČUJÍCÍCH</p> <p>PLASTOVÝCH PROFILŮ, RŠ. CCA 210</p> <p>VNITŘNÍ PARAPETY: PLASTOVÉ Z PVC Z CPL</p> <p>LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	0	0	0	0	16	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ

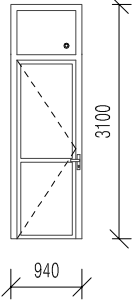
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			Z	S	V	J	Σ	
O 05		<p>OKNO</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p><u>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU:</u> BÍLÁ</p> <p><u>RÁM:</u> min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p><u>POČET TĚSNĚNÍ</u> min 2</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p><u>POČET KŘÍDEL:</u> 2</p> <p><u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ, SPODNÍ ČÁST POUZE SKLOPNÁ</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 920 x 2430 mm</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p><u>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</u> DLE ČSN 74 6077</p> <p><u>DODÁVKA VČETNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA • MONTÁŽE NOVÉHO OKNA • STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ • VNITŘNÍHO PARAPETU • DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE VENKOVNÍHO PARAPETU <p><u>VENKOVNÍ PARAPET:</u> STÁVAJÍCÍ, PŘÍP. POZINKOVANÝ MIN. TL. 0,7 mm, BARVA BÍLÁ, VČ. UKONČUJÍCÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, RŠ. CCA 210</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPETY:</u> PLASTOVÉ Z PVC Z CPL LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	0	0	0	0	4	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
O 05a		<p>OKNO</p> <p><u>STEJNÉ PARAMETRY JAKO O-05 MIMO:</u></p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO VE SKLADBĚ OD INTERIÉRU: ESG 4mm + PVB 0,76mm + ESG 4mm + 12mm + 4mm + 12mm+ 4mm</p> <p>JEDNÁ SE O BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO ZE DVOU TEPELNĚ TVRZENÝCH</p>	0	0	0	0	4	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
O 06		<p>OKNO</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p><u>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU:</u> BÍLÁ</p> <p><u>RÁM:</u> min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p><u>POČET TĚSNĚNÍ</u> min 2</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p><u>POČET KŘÍDEL:</u> 1</p> <p><u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 1180 x 1770 mm</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p><u>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</u> DLE ČSN 74 6077</p> <p><u>DODÁVKA VČETNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA • MONTÁŽE NOVÉHO OKNA • STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ • VNITŘNÍHO PARAPETU • DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE VENKOVNÍHO PARAPETU <p><u>VENKOVNÍ PARAPET:</u> STÁVAJÍCÍ, PŘÍP. POZINKOVANÝ MIN. TL. 0,7 mm, BARVA BÍLÁ, VČ. UKONČUJÍCÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, RŠ. CCA 210</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPETY:</u> PLASTOVÉ Z PVC Z CPL LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	0	0	0	0	22	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			Z	S	V	J	Σ	
07		<p>OKNO</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ</p> <p>RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p>POČET TĚSNĚNÍ min 2</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>POČET KŘÍDEL: BEZ KŘÍDLA</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: FIX</p> <p>ROZMĚRY: 1560 x 2430 mm</p> <p>KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077</p> <p><u>DODÁVKA VČETNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA • MONTÁŽE NOVÉHO OKNA • STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ • VNITŘNÍHO PARAPETU • DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE VENKOVNÍHO PARAPETU <p>VENKOVNÍ PARAPET: STÁVAJÍCÍ, PŘÍP. POZINKOVANÝ</p> <p>MIN. TL. 0,7 mm, BARVA BÍLÁ, VČ. UKONČUJÍCÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, RŠ. CCA 210</p> <p>VNITŘNÍ PARAPETY: PLASTOVÉ Z PVC Z CPL LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	0	0	0	0	2	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
08		<p>OKNO</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ</p> <p>RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p>POČET TĚSNĚNÍ min 2</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>POČET KŘÍDEL: BEZ KŘÍDLA</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: FIX</p> <p>ROZMĚRY: 760 x 2430 mm</p> <p>KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077</p> <p><u>DODÁVKA VČETNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA • MONTÁŽE NOVÉHO OKNA • STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ • VNITŘNÍHO PARAPETU • DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE VENKOVNÍHO PARAPETU <p>VENKOVNÍ PARAPET: STÁVAJÍCÍ, PŘÍP. POZINKOVANÝ</p> <p>MIN. TL. 0,7 mm, BARVA BÍLÁ, VČ. UKONČUJÍCÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, RŠ. CCA 210</p> <p>VNITŘNÍ PARAPETY: PLASTOVÉ Z PVC Z CPL LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	0	0	0	0	2	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			Z	S	V	J	Σ	
0 09		<p>OKNO</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p><u>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU:</u> BÍLÁ</p> <p><u>RÁM:</u> min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p><u>POČET TĚSNĚNÍ</u> min 2</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p><u>POČET KŘÍDEL:</u> BEZ KŘÍDLA</p> <p><u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> FIX</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 1800 x 2430 mm</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p><u>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</u> DLE ČSN 74 6077</p> <p><u>DODÁVKA VČETNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA • MONTÁŽE NOVÉHO OKNA • STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ • VNITŘNÍHO PARAPETU • DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE VENKOVNÍHO PARAPETU <p><u>VENKOVNÍ PARAPET:</u> STÁVAJÍCÍ, PŘÍP. POZINKOVANÝ</p> <p>MIN. TL. 0,7 mm, BARVA BÍLÁ, VČ. UKONČUJÍCÍCH</p> <p>PLASTOVÝCH PROFILŮ, RŠ. CCA 210</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPETY:</u> PLASTOVÉ Z PVC Z CPL</p> <p>LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	0	0	0	0	2	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
0 10		<p>OKNO</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p><u>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU:</u> BÍLÁ</p> <p><u>RÁM:</u> min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p><u>POČET TĚSNĚNÍ</u> min 2</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p><u>POČET KŘÍDEL:</u> BEZ KŘÍDLA</p> <p><u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> FIX, OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ,</p> <p>OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 1680 x 2480 mm</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p><u>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</u> DLE ČSN 74 6077</p> <p><u>DODÁVKA VČETNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA • MONTÁŽE NOVÉHO OKNA • STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ • VNITŘNÍHO PARAPETU • DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE VENKOVNÍHO PARAPETU <p><u>VENKOVNÍ PARAPET:</u> STÁVAJÍCÍ, PŘÍP. POZINKOVANÝ</p> <p>MIN. TL. 0,7 mm, BARVA BÍLÁ, VČ. UKONČUJÍCÍCH</p> <p>PLASTOVÝCH PROFILŮ, RŠ. CCA 210</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPETY:</u> PLASTOVÉ Z PVC Z CPL</p> <p>LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	0	0	4	0	4	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			Z	S	V	J	Σ	
0 11		<p>OKNO</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ</p> <p>RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p>POČET TĚSNĚNÍ min 2</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>POČET KŘÍDEL: BEZ KŘÍDLA</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</p> <p>ROZMĚRY: 940 x 2430 mm</p> <p>KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077</p> <p><u>DODÁVKA VČETNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA • MONTÁŽE NOVÉHO OKNA • STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ • VNITŘNÍHO PARAPETU • DEMONTÁŽE A ZPĚTNÉ MONTÁŽE VENKOVNÍHO PARAPETU <p>VENKOVNÍ PARAPET: STÁVAJÍCÍ, PŘÍP. POZINKOVANÝ MIN. TL. 0,7 mm, BARVA BÍLÁ, VČ. UKONČUJÍCÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, RŠ. CCA 210</p> <p>VNITŘNÍ PARAPETY: PLASTOVÉ Z PVC Z CPL LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	0	0	0	1	1	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ

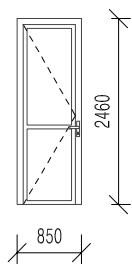
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			Z	S	V	J	Σ	
D 01		DVEŘE LEVÉ MATERIÁL: PLAST BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5, POČET TĚSNĚNÍ min 2 ZASKLENí: IZOLAČNÍ TROJSKLO POČET KŘÍDEL: 1 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ ROZMĚRY: 1160 x 2430 mm PRÁH: HLINÍKOVÝ BEZBARIÉROVÝ ZÁMEK: BALKONOVÁ KLIKA UZAMYKATELNÁ KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077 DODÁVKA VČETNĚ: <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA MONTÁŽE NOVÉHO OKNA STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ ZAPRAVENÍ PODLAHY VENKOVNÍHO VODOTĚSNÉHO ZAPRAVENÍ 	0	0	0	1	1	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
D 02		DVEŘE LEVÉ MATERIÁL: PLAST BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5, POČET TĚSNĚNÍ min 2 ZASKLENí: IZOLAČNÍ TROJSKLO POČET KŘÍDEL: 1 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ ROZMĚRY: 1160 x 2920 mm PRÁH: HLINÍKOVÝ BEZBARIÉROVÝ ZÁMEK: BALKONOVÁ KLIKA UZAMYKATELNÁ KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077 DODÁVKA VČETNĚ: <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA MONTÁŽE NOVÉHO OKNA STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ ZAPRAVENÍ PODLAHY VENKOVNÍHO VODOTĚSNÉHO ZAPRAVENÍ 	0	0	2	0	2	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
D 03		DVEŘE PRAVÉ MATERIÁL: PLAST BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5, POČET TĚSNĚNÍ min 2 ZASKLENí: IZOLAČNÍ TROJSKLO POČET KŘÍDEL: 1 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ ROZMĚRY: 1160 x 2920 mm PRÁH: HLINÍKOVÝ BEZBARIÉROVÝ ZÁMEK: BALKONOVÁ KLIKA UZAMYKATELNÁ KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077 DODÁVKA VČETNĚ: <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA MONTÁŽE NOVÉHO OKNA STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ ZAPRAVENÍ PODLAHY VENKOVNÍHO VODOTĚSNÉHO ZAPRAVENÍ 	0	0	1	0	1	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			Z	S	V	J	Σ	
D 04		<p>DVEŘE LEVÉ – ÚNIKOVÝ VÝCHOD!!!</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ</p> <p>RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p>POČET TĚSNĚNÍ min 2</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>POČET KŘÍDEL: 1</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ</p> <p>ROZMĚRY: 940 x 3100 mm</p> <p>PRÁH: HLINÍKOVÝ BEZBARIÉROVÝ</p> <p>ZÁMEK: BALKONOVÁ KLIKA</p> <p>KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p>PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA • MONTÁŽE NOVÉHO OKNA • STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ • ZAPRAVENÍ PODLAHY • VENKOVNÍHO VODOTĚSNÉHO ZAPRAVENÍ 	0	1	0	0	1	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
D 05		NEOBSAZENO						
D 06		NEOBSAZENO						

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			Z	S	V	J	Σ	
D 07		DVEŘE MATERIÁL: PLAST BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5, POČET TĚSNĚNÍ min 2 ZASKLENí: IZOLAČNÍ TROJSKLO POČET KŘÍDEL: 2 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ, FIX ROZMĚRY: 1720 x 3120 mm PRÁH: HLINÍKOVÝ BEZBARIÉROVÝ ZÁMEK: BALKONOVÁ KLIKA KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077 DODÁVKA VČETNĚ: <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA MONTÁŽE NOVÉHO OKNA STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ ZAPRAVENÍ PODLAHY VENKOVNÍHO VODOTĚSNÉHO ZAPRAVENÍ 	0	0	2	0	2	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
D 08		DVEŘE MATERIÁL: PLAST BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU: BÍLÁ RÁM: min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5, POČET TĚSNĚNÍ min 2 ZASKLENí: IZOLAČNÍ TROJSKLO POČET KŘÍDEL: 2 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ, FIX ROZMĚRY: 1500 x 2600 mm PRÁH: HLINÍKOVÝ BEZBARIÉROVÝ ZÁMEK: BALKONOVÁ KLIKA KOTVENÍ: MONTÁŽNÍ KOTVOU PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: DLE ČSN 74 6077 DODÁVKA VČETNĚ: <ul style="list-style-type: none"> DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA MONTÁŽE NOVÉHO OKNA STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ ZAPRAVENÍ PODLAHY VENKOVNÍHO VODOTĚSNÉHO ZAPRAVENÍ 	0	1	0	1	2	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ
D 09		NEOBSAŽENO						

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STRANA 10

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			Z	S	V	J	Σ	
D 10		<p>DVEŘE PRAVÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PLAST</p> <p><u>BARVA RÁMU I KŘÍDLA, INTERIÉRU I EXTERIÉRU:</u> BÍLÁ</p> <p><u>RÁM:</u> min HLOUBKA 80 mm, POČET KOMOR min 5,</p> <p><u>POČET TĚSNĚNÍ</u> min 2</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p><u>POČET KŘÍDEL:</u> 1</p> <p><u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 850 x 2460 mm</p> <p><u>PRÁH:</u> STANDARDNÍ</p> <p><u>ZÁMEK:</u> BALKONOVÁ KLIKA UZAMYKATELNÁ</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> MONTÁŽNÍ KOTVOU</p> <p><u>PROVEDENÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY:</u> DLE ČSN 74 6077</p> <p><u>DODÁVKA VČETNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• DEMONTÁŽE A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO OKNA• MONTÁŽE NOVÉHO OKNA• STAVEBNÍHO ZAPRAVENÍ• ZAPRAVENÍ PODLAHY• VENKOVNÍHO VODOTĚSNÉHO ZAPRAVENÍ	0	0	0	1	1	ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ