

- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- TATO DOKUMENTACE NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !
- BAREVNÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU/OBJEDNÁNÍM PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ !



INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

výškový systém B.p.v., ±0,000 = ... relativní výškový systém

PROJEKT / PROJECT				
ZATEPLENÍ FASÁDY A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ, MŠ POD ŠPILBERKEM, BRNO pozemek parc. č. 762/1, 762/2 k.ú. Město Brno [610003]				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER Ing. Michal Novák IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice			STAVEBNÍK / CLIENT STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1, Brno-Město, 60200 Brno	
HL. INŽENÝR PROJEKTU / CIVIL ENGINEER OF THE PROJECT Ing. Michal Novák			HL. ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT OF THE PROJECT Ing. arch. Eliška Marčíková	
ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI / INVESTIGATOR OF PROF. PART Ing. Michal Novák IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice			VYPRACOVAL / ELABORATED BY Bc. Pavel Borza AUTORIZOVANÁ OSOBA / AUTHORIZED PERSON Ing. Petr Šandera	
STUPEŇ PD / PROJECT STATUS Dokumentace pro povolení stavby			ČÍSLO ZAKÁZKY / ORDER NUMBER 2025-03	
ČÁST PROJEKTU / PROJECT PART D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení				
ČÍSLO PŘÍLOHY / NUMBER OF DRAWING 508		NÁZEV PŘÍLOHY / DRAWING TITLE VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		
MĚŘÍTKO / SCALE -	FORMÁT / SIZE OF PAPER	DATUM / DATE 2025/02	ČÍSLO REVIZE / NO. OF REVISION	ČÍSLO PARÉ / NO. OF DOC.



OSTATNÍ VÝROBKY

LIST č.1

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
OST/01	NÁZEV	PVC INTERIÉROVÉ PARAPETY OKEN	1
	POPIS	PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL. 20 mm, S NOSEM 40 mm, ŠÍŘKA NOSU 12 mm, MEZERA MEZI ZDÍ A NOSEM min. 30 mm	
	ROZMĚR	1.NP: HLOUBKA 350 mm, DÉLKA 19,75 m CELKOVÁ DÉLKA: 19,75 m	
	BARVA	ODSTÍN BÍLÉ	
	POLOHA	OKNA 1.NP	
	SCHÉMA	–	
	FOTO	ILUSTRČNÍ FOTO: 	
	POZNÁMKA	– ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘESNÁ HLOUBKA PARAPETU SE STANOVÍ BĚHEM REALIZACE – VÝROBEK UPŘESNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE – SOUČÁSTÍ MONTÁŽE PARAPETŮ BUDE VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO OSAZENÍ A BOČNÍ PVC KRYTKY	
OST/02	NÁZEV	PVC INTERIÉROVÉ PARAPETY OKEN	1
	POPIS	PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL. 20 mm, S NOSEM 40 mm, ŠÍŘKA NOSU 12 mm, MEZERA MEZI ZDÍ A NOSEM min. 30 mm	
	ROZMĚR	1.NP: HLOUBKA 300 mm, DÉLKA 2,40 m CELKOVÁ DÉLKA: 2,40 m	
	BARVA	ODSTÍN BÍLÉ	
	POLOHA	OKNA 1.NP	
	SCHÉMA	–	
	FOTO	ILUSTRČNÍ FOTO: 	
	POZNÁMKA	– ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘESNÁ HLOUBKA PARAPETU SE STANOVÍ BĚHEM REALIZACE – VÝROBEK UPŘESNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE – SOUČÁSTÍ MONTÁŽE PARAPETŮ BUDE VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO OSAZENÍ A BOČNÍ PVC KRYTKY	


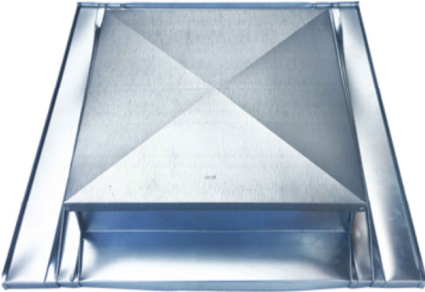
OSTATNÍ VÝROBKY

LIST č.2

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
OST/03	NÁZEV	PVC INTERIÉROVÉ PARAPETY OKEN	1
	POPIS	PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL. 20 mm, S NOSEM 40 mm, ŠÍŘKA NOSU 12 mm, MEZERA MEZI ZDÍ A NOSEM min. 30 mm	
	ROZMĚR	1.NP: HLOUBKA 500 mm, DÉLKA 14,10 m CELKOVÁ DÉLKA: 14,10 m	
	BARVA	ODSTÍN BÍLÉ	
	POLOHA	OKNA 1.NP A 1.PP	
	SCHÉMA	–	
	FOTO	ILUSTRČNÍ FOTO: 	
	POZNÁMKA	– ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘESNÁ HLOUBKA PARAPETU SE STANOVÍ BĚHEM REALIZACE – VÝROBEK UPŘESNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE – SOUČÁSTÍ MONTÁŽE PARAPETŮ BUDE VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO OSAZENÍ A BOČNÍ PVC KRYTKY	
OST/04	NÁZEV	PVC INTERIÉROVÉ PARAPETY OKEN	1
	POPIS	PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL. 20 mm, S NOSEM 40 mm, ŠÍŘKA NOSU 12 mm, MEZERA MEZI ZDÍ A NOSEM min. 30 mm	
	ROZMĚR	1.NP: HLOUBKA 250 mm, DÉLKA 2,09 m CELKOVÁ DÉLKA: 2,09 m	
	BARVA	ODSTÍN BÍLÉ	
	POLOHA	OKNA 1.NP	
	SCHÉMA	–	
	FOTO	ILUSTRČNÍ FOTO: 	
	POZNÁMKA	– ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘESNÁ HLOUBKA PARAPETU SE STANOVÍ BĚHEM REALIZACE – VÝROBEK UPŘESNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE – SOUČÁSTÍ MONTÁŽE PARAPETŮ BUDE VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO OSAZENÍ A BOČNÍ PVC KRYTKY	


OSTATNÍ VÝROBKY

LIST č.3

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
OST/05	NÁZEV	VĚTRACÍ MŘÍŽKA VĚTRACÍHO OTVORU PLECHOVÉ STŘECHY	2
	POPIS	PLECHOVÁ FeZn VĚTRACÍ MŘÍŽKA, POZINKOVANÁ S KOVOVOU POZINKOVANOU SÍŤOVINOU NA VNITŘNÍ STRANĚ	
	ROZMĚR	350 x 350 mm, tl. PLECHU 0,6 mm, tl. VČ. VYTLAČENÉ ČÁSTI VĚTRACÍHO OTVORU 10 mm	
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7047; NCS CODE: S 2000–N	
	POLOHA	ŠTÍTY ŠIKMÉ STŘECHY S PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU	
	SCHÉMA	–	
	FOTO	ILUSTRČNÍ FOTO: 	
	POZNÁMKA	– ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘESNÝ ROZMĚR SE STANOVÍ BĚHEM REALIZACE – VÝROBEK UPŘESNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE – SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU KOTVÍCÍ PRVKY	
OST/06	NÁZEV	STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU, S PLNÝM POKLOPEM	1
	POPIS	PLECHOVÝ FeZn STŘEŠNÍ VÝLEZ, PLNÝ, POZINKOVANÝ, S MONTÁŽNÍM DŘEVĚNÝM OBVODOVÝM RÁMEM	
	ROZMĚR	OTVOR 550x550 mm, tl. PLECHU 0,6 mm	
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7047; NCS CODE: S 2000–N – V TOTOŽNÉM ODSÍNŮ JAKO PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	
	POLOHA	STŘEŠNÍ ROVINA STŘECHY S PLECHOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU	
	SCHÉMA	–	
	FOTO	ILUSTRČNÍ FOTO: 	
	POZNÁMKA	– ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ, PŘESNÝ ROZMĚR SE STANOVÍ BĚHEM REALIZACE – VÝROBEK UPŘESNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE – SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU KOTVÍCÍ PRVKY	

OSTATNÍ VÝROBKY

LIST č.4

OZN.	SPECIFIKACE		POČET
OST/07	NÁZEV	EXTERIÉROVÉ SVÍTIDLO, NÁSTĚNNÉ	3
	POPIS	LED NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO VHODNÉ DO EXTERIÉRU, S POHYBOVÝM SENЗОREM STUPEŇ OCHRANY: IP65, SE SOUMRAKOVÝM SENЗОREM S INTENZITOU SVÍTIVOSTI 3–2000 lx, TEPLOTA CHROMATIČNOSTI SVÍTIDLA CCA 3000–4000K	
	ROZMĚR	CCA 200/165/100 mm	
	BARVA	ODSTÍN ŠEDÉ – RAL 7047; NCS CODE: S 2000–N	
	POLOHA	NAD HLAVNÍM VSTUPEM DO OBJEKTU 1.PP, U EXTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ, DVŮR HERNY 1.NP	
	SCHÉMA	–	
	FOTO	ILUSTRČNÍ FOTO: 	
	POZNÁMKA	– SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU KOTVÍCÍ PRVKY – NAVRHOVANÁ SVÍTIDLA NAHRAZUJÍ STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÁ SVÍTIDLA V JEJICH PŮVODNÍ POLOZE	