

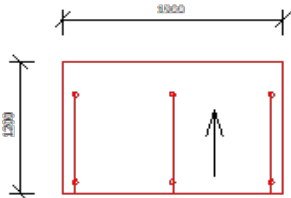
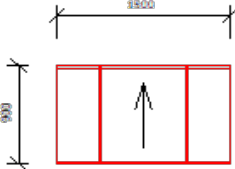
POZNÁMKA:

PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!

DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

Vypracoval Tomáš Sýkora	Zodp. projektant Tomáš Sýkora	Tech. kontrola Tomáš Sýkora	<div>Tomáš Sýkora</div> <div>projektční kancelář</div>	Tomáš Sýkora BIEBLOVA 162/18 613 00 BRNO ČKAIT 1005516 MOB. 732 215 216	
Kreslil Tomáš Sýkora					
Investor Město Ivančice; Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice			Revize R-00		
Akce SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ ALEXOVICE			datum 04/2026		
			účel PROVÁDĚNÍ STAVBY		
			č. zakázky 26 003		
Adresa Tovární 168/16, 664 91 Ivančice – část obce Alexovice			stavební objekt SO 01		
Dokumentace D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.3 - VÝKRESOVÁ ČÁST					
Obsah výkresu VÝPIS VÝROBKŮ			Měřítko		č. výkresu 14

Výpis výrobků

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POČET KUSŮ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POZNÁMKA
		CELKEM			
V01		1	STŘÍŠKA NAD VSTUPEM S TÁHLÝ LEPENÉ VSG SKLO - ŠEDÉ ZABARVENÍ TL. 10 MM NEREZOVÉ TÁHLA, KOTVENO DO FASÁDY OKAPNIČKA PRO SKLENĚNÉ STŘÍŠKY 10MM (ELOVOVANÝ HLINÍK)	1900×1200	SET KOTEVNÍHO MATERIÁLU PRO TUTO STŘÍŠKU NA ZATEPLENOU FASÁDU PRO 3 TÁHLA. PEVNOSTNÍ ZÁVITOVÝ SVORNÍK M8-M16 DLE STŘÍŠKY, SILNOSTĚNNOU DISTANČNÍ TRUBKU, PODLOŽKY, MATKY, PLASTOVÉ KRYTKY ŠROUBŮ, KOŠÍČEK NA ZDIVO Z DUTÝCH CIHEL A TAKÉ CHEMICKOU MALTU. KOTEVNÍ MATERIÁL JE NEREZOVÝ/POZINKOVANÝ VČETNĚ MONTÁŽE.
V02		1	ROVNÁ PULTOVÁ STŘÍŠKA ŠEDÁ HLOUBKA 94CM. VCHODOVÁ ROVNÁ STŘÍŠKA, ČIRÝ POLYKARBONÁT TL. 4 MM, HLINÍKOVÉ PROFILY, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA, STŘÍŠKA MÁ SKRYTÉ TĚSNĚNÍ. ZASTŘEŠENÍ VCHODU V ELEGANTNÍ ANTRACITOVÉ BARVĚ. STŘÍŠKY SE DAJÍ LIBOVOLNĚ SPOJOVAT K SOBĚ DLE POTŘEBY DÍKY SPOJOVACÍMU PROFILU.	1500×940	Set kotevního materiálu pro tuto stříšku na zateplenou fasádu. Včetně montáže.
V04		1	Plastová mřížka větrání kotelný, včetně sítky proti hmyzu. Větrací mřížka je vyrobena z ABS plastu	300×600	Řezné plochy v EPS budou vystěrkovány lepidlem. Včetně montáže.
V05		1	Plastová mřížka větrání, včetně sítky proti hmyzu. Větrací mřížka je vyrobena z ABS plastu	300×300	Řezné plochy v EPS budou vystěrkovány lepidlem. Včetně montáže.
V06		1	Plastová z ABS plastu osazená do ETICS. Dvířka budou umožňovat plné otevření včetně stávajících dvířek přípojkové skříně.	300×500	Řezné plochy v EPS budou vystěrkovány lepidlem. Včetně montáže.
V07		2	Střešní vpust DN 125 včetně integrované manžety dle HI		napojení na svodné potrubí, včetně montáže a doplňkového sortimentu (např. kolena)
V08		12	Odvětrání kanalizace DN 125 integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) pro napojení na potrubí odvětrání kanalizace výška 800 mm součástí je dešťová krytka		napojení na svodné potrubí, včetně montáže a doplňkového sortimentu (např. kolena)

V09		2	VNĚJŠÍ ŽALUZIE. LAMELY Z-90. OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ (ELEKTRO). KRYCÍ PLECH NÁBALU BUDE PŘÍZNANÝ. POHLEDOVÁ VÝŠKA KRYCÍHO PLECHU 250-300 MM BARVA RAL 9007. VEDENÍ V AL LIŠTÁCH KOTVENÝCH DO OSTĚNÍ PŘES ETICS. LIŠTY BUDOU ZAPUŠTĚNY V IZOLANTU OSTĚNÍ. DODÁVKA BUDE VYVZORKOVÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM.	810×1980	D+M VČETNĚ NAPOJENÍ NA ROZVOD SILNOPROUDU. DODAVATEL ZAMĚŘÍ JEDNOTLIVÉ PRVKY NA STAVBĚ A ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI TDI A AD
V10		17	VNĚJŠÍ ŽALUZIE. LAMELY Z-90. OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ (ELEKTRO). KRYCÍ PLECH NÁBALU BUDE PŘÍZNANÝ. POHLEDOVÁ VÝŠKA KRYCÍHO PLECHU 250-300 MM BARVA RAL 9007. VEDENÍ V AL LIŠTÁCH KOTVENÝCH DO OSTĚNÍ PŘES ETICS. LIŠTY BUDOU ZAPUŠTĚNY V IZOLANTU OSTĚNÍ. DODÁVKA BUDE VYVZORKOVÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM.	2290×1980	D+M VČETNĚ NAPOJENÍ NA ROZVOD SILNOPROUDU. DODAVATEL ZAMĚŘÍ JEDNOTLIVÉ PRVKY NA STAVBĚ A ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI TDI A AD
V11		1	VNĚJŠÍ ŽALUZIE. LAMELY Z-90. OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ (ELEKTRO). KRYCÍ PLECH NÁBALU BUDE PŘÍZNANÝ. POHLEDOVÁ VÝŠKA KRYCÍHO PLECHU 250-300 MM BARVA RAL 9007. VEDENÍ V AL LIŠTÁCH KOTVENÝCH DO OSTĚNÍ PŘES ETICS. LIŠTY BUDOU ZAPUŠTĚNY V IZOLANTU OSTĚNÍ. DODÁVKA BUDE VYVZORKOVÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM.	1440×2940	D+M VČETNĚ NAPOJENÍ NA ROZVOD SILNOPROUDU. DODAVATEL ZAMĚŘÍ JEDNOTLIVÉ PRVKY NA STAVBĚ A ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI TDI A AD
V12		3	OSAZENÍ PLASTOVÉHO GAJGRU	DN 100 - SPODNÍ	D+M