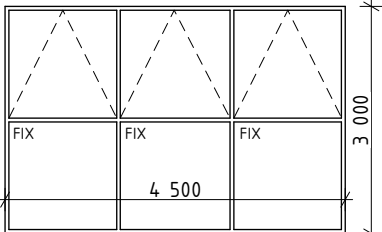
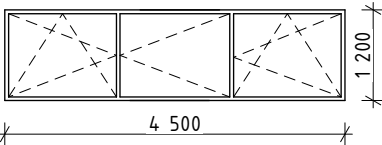
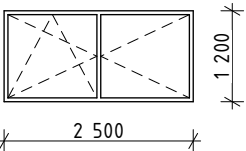
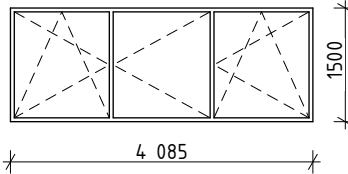
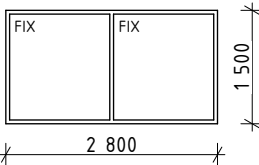
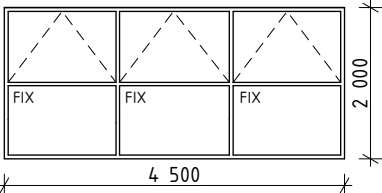
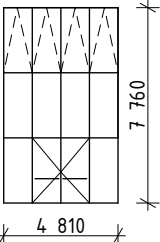
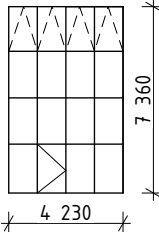


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
01 +Ž		OKENNÍ VÝPLŇ, PLASTOVÁ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, MIN. 6-TI KOMOROVÝ PROFIL BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ TMAVĚ ŠEDÁ OKNO OPATŘENO ZABUDOVANOU ŽALUZIÍ V KONSTRUKCI OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ. ŽALUZIE BUDOU ELEKTRICKY OVLÁDÁNY (OVLÁDACÍ PRVKY U KAŽDÉHO OKNA A CENTRÁLNĚ U VSTUPU DO TĚL. VIZ. VÝKRES D.14.18E). OTEVÍRÁNÍ VŠECH 3 SKLOPNÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL SOUČASNĚ.  U= 1,2 W/m²k (MAXIMÁLNÍ HODNOTA)  ROZMĚR OKNA 4500 mm x 3000 mm		4	4
02		OKENNÍ VÝPLŇ, PLASTOVÁ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, MIN. 6-TI KOMOROVÝ PROFIL BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ TMAVĚ ŠEDÁ  U= 1,2 W/m²k (MAXIMÁLNÍ HODNOTA)  ROZMĚR OKNA 4500 mm x 1200 mm		2	2
03		OKENNÍ VÝPLŇ, PLASTOVÁ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, MIN. 6-TI KOMOROVÝ PROFIL BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ TMAVĚ ŠEDÁ  U= 1,2 W/m²k (MAXIMÁLNÍ HODNOTA)  ROZMĚR OKNA 2500 mm x 1200 mm		3	3
04		OKENNÍ VÝPLŇ, HLINÍKOVÁ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, MIN. 6-TI KOMOROVÝ PROFIL BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ TMAVĚ ŠEDÁ OKNA OPATŘENY STAHOVACÍMI ROLETAMI, LÁTKOVÁ ROLETA V KAZETĚ, MONTÁŽ DO ŠPALETY.  U= 1,2 W/m²k (MAXIMÁLNÍ HODNOTA)  ROZMĚR OKNA 4085 mm x 1500 mm		1	1
05		OKENNÍ VÝPLŇ, POŽÁRNÍ, KOVOVÁ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ. ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ. FIXNÍ, NEOTVÍRÁVÉ. OKNA OPATŘENY STAHOVACÍMI ROLETAMI, LÁTKOVÁ ROLETA V KAZETĚ, MONTÁŽ DO ŠPALETY. BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ TMAVĚ ŠEDÁ  POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 U= BEZ POŽADAVKU  ROZMĚR OKNA 2800 mm x 1500 mm		2	2
06 +Ž		OKENNÍ VÝPLŇ, PLASTOVÁ, HRANATÝ PROFIL ROVNÝ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, MIN. 6-TI KOMOROVÝ PROFIL BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ TMAVĚ ŠEDÁ OKNO OPATŘENO ZABUDOVANOU ŽALUZIÍ V KONSTRUKCI OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ. ŽALUZIE BUDOU ELEKTRICKY OVLÁDÁNY (OVLÁDACÍ PRVKY U KAŽDÉHO OKNA A CENTRÁLNĚ U VSTUPU DO TĚL. VIZ. VÝKRES D.14.18E). OTEVÍRÁNÍ VŠECH 3 SKLOPNÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL SOUČASNĚ.  U= 1,2 W/m²k (MAXIMÁLNÍ HODNOTA)  ROZMĚR OKNA 4500 mm x 2000 mm		4	4
PS	<div><div>JIŽNÍ POHLED</div><div>SEVERNÍ POHLED</div></div>	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ FASÁDA. HRANATÝ PROFIL ROVNÝ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. BAREVNÉ PROVEDENÍ: OBOUSTRANNĚ TMAVĚ ŠEDÁ HORNÍ OKNA SKLOPNÁ, ELEKTRICKY OVLÁDANÁ (OZN. OKN3-M1 až M4 VIZ. VÝKRES D.14.18E) FASÁDA KOTVENA DO PODPŮRNÉ KONSTRUKCE, DLE POŽADAVKU VÝROBCE FASÁDY TYP RÁMU FWS 60 CV VÝROBCE: POUZE REFERENČNÍ VZOREK např. Schüco U <sub>f</sub> = 1,8 W/m²k; U <sub>ww</sub> = 0,85 W/m²k ROZMĚRY VIZ PŮDORYS 1. NP			

POZNÁMKY

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VEŠKERÝCH VÝPLNÍ JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OTVORŮ  
POKUD JE UVEDEN OBCHODNÍ NÁZEV, JE MOŽNO DODAT VÝROBEK JINÉHO VÝROBCE O STEJNÝCH PARAMETRECH  
VNITRNÍ PARAPETY V ŠATNÁCH, NÁŘAĐOVNĚ, TĚLOCVIČNĚ A UČEBNĚ BUDU OPATŘENY OLEJOVÝM OMÝVATELNÝM NÁTĚREM

ZMĚNA Č.2: 29. 9. 2021

ZMĚNA Č.1: 24. 9. 2021

0,000 = 358,28 B. p. v. (ČISTÁ PODLAHA V 1.NP MŠ)

		Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotační management		JANKO Projekt s.r.o. Albrechtická 807/16 794 01 Krnov IČ: 03872394 Tel: +420 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz	
Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hrvol		Projektant: Ing. Václav Štukavec			
Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek				Č.zakázky:	28/18/JPB
Název stavby: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična				Datum:	3/2021
Stavební objekt: SO 01 - Dostavba tělocvičny				Stupeň:	DPS
Místo stavby: ul. Pod Kabáticí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frýdek-Místek Chlebovice, k. ú. Chlebovice [651150]				Formát:	A3
Část PD: D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení				Měřítko:	1:100
Výkres: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA				Č.výkresu:	D.1.1.14