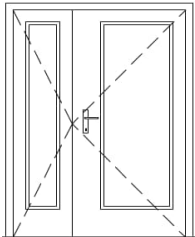
 vs-studio s.r.o. Komenského 324 563 01 Lanškroun IČ 17086370 tel. +420 739 466 837 e-mail. info@vs-studio.eu www.vs-studio.eu	AUTOR NÁVRHU	PODPIS
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Hrdina, ČKAIT 0701021 Na Výsluní 504, 561 64 Jablonné nad Orlicí	PODPIS
	VYPRACOVAL Stanislav Tejkl Ing. Šárka Tejklová	PODPIS
INVESTOR Dětský domov Dolní Čermná, č.p. 74, 561 53 Dolní Čermná	ČÍSLO ZAKÁZKY 140/2024	
NÁZEV PROJEKTU STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 462, Dolní Čermná		
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 - RODINNÝ DŮM	DATUM VYHOTOVENÍ 20.11.2024	MĚŘÍTKO
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FÁZE PROJEKTU DPS	PARÉ ČÍSLO
NÁZEV DOKUMENTU VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ	OZNAČENÍ DOKUMENTU D.1.3.VEVO	


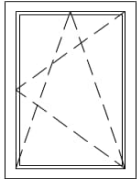
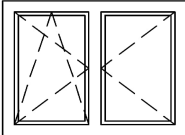
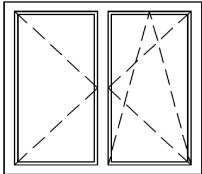
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

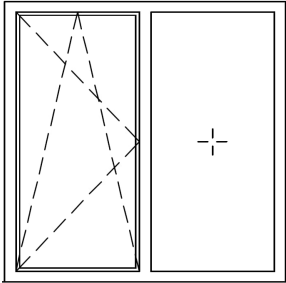
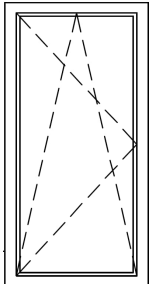
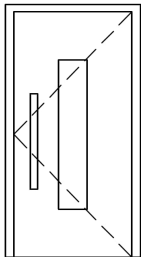

STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 462, Dolní Čermná

FASÁDA 1PP

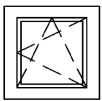
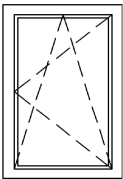
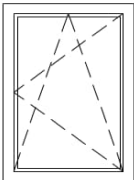
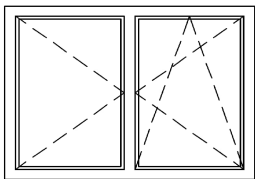
ozn.	pohled z exteriéru	popis	pozn.	rozměr otvoru (mm)	ks
W.01		vstupní částečně prosklené dveře, dvoukřídlé otevíravé, hlavní průchozí díl 900mm + boční otevíravý světlík, spodní purenitový osazovací profil v. 110 mm (na výšku podlahy 1PP), systémový práh	ověřit in situ	1490x2070	1

FASÁDA 1NP

ozn.	pohled z exteriéru	popis	pozn.	rozměr otvoru (mm)	ks
W.02		okno 1 dílné s otevíravě-sklopným křídlem	ověřit in situ	600x650	3
W.03		okno 1 dílné s otevíravě-sklopným křídlem	ověřit in situ	950x1420	1
W.04		okno 2 dílné s jedním otevíravým a jedním otevíravě-sklopným křídlem, dělení na 1/2	ověřit in situ	1200x970	1
W.05		okno 2 dílné s jedním otevíravým a jedním otevíravě-sklopným křídlem, dělení na 1/2	ověřit in situ	1500x1460	1

W.06		okno 2 dílné s jedním otevíravě-sklopným a jedním fixním křídlem, dělení na 1/2	ověřit in situ	1950x2160	1
W.07		francouzské okno s křídlem otevíravě-sklopným, spodní osazovací profil ověřit in situ (na výšku podlahy 1NP)	ověřit in situ	1000x2200	1
W.08		vstupní částečně prosklené dveře, křídlo otevíravé pravé 850mm, spodní purenitový osazovací profil ověřit in situ (na výšku podlahy 1NP), systémový práh	ověřit in situ	970x2030	1
W.09		okno 1 dílné s otevíravým křídlem, s plnou výplní bez zasklení, klika zvenku, bez vnitřního parapetu (uzavření elektroměrné skříně na fasádě)	ověřit in situ	520x500	1

FASÁDA 2NP

ozn.	pohled z exteriéru	popis	pozn.	rozměr otvoru (mm)	ks
W.09		okno 1 dílné s otevíravě-sklopným křídlem	ověřit in situ	600x650	1
W.10		okno 1 dílné s otevíravě-sklopným křídlem	ověřit in situ	860x1400	2
W.11		okno 1 dílné s otevíravě-sklopným křídlem	ověřit in situ	950x1400	1
W.12		okno 2 dílné s jedním otevíravým a jedním otevíravě-sklopným křídlem, dělení na 1/2	ověřit in situ	1850x1420	1

Rám 6+ komorový, zasklení - izolační 3-sklo, $U_g \leq 0,60$, $U_w \leq 0,60 \times U_{R,j}$

Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Barevnost Al okapnic bude upřesněna - předpoklad světle šedá , do CN standard

Barevnost klik bude upřesněna - předpoklad bílá, do CN standard

Barva z exteriéru - dřevodekor, barva z interiéru - bílá (výběr dle vzorníku-upřesnění)

Součástí dodávky oken budou i vnitřní PVC komůrkové parapety š. 320 mm (ověřit in situ), délka parapetu dle šířky okna

Okna budou osazena na podkladní profil v. alespoň 50 mm vyplněný tepelnou izolací (např. pěnový polyuretan)

Dveře budou osazeny na podkladní purenitový profil v. dle podlahy (ověřeno in situ)

Rozměry je nutné ověřit měřením na stavbě a provést kontrolu všech doplňků a součástí, u dveří a balkónových oken je výška od úrovně podlahy

Ostatní příslušenství bude upřesněno před realizací

PTM - přerušný tepelný most