

POZN:

- TABULKY PRVKŮ NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES

- ROZMĚRY PRVKŮ DODAVATEL OVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ

- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0540-2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV - DOPORUČENÉ HODNOTY

- HODNOTA ZVUKOVÉHO ÚTLUMU VÝPLŇOVÝCH PRVKŮ BUDE V SOULADU S POŽADAVKY NA ZVUKOVOU IZOLACI OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DLE ČSN 73 0532 AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ (SOULAD PROVEDENÍ DOLOŽÍ ZHOTOVITEL OBJEDNATELI PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE, VÝROBY PRVKŮ)

- KONSTRUKCE A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASOVÁNY DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU - ZAJISTÍ GD

- POPSANÉ VÝROBKY SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI (REFERENČNÍMU STANDARDU) A MOHOU BÝT PO DOHODĚ S INVESTOREM ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ

- DODÁVKA VEŠKERÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH, MONTÁŽNÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ

- MONTÁŽ VÝPLŇOVÝCH PRVKŮ, VČETNĚ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY, BUDE ŘEŠENA V SOULADU S POŽADAVKY A DOPORUČENÍMI ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

- PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ) BUDOU KOMPLEXNĚ UTĚSNĚNY POUŽITÍM INTELIGENTNÍCH MEMBRÁN (FOLIÍ)


- MONTÁŽ VÝPLNÍ BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE, KTERÉ OVŠEM NEJSOU NADŘAZENY ČSN 74 6077, ODBORNĚ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY

±0,000 = xxx

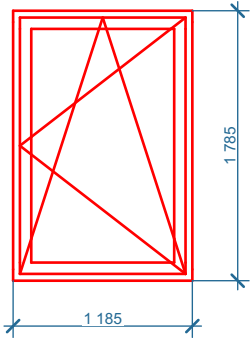
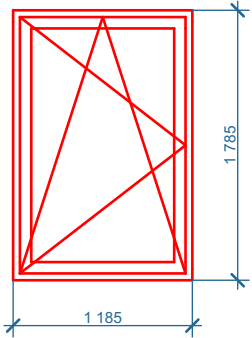
Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

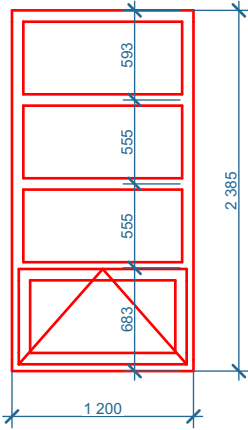
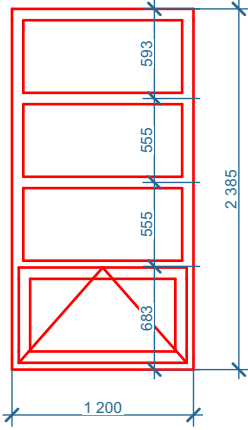
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele.

ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		sídlo firmy: LUČINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2496/B 591 01 ŽDĀR NAD SÁZAVOU tel: 739 092 184 mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projekcni kancelar.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133	
Ing Milan Pelikán		Ivo Kratochvíl			
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava			DATUM	17.04.2020
MÍSTO STAVBY	Zahradní 1434/30, Velké Meziříčí, parc.č. 3600/15, k.ú. Velké Meziříčí			STUPEŇ	DPS
Úspory enrgií - Hotelová škola a SOŠ Řemesel Velké Meziříčí, pavilon HH				Č. ZAKÁZKY	18/2019
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES	VÝPIS OKEN			STAVEBNÍ OBJEKT	Č. VÝKRESU
PROFESE	Architektonicko stavební řešení			HH	D.1.1. 08

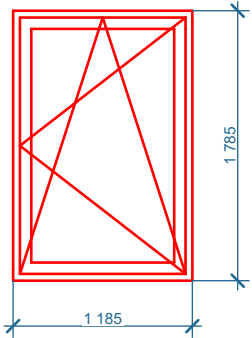
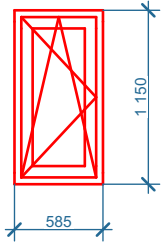
Tabulka oken

ID	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Stínění	Max. součinitel prostupu tepla celého okna	Počet
		Výška	Šířka									
01/O		1 785	1 185	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo, Ug max = 0,6 W/m2K; Plast. dist. rámeček s kovovou folií	Plastové okno; šesti komorový profil bílý; ocelová výztuha; celoodvodové kování; tříbodové těsnění	Venkovní - antracit; Vnitřní - bílá	Dřevotřískový postformingový s nosem	Hliníkový tažený	Vnitřní žaluzie	0,95	8
01a/O		1 785	1 185	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo, Ug max = 0,6 W/m2K; Plast. dist. rámeček s kovovou folií	Plastové okno; šesti komorový profil bílý; ocelová výztuha; celoodvodové kování; tříbodové těsnění	Venkovní - antracit; Vnitřní - bílá	Dřevotřískový postformingový s nosem	Atyp - 5/K	Vnitřní žaluzie	0,95	1

Tabulka oken

ID	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Stínění	Max. součinitel prostupu tepla celého okna	Počet
		Výška	Šířka									
02/O		2 385	1 200	Sklápecí; Fixní díl	Izolační trojsklo, Ug max = 0,6 W/m2K; Plast. dist. rámeček s kovovou folií	Hliníkové okno; celoobvodové kování; tříkomorový profil; dvě těsnění; tepelný izolant	Venkovní - antracit; Vnitřní - bílá	Dřevotřískový postformingový s nosem	Hliníkový tažený	Vnitřní žaluzie	0,95	5
02a/O		2 385	1 200	Sklápecí; Fixní díl	Izolační trojsklo, Ug max = 0,6 W/m2K; Plast. dist. rámeček s kovovou folií	Hliníkové okno; celoobvodové kování; tříkomorový profil; dvě těsnění; tepelný izolant	Venkovní - antracit; Vnitřní - bílá	Dřevotřískový postformingový s nosem	Hliníkový tažený		0,95	12

Tabulka oken

ID	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Stínění	Max. součinitel prostupu tepla celého okna	Počet
		Výška	Šířka									
03/O		1 785	1 185	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo, Ug max = 0,6 W/m2K; Plast. dist. rámeček s kovovou folií	Hliníkové okno; celoobvodové kování; tříkomorový profil; dvě těsnění; tepelný izolant	Venkovní - antracit; Vnitřní - bílá	Dřevotřískový postformingový s nosem	Hliníkový tažený	Vnitřní žaluzie	0,95	6
04/O		1 150	585	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo, Ug max = 0,6 W/m2K; Plast. dist. rámeček s kovovou folií	Plastové okno; šesti komorový profil bílý; ocelová výztuha; celoobvodové kování; třibodové těsnění	Venkovní - antracit; Vnitřní - bílá	Dřevotřískový postformingový s nosem	Hliníkový tažený	Vnitřní žaluzie	0,95	1

Tabulka oken

ID	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Stínění	Max. součinitel prostupu tepla celého okna	Počet
		Výška	Šířka									
05/O		1 150	885	Otevíravé	Izolační trojsklo, Ug max = 0,6 W/m2K; Plast. dist. rámeček s kovovou folií	Plastové okno; šesti komorový profil bílý; ocelová výztuha; celoodvodové kování; třibodové těsnění	Venkovní - antracit; Vnitřní - bílá	Dřevotřískový postformingový s nosem	Hliníkový tažený	Vnitřní žaluzie	0,95	3

Tabulka venkovních parapetů							
ID	Venkovní parapet	Délka	Šířka okapového plechu	Venkovní parapet - povrchová úprava	Venkovní parapet - barva	Venkovní parapet - příslušenství	Počet
01/O	Hliníkový tažený	1 185	225	Prášková barva (komaxit)	Antracit	Plastové krytky	8
01a/O	Atyp - 5/K	VIZ VÝPIS KLEMP. VÝROBKŮ		Prášková barva (komaxit)	Antracit	Bez krytek	1
02/O	Hliníkový tažený	1 200	225	Prášková barva (komaxit)	Antracit	Plastové krytky	5
02a/O	Hliníkový tažený	1 200	225	Prášková barva (komaxit)	Antracit	Plastové krytky	12
03/O	Hliníkový tažený	1 185	225	Prášková barva (komaxit)	Antracit	Plastové krytky	6
04/O	Hliníkový tažený	585	225	Prášková barva (komaxit)	Antracit	Plastové krytky	1
05/O	Hliníkový tažený	885	225	Prášková barva (komaxit)	Antracit	Plastové krytky	3

Tabulka vnitřních parapetů						
ID	Vnitřní parapet	Délka	Šířka	Vnitřní parapet - povrchová úprava	Vnitřní parapet - barva	Počet
01/O	Dřevotřískový postformingový s nosem	1 185	295	HPL	Bílý	8
01a/O	Dřevotřískový postformingový s nosem	1 185	295	HPL	Bílý	1
02/O	Dřevotřískový postformingový s nosem	1 200	295	HPL	Bílý	5
02a/O	Dřevotřískový postformingový s nosem	1 200	295	HPL	Bílý	12
03/O	Dřevotřískový postformingový s nosem	1 185	295	HPL	Bílý	6
04/O	Dřevotřískový postformingový s nosem	585	295	HPL	Bílý	1
05/O	Dřevotřískový postformingový s nosem	885	295	HPL	Bílý	3