

OBSAH:
VÝPIS OKEN - DOPLNĚNÍ

LIST Č.
1 - 2

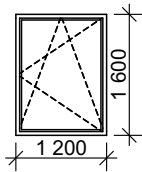
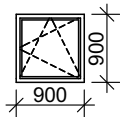
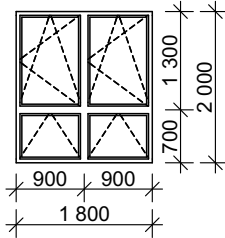
POZNÁMKA:

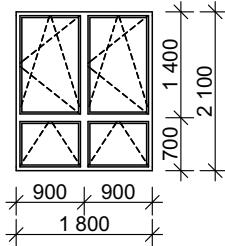
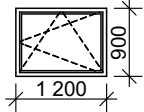
Zde uvedené výrobky a systémy jsou pouhým příkladem pro stanovení standardů při volbě materiálů dodavatelem. Investor požaduje dodání výrobků a systémů stejné nebo vyšší standardní třídy a úrovně. Dodavatel není názvy výrobků a systémů, zde uvedených, vázán. Na stavbu může dodat výrobky a systémy jiných názvů a výrobců, ovšem stejných nebo vyšších kvalitativních a technických parametrů. Jsou zde uvedeny pouze některé z výrobků, obsažených v projektové dokumentaci. Pokud zde výrobek nebo systém uvedený v projektové dokumentaci není specifikován, bude na stavbu dodán takový výrobek, který vykazuje vyšší kvalitativní a technické standardy a parametry. Před zabudováním výrobků a systémů do stavby předloží dodavatel investorovi technický list předmětného výrobku nebo systémů ke schválení. Podrobný popis navrhovaných materiálů je uveden ve specifikaci materiálů.

Klempířské prvky budou prováděny dle ČSN 733610 - Navrhování klempířských konstrukcí

± 0,000 = 344,53 m. n. m.

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small> PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekoe@pps-kania.cz
	Ing. Kania Jan	Ing. Sabina Bonczková	
			
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : FRYDEK, 696/1, 5938/6, 5939/1, 5939/2, 5943, 5941/1		
	MÍSTO STAVBY : Střelníční 1861 738 01 Frýdek Místek – Frýdek		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek		ARCHÍV	
		STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : HASIČSKÁ ZBROJNICE FRÝDEK		DATUM ŘÍJEN 2019	PARÉ
		Č. ZAKÁZKY PPS- 31/17	
OBJEKT : SO-01 BUDOVA HASIČSKÉ ZBROJNICE		MĚŘÍTKO	
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH : TABULKY PSV - DOPLNĚNÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 31/17-D.1.1b-		Č.V. 28

VÝPIS OKEN									
Č.	L/P	KS	ROZMĚRY [Š x V]	NÁHLED	POPIS VÝROBKU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	HODNOTA U [W/m2K]	POZNÁMKA
O/14	L	1	1 200x1 600		PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. VČETNĚ PŘÍDAVNÉHO SPODNIHO PROFILU	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=MAX 0,7 W/m2K, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	CELOOBVOD. KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA BÍLÁ	<0,85	BARVA RÁMŮ - BÍLÁ
O/15	L	1	900x900		PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. VČETNĚ PŘÍDAVNÉHO SPODNIHO PROFILU	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=MAX 0,7 W/m2K, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	CELOOBVOD. KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA BÍLÁ	<0,85	BARVA RÁMŮ - BÍLÁ
O/16		6	1 800x2 000		PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, S DĚLÍCÍM SLOUPKEM, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SPODNÍ SKLOPNÉ, VČETNĚ PŘÍDAVNÉHO SPODNIHO PROFILU	IZOLAČNÍ TROJSKLO, Ug=MAX 0,7 W/m2K, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	CELOOBVOD. KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA BÍLÁ	<0,85	BARVA RÁMŮ - BÍLÁ

VÝPIS OKEN									
Č.	L/P	KS	ROZMĚRY [Š x V]	NÁHLED	POPIS VÝROBKU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	HODNOTA U [W/m2K]	POZNÁMKA
O/17		16	1 800x2 100		PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKRÍDLÉ, S DĚLÍCÍM SLOUPKEM, HORNÍ KRÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SPODNÍ SKLOPNÉ, VČETNĚ PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO PROFILU	IZOLAČNÍ TROJSKLO, U _g =MAX 0,7 W/m2K, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	CELOOBVOD. KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA BÍLÁ	<0,85	BARVA RÁMŮ - BÍLÁ
O/18	L	1	1 200x900		PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKRÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, VČETNĚ PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO PROFILU	IZOLAČNÍ TROJSKLO, U _g =MAX 0,7 W/m2K, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	CELOOBVOD. KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA BÍLÁ	<0,85	BARVA RÁMŮ - VNĚJŠÍ ANTRACIT, VNITŘNÍ BÍLÁ

POZNÁMKA:

- POHLED NA OKNA Z VNITŘNÍ STRANY
- PLASTOVÉ OKNA MIN. 5-KOMOROVÉ
- PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ UMÍSTIT V DOSAHU CCA 1,2 M NAD PODLAHOU, DODÁVKA VČ. TÁHLA, POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- OVLÁDÁNÍ (KLIKA) UMÍSTIT VE SPODNÍ 1/3 OKNA
- DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍCH FÓLIÍ - PAROZÁBRANA, HYDROIZOLACE
- ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU PROMĚŘENÍM OTVORU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ, TAB. PSV NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOK.
- DÍLENSKOU DOKUMENTACI KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A TVAR, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ A BAREVNOST PRVKŮ S NÍM UPŘESNIT