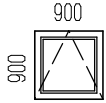
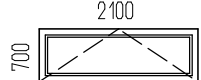
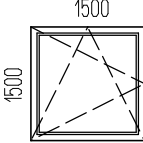
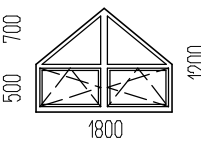
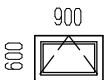
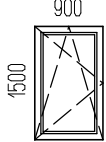
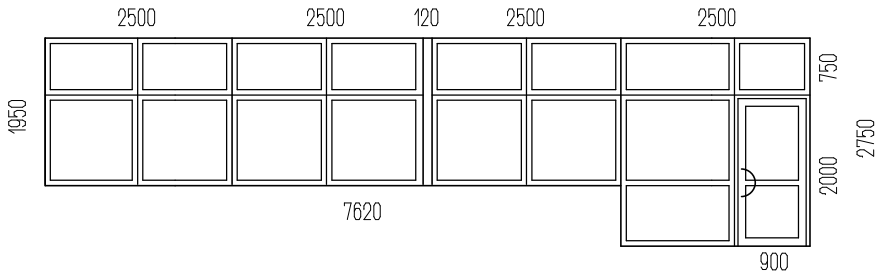


VÝPIS OKEN

OZN.	POPIS	ROZMĚR	SCHÉMA	POČET			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	CELKEM	
01	OKNO Z PVC PROFILŮ PĚTIKOMOROVÝCH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM, Ug = 1,1 W/m2K, KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELKEM 1 KŘÍDLO, KLIČKA OVLÁDÁNÍ U SPODNÍHO OKRAJE, BARVA BÍLÁ / BÍLÁ,	900/900		3		3	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ, ŠÍŘKA 250 mm, CELKEM 3 ks VNĚJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
02	OKNO Z PVC PROFILŮ PĚTIKOMOROVÝCH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM, Ug = 1,1 W/m2K, KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELKEM 1 KŘÍDLO, KLIČKA OVLÁDÁNÍ U SPODNÍHO OKRAJE, BARVA BÍLÁ / BÍLÁ,	2100/700		4		4	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ, ŠÍŘKA 250 mm, CELKEM 4 ks VNĚJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
03	OKNO Z PVC PROFILŮ PĚTIKOMOROVÝCH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM, Ug = 1,1 W/m2K, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, CELKEM 1 KŘÍDLO, BARVA BÍLÁ / BÍLÁ,	1500/1500		1	1	2	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ, ŠÍŘKA 250 mm V 1.NP, ŠÍŘKA 150 mm VE 2.NP, CELKEM 2 ks VNĚJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
04	PROSKLENÁ STĚNA Z PVC PROFILŮ PĚTIKOMOROVÝCH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM, Ug = 1,1 W/m2K, PEVNÉ ZASKLENÍ, BARVA BÍLÁ / BÍLÁ,	3x 2500/1950 +2500/2750		1		1	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ, ŠÍŘKA 250 mm, DÉLKA 7,62 m, CELKEM 1 ks VNĚJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
05	OKNO Z PVC PROFILŮ PĚTIKOMOROVÝCH S PEVNÝM STŘEDNÍM SLOUPKEM, S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM, Ug = 1,1 W/m2K, SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, HORNÍ ČÁST PEVNÉ ZASKLENÍ, CELKEM 3 KŘÍDLA, BARVA BÍLÁ / BÍLÁ,	1800/1200			6	6	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ, ŠÍŘKA 150 mm, CELKEM 6 ks VNĚJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
06	OKNO Z PVC PROFILŮ PĚTIKOMOROVÝCH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM, Ug = 1,1 W/m2K, KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELKEM 1 KŘÍDLO, KLIČKA OVLÁDÁNÍ U SPODNÍHO OKRAJE, BARVA BÍLÁ / BÍLÁ,	900/600		1		1	VNITŘNÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD, ŠÍŘKA 150 mm, CELKEM 1 ks VNĚJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
07	OKNO Z PVC PROFILŮ PĚTIKOMOROVÝCH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 MM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM, Ug = 1,1 W/m2K, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, CELKEM 1 KŘÍDLO, BARVA BÍLÁ / BÍLÁ,	900/1500			1	1	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ, ŠÍŘKA 150 mm, CELKEM 1 ks VNĚJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH VIZ. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

04



- OKENNÍ VÝPLNĚ:
- PLASTOVÝ PROFIL, PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 mm, S CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ
  - IZOLAČNÍ DVOJSKLO - KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA - OKNA Uw=1,2 W/m2K, IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLO 4-16-4 VČETNĚ "TEPLÉHO" OKRAJE IZOLAČNÍCH DVOJSKEL
  - BAREVNÉ ŘEŠENÍ VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ - BÍLÁ/BÍLÁ
  - OCELOVÁ VÝZTUHA tl. 1,5 mm
  - PARAPETNÍ DESKA-PVC, NA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH BUDE KERAMICKÝ OBKLAD

- DVEŘNÍ VÝPLNĚ: HLAVNÍ VCHOD
- PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ, ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
  - TRÍKOMOROVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA 70 mm, DVOJITÉ TĚSNĚNÍ EPDM (těsnění navlékané po svaření profilů)
  - IZOLAČNÍ DVOJSKLO - KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA - DVEŘE Ud=1,2 W/m2K, IZOLAČNÍ DVOJSKLO SKLO 4-16-4 VČETNĚ "TEPLÉHO" OKRAJE IZOLAČNÍCH DVOJSKEL
  - TEPELNÁ IZOLACE UVNITŘ VÝPLNĚ SE VE STANDARDU POUŽÍVÁ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) tl. 24 mm
  - BAREVNÉ ŘEŠENÍ VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ - BÍLÁ/BÍLÁ

**POZNÁMKA:**  
ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ PARAPETŮ NUTNO OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY !!

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslil:		<i>Mrázek</i>	<div><b>OPTIMA</b> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Myto, tel.: 465 420 911 e-mail: INFO@OPTIMA-VM.CZ</div>	
Zpracoval:	ING. V. MRÁZKOVÁ			
Zodp. projektant:	ING. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	ING. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Jan SHEJBAL			
Region: PARDUBICKÝ	Pov.úřad: SKUTEČ	Obec: DŘEVEŠ		
Investor: VOTAVA CZ s.r.o., Lažany 38, 539 73 Skuteč			Stupeň :	DSP+DPS
Akce: <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPACÍ STANICE V DŘEVEŠI</b>			Datum:	08/2016
			Formát :	2xA4
Objekt:			Zakázkové číslo :	4181-16-3
			Archivní číslo :	3509
Obsah: <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS OKEN</b>			Měřítko :	Črs. příl. výkresu
			Kóty :	<b>D.1.1.8</b>