

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE		
<b>STAVEBNÍK/INVESTOR</b>  <b>REPON GALVANIKA</b>		<b>HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR</b>  <b>ATELIER TSUNAMI S.R.O.</b> PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ				
<b>PROFESE/PROFESSION</b> 010 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER</b> ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA				
<b>ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR</b> ATELIER TSUNAMI s.r.o. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER</b> ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA				
		<b>VYPRACOVAL/MADE BY</b> ING. VOJTĚCH ZELENÝ				
<b>NÁZEV STAVBY/BUILDING</b> REPON Nové Město nad Metují						
<b>OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT</b> VÝPIS VÝPLNÍ				<b>ARCHIV</b> 1469		
<b>MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE</b> Náchodská 2104, Nové město nad Metují				<b>PARÉ</b>		
<b>STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION</b> PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY		<b>DATUM/DATE</b> 2017-06	<b>MĚŘÍTKO/SCALE</b> 1:100		<b>FORMÁT</b> A4	
<b>Č. ZAKÁZKY</b> 1469	<b>STUPEŇ</b> 4	<b>ČÁST</b> D1	<b>OBJEKT</b> 00		<b>PROFESE</b> 010	<b>VÝKRES</b> 940
<b>OBJEKT/OBJECT</b>						



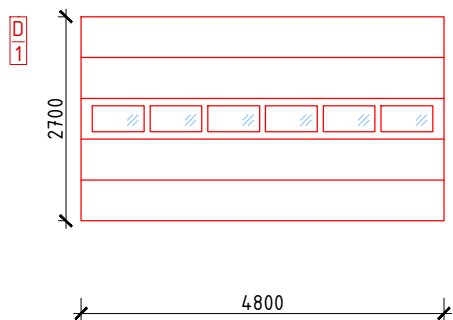
## OBECNÉ PŘEDPOKLADY VÝPLNÍ:

- OKENNÍ KOVÁNÍ TWIN VISION H1802 NEREZ, ROZETOVÉ
- VÝPLNĚ JSOU VŽDY KRESLENY ZE STRANY MÍSTNOSTI, DO KTERÉ SE OTVÍRAJÍ.

## OZNAČOVÁNÍ VÝPLNÍ:

- D... EXTERIEROVÉ DVEŘE
- O... OKNA

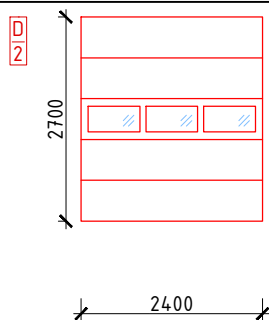
**PŘED ZADÁNÍM VÝROBY VÝPLNÍ BUDOU VŠECHNY OTVORY PŘEMĚŘENY!**



#### EXTERIÉROVÁ SEKČNÍ VRATA

- PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 4700x2650 mm (MEZI IZOLOVANÝMI ŠPALETAMI)
- STAVEBNÍ ROZMĚR 4800x2700 mm
- VRATA JEDNOKŘÍDLÁ, SEKČNÍ VÝSUVNÁ PLNÁ S PROSVĚTLOVACÍM PRUHEM
- KŘÍDLO VRAT - TEPELNĚ IZOLAČNÍ - SEKČNÍ OCELOVÉ LAMELY DVOUSTĚNNÉ Š. 40 mm S PUR PĚNOU
- UKONČENÍ VRAT PODLAHOVÝM TĚSNÍCÍM PROFILEM
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: nejlepší běžně dostupný (1,0W/m2K)
- BARVA: KŘÍDLO VRAT BÍLÉ RAL9010, ZÁRUBEŇ A KOVÁNÍ ŠEDÉ RAL7035
- VRATA OVLÁDÁNA ELEKTRO POHONEM, TLAČÍTKOVÉ OVLÁDÁNÍ + DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ INVESTOR)
- AKUSTICKÝ ÚTLUM MIN.  $R_w=18\text{dB}$

- STAVEBNÍ PŘÍPRAVU KONZULTOVAT S DODAVATELEM VRAT!

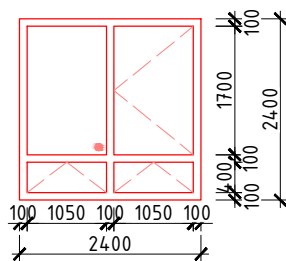


#### EXTERIÉROVÁ SEKČNÍ VRATA

- PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 2300x2650 mm (MEZI IZOLOVANÝMI ŠPALETAMI)
- STAVEBNÍ ROZMĚR 2400x2700 mm
- VRATA JEDNOKŘÍDLÁ, SEKČNÍ VÝSUVNÁ PLNÁ S PROSVĚTLOVACÍM PRUHEM
- KŘÍDLO VRAT - TEPELNĚ IZOLAČNÍ - SEKČNÍ OCELOVÉ LAMELY DVOUSTĚNNÉ Š. 40 mm S PUR PĚNOU
- UKONČENÍ VRAT PODLAHOVÝM TĚSNÍCÍM PROFILEM
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: nejlepší běžně dostupný (1,0W/m2K)
- BARVA: KŘÍDLO VRAT BÍLÉ RAL9010, ZÁRUBEŇ A KOVÁNÍ ŠEDÉ RAL7035
- VRATA OVLÁDÁNA ELEKTRO POHONEM, TLAČÍTKOVÉ OVLÁDÁNÍ + DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASÍ INVESTOR)
- AKUSTICKÝ ÚTLUM MIN.  $R_w=18\text{dB}$

- STAVEBNÍ PŘÍPRAVU KONZULTOVAT S DODAVATELEM VRAT!

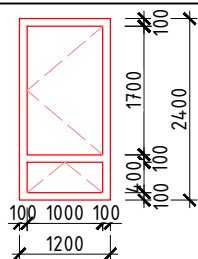
01



- OKENNÍ RÁM PLASTOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- ZASKLENÍ ČIRÉ DVOJNÁSOBNÉ
- BARVA: RÁM BÍLÁ
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:  $U_w=1,1W/m^2K$
- OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL DLE NÁKRESU

CELKEM 13KS

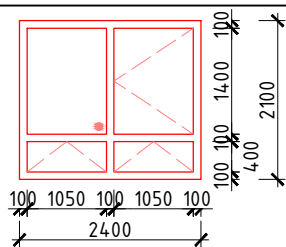
02



- OKENNÍ RÁM PLASTOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- ZASKLENÍ ČIRÉ DVOJNÁSOBNÉ
- BARVA: RÁM BÍLÁ
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:  $U_w=1,1W/m^2K$
- OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL DLE NÁKRESU

CELKEM 1KS

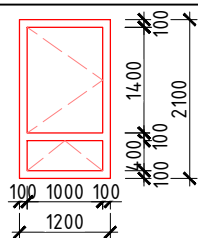
03



- OKENNÍ RÁM PLASTOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- ZASKLENÍ ČIRÉ DVOJNÁSOBNÉ
- BARVA: RÁM BÍLÁ
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:  $U_w=1,1W/m^2K$
- OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL DLE NÁKRESU

CELKEM 29KS

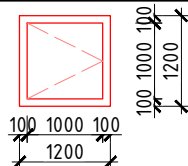
04



- OKENNÍ RÁM PLASTOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- ZASKLENÍ ČIRÉ DVOJNÁSOBNÉ
- BARVA: RÁM BÍLÁ
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:  $U_w=1,1W/m^2K$
- OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL DLE NÁKRESU

CELKEM 1KS

05



- OKENNÍ RÁM PLASTOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- ZASKLENÍ ČIRÉ DVOJNÁSOBNÉ
- BARVA: RÁM BÍLÁ
- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:  $U_w=1,1W/m^2K$
- OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL DLE NÁKRESU

CELKEM 1KS