
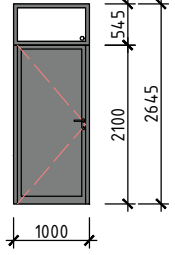
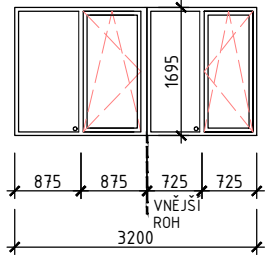
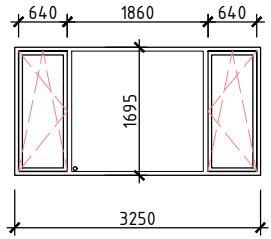
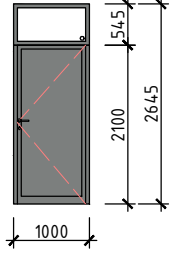
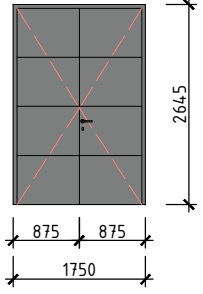
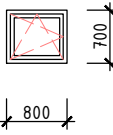


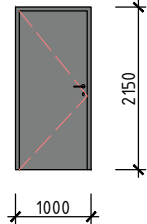
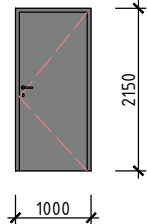
## POZNÁMKY:

- ROZMĚRY OKEN JSOU UVÁDĚNY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH OTVORŮ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MUSÍ DODAVATEL OVĚŘIT ROZMĚRY VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!
- VŠECHNY VÝPLNĚ JSOU VE SCHÉMATECH KRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU
- VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT SI VYBRANÝ DODAVATEL UVEDENÝCH PRVKŮ

REVIZE	POPIS/ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG	ZMĚNIL/ÄNDERN	KONTROLA/KONTROLLIERT	DATUM/DATE			
<b>STAVEBNÍK/AUFTRAGGEBER</b>  TJ Lázně Bělohrad z.s. Vachkova 579 507 81 Lázně Bělohrad		<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/GEWERBE</b> ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/HAUPTINGENIEUR DES PROJEKTS</b> ING. ARCH. MICHAL JEŽEK					
<b>ZPRACOVATEL PROFESE/BEARBEITER DER DOKUMENTATION</b> ATELIER TSUNAMI s.r.o. PALACHOVA 1742 547 01, NÁCHOD		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/GEWERBEPLANNER</b> ING. ARCH. MICHAL JEŽEK					
		<b>VYPRACOVAL/AUSARBEITUNG</b> ING. DANA BALCAROVÁ					
<b>NÁZEV STAVBY/BAUBEZEICHUNG</b> KLUBOVNA VOLEJBALU, STAVEBNÍ ÚPRAVY SPORTOVIŠTĚ							
<b>OBSAH PŘÍLOHY/INHALT DER ANLAGE</b> VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ				ARCHIV			
<b>MÍSTO STAVBY/BAUORT</b> AREÁL SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD				PARÉ			
<b>STUPEŇ DOKUMENTACE/DOKUMENTATIONSSTUFE</b> DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		<b>DATUM/DATUM</b> 2022-05	<b>MĚŘÍTKO/MBTAB</b>	<b>FORMÁT</b> A4			
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ	ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES	REVIZE	OBJEKT/BAUOBJEKT
1301.3	4,5	D	00	010	942	A	S001

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	SKLADEB. ROZMĚR B x H	POČET KUSŮ	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ VÝPLŇ	POVRCH	POZNÁMKA
			CELKEM [ks]				
<div> <div>E</div> <div>1.01</div> </div> <div> <div>E</div> <div>1.02</div> </div> <div> <div>E</div> <div>1.05</div> </div>	 <p>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ STĚNA O VELIKOSTI 1000x2645MM. STĚNU TVOŘÍ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KŘÍDLO LEVÉ Š=900MM DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ</li> <li>- CELOOBRVODOVÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ S KARTÁČKEM</li> <li>- OKAPNICE NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA</li> <li>- HLINÍKOVÝ PRÁH V. max. 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li> <li>- ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z PLAST. PROFILŮ S NADSVĚTLÍKEM</li> <li>- CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ (VČ. RÁMU) <math>U_w = \max. 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- PODLAHOVÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ PROTI NARÁŽENÍ KŘÍDLA DO STĚNY</li> <li>- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. KOVÁNÍ, KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> </ul>	100x2645	3	KOVOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY SUBDODAVATELE - KLIKA/KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  SYSTÉMOVÁ IZOLAČNÍ VÝPLŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ:  RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037  KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037	
<div> <div>01</div> <div>1.01</div> </div>	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</li> <li>- ROHOVÝ SLOUPEK PLASTOVÝ S VÝZTUHOU</li> <li>- VŽDY PRAVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 3200x1695 MM</li> </ul>	3200x1695	1	KOVOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY SUBDODAVATELE (NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM)	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	RÁMY A KŘÍDLA BARVA ŠEDÁ RAL 7037	VENKOVNÍ PARAPET - VIZ. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VNITŘNÍ PARAPET - VIZ. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
<div> <div>02</div> <div>1.01</div> </div>	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</li> <li>- PRAVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 3250x1695 MM</li> </ul>	3250x1695	1	KOVOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY SUBDODAVATELE (NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM)	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	RÁMY A KŘÍDLA BARVA ŠEDÁ RAL 7037	VENKOVNÍ PARAPET - VIZ. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VNITŘNÍ PARAPET - VIZ. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	SKLADEB. ROZMĚR B x H	POČET KUSŮ	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ VÝPLŇ	POVRCH	POZNÁMKA
			CELKEM [ks]				
<div> <div>E</div> <div>1.03</div> </div>	 <p>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ STĚNA O VELIKOSTI 1000x2645MM. STĚNU TVOŘÍ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KŘÍDLO PRAVÉ Š=900MM DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ</li> <li>- CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ S KARTÁČKEM</li> <li>- OKAPNICE NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA</li> <li>- HLINÍKOVÝ PRÁH V. max. 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li> <li>- ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z PLAST. PROFILŮ S NADSVĚTLÍKEM</li> <li>- CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ (VČ. RÁMU) <math>U_w = \max. 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- PODLAHOVÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ PROTI NARÁŽENÍ KŘÍDLA DO STĚNY</li> <li>- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. KOVÁNÍ, KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> </ul>	1000x2645	1	KOVOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY SUBDODAVATELE - KLIKA/KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  SYSTÉMOVÁ IZOLAČNÍ VÝPLŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ:  RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037  KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037	
<div> <div>E</div> <div>1.04</div> </div>	 <p>VNĚJŠÍ VRATA Z HLINÍKOVÝCH EXTRUDOVANÝCH PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE, DOVNITŘ OTVÍRAVÉ</li> <li>- AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ Š.800MM</li> <li>- OBĚ KŘÍDLA S ARETACÍ</li> <li>- RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VRAT, STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 1750x2645MM</li> </ul>	1750x2645	1	KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE - KLIKA/KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ		KŘÍDLA A ZÁRUBEŇ RAL 7037	
<div> <div>O</div> <div>1.06</div> </div> <div> <div>O</div> <div>1.08</div> </div>	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</li> <li>- KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 800x700 MM</li> </ul>	800x700	2	KOVOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY SUBDODAVATELE (NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM)	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	RÁMY A KŘÍDLA BARVA ŠEDÁ RAL 7037	VENKOVNÍ PARAPET - VIZ. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VNITŘNÍ PARAPET - VIZ. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	SKLADEB. ROZMĚR B x H	POČET KUSŮ	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ VÝPLŇ	POVRCH	POZNÁMKA
			CELKEM [ks]				
E 1.10	 <p>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ STĚNA O VELIKOSTI 1000x2150MM. STĚNU TVOŘÍ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KŘÍDLO LEVÉ Š=900MM VEN OTEVÍRAVÉ</li> <li>- CELOOBYVODOVÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ S KARTÁČKEM</li> <li>- OKAPNICE NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA</li> <li>- HLINÍKOVÝ PRÁH V. max. 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li> <li>- ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z PLAST. PROFILŮ</li> <li>- CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ (VČ. RÁMU) <math>U_w = \max. 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. KOVÁNÍ, KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> </ul>	1000x2150	1	KOVOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY SUBDODAVATELE - KLIKA/KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ	SYSTÉMOVÁ IZOLAČNÍ VÝPLŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ:  RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037  KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037	SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ARETACE
E 1.11	 <p>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ STĚNA O VELIKOSTI 1000x2150MM. STĚNU TVOŘÍ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KŘÍDLO PRAVÉ Š=900MM VEN OTEVÍRAVÉ</li> <li>- CELOOBYVODOVÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ S KARTÁČKEM</li> <li>- OKAPNICE NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA</li> <li>- HLINÍKOVÝ PRÁH V. max. 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li> <li>- ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z PLAST. PROFILŮ</li> <li>- CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ (VČ. RÁMU) <math>U_w = \max. 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. KOVÁNÍ, KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY</li> </ul>	1000x2150	1	KOVOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY SUBDODAVATELE - KLIKA/KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ	SYSTÉMOVÁ IZOLAČNÍ VÝPLŇ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ:  RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037  KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037	SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ARETACE