

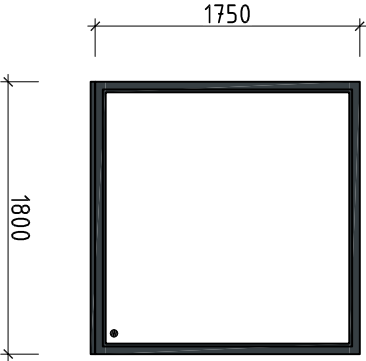


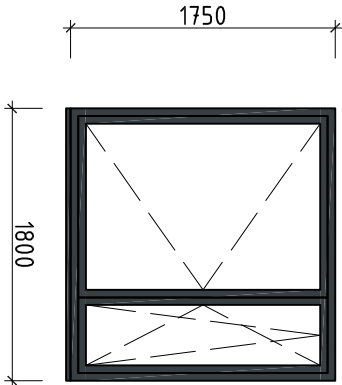
REVIZE	POPIS/ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG	ZMĚNIL/ÄNDERN	KONTROLA/KONTROLLIERT	DATUM/DATE					
STAVEBNÍK/AUFTRAGGEBER  MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD NÁMĚSTÍ K. V. RAISE 35 507 81 LÁZNĚ BĚLOHRAD		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR  ATELIER TSUNAMI s.r.o. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ							
PROFESE/GEWERBE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/HAUPTINGENIEUR DES PROJEKTS ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA							
ZPRACOVATEL PROFESE/BEARBEITER DER DOKUMENTATION ATELIER TSUNAMI s.r.o. PALACHOVA 1742 547 01, NÁCHOD		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/GEWERBEPLANER ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA							
		VYPRACOVAL/AUSARBEITUNG ING. MIROSLAV KOUSEK							
NÁZEV STAVBY/BAUBEZEICHUNG SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD									
INHALT DER ANLAGE S002 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				ARCHIV					
MÍSTO STAVBY/BAUORT AREÁL SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD				PARÉ					
STUPEŇ DOKUMENTACE/DOKUMENTATIONSSTUFE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM/DATUM 2015-02	MĚŘÍTKO/MBTAB 1:50	FORMÁT A4					
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ	ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES	REVIZE	OBJEKT/BAUOBJEKT		
13014,5	D	02	010	941	A		02	FOTBALOVÉ ŠATNY	

STRANA Č. 01		SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD		
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			1301-4,5-D-02-010-941	
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POPIS, JEDNOTKY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA, NÁTĚR	MNOŽSTVÍ
			1.NP	STŘECHA
			CELKEM	
<p>VŠEOBECNĚ:</p> <p>1) VEŠKERÉ POLOŽKY JSOU UVAŽOVÁNY KOMPLETNĚ, VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PŘÍSLUŠENSTVÍ VČ. DODÁVKY I MONTÁŽE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK</p> <p>2) U VÝROBKŮ, KTERÉ BUDOU OSAZOVÁNY DO PŘEDPŘÍPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT JEJICH ROZMĚRY A TVAR ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ</p> <p>3) PŘESNÉ BAREVNÉ ODSTÍNY POVRCHOVÝCH ÚPRAV, PŘESNÉ TYPY KOVÁNÍ ATD. U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU SCHVÁLIT INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p> <p>4) POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU VÝROBKY KRESLENY Z POHLEDU Z EXTERIÉRU NEBO VEŘEJNÝCH PROSTOR</p> <p>5) U VÝROBKŮ, KDE JSOU POŽADOVÁNY ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA ODOLNOST VÝROBKU PROTI VNIKUTÍ NEBO POŠKOZENÍ, BUDOU STUPNĚ ODOLNOSTI UPŘESNĚNY INVESTOREM</p> <p>6) VÝPLNĚ OTVORŮ, KTERÉ BUDOU NAPOJENY NA SLABOPROUD MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU ZKOORDINOVÁNY S DODAVATELÍ PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ.</p> <p>7) U VÝPLNÍ OTVORŮ, KTERÉ JSOU UVAŽOVÁNY JEN POD ÚROVEŇ PODHLEDU A STAVEBNÍ OTVOR JE AŽ DO STROPNÍ KONSTRUKCE JE PŘEDPOKLÁDÁNO, ŽE NAD ÚROVNÍ PODHLEDU BUDE PROVEDENA KOTVENÍ KONSTRUKCE VÝPLNĚ. S PROVÁDĚNÍM SAMOSTATNÝCH POMOCNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PRO KOTVENÍ VÝPLNÍ V NADPRAŽÍ SE VE VÝPISU NEUVAŽUJE. PŘÍČKA NAD VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY PROJEKTU PO.</p> <p>8) TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU DLE ČSN 73 05 40 – TEPELNÁ OCHRANA BUDOV</p> <p>9) VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCE POUŽITÉHO MATERIÁLU</p> <p>10) PLASTOVÉ VÝROBKY V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ TVAROVĚ I BAREVNĚ KORESPONDOVAT S VÝPLNĚMI OTVORŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ.</p> <p>11) PRO OKNA SMĚŘUJÍCÍ K HRACÍ PLOŠE JE DOPORUČENO VYUŽÍT BEZPEČNOSTNÍHO KALENÉHO SKLA</p>				

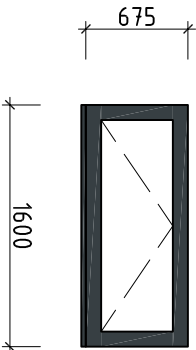
STRANA Č. 02	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1 301 – 4,5 – D – 02 – 010 – 941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm			MNOŽSTVÍ			
				1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
0 01		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1800x1750mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL RÁMU PLAST - OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM PEVNÝM DÍLEM, VIZ. SCHÉMA. - RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE - ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, DISTANČNÍ RÁMČEK PLAST. - OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) $U_w = \text{max. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH). 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>				
		<p>KUSŮ:</p>		2	-	-	2

STRANA Č. 03	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1 301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHEMA, ROZMERY v mm		MNOZSTVI				
			1.PP	1.NP	STRECHA	CELKEM	
0 02	<div></div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1800x1750mm</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL RÁMU PLAST- OKNO JE TVOŘENO DVĚMA DÍLY JE TVOŘENO JEDNÍM KŘÍDLEM OTVÍRAVÝM A JEDNÍM KŘÍDLEM OTEVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM- CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ- RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE- ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, Ug ≤ 1,1w/m²K, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST.- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ- OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY- OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) Uw= max. 1,2 w/m²K- NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH).	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
KUSŮ:							

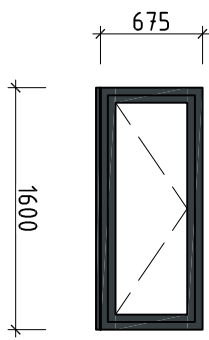
STRANA Č. 04	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
0 03	<div></div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1600x675mm</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL RÁMU PLAST- OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM DÍLEM SE SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM- CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ- RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE- ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, $U_g \leq 1,1w/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST.- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ- OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY- OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK- OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) $U_w = \max. 1,2 w/m^2K$- NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH).	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	2	-	-	2
KUSŮ:							

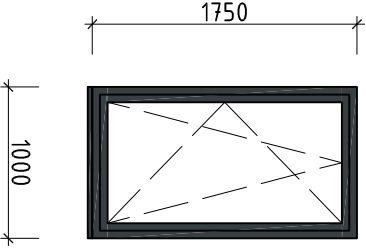
STRANA Č. 05	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ			
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
<div> <div> <div>0</div> <div>04</div> </div> <div> </div> </div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 2100x675mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL RÁMU PLAST - OKNO JE TVOŘENO DVĚMA DÍLY SE SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY ODDĚLENÝCH VYZTUŽENÝM PROFILEM NOSNÉ ŠÍŘKY 100mm- NUTNÉ NÁPOJENÍ NA NAVRŽENOU PŘÍČKU - ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL BUDE MECHANICKY KOTVEN K RÁMU OKNA DLE SYSTÉMU DODAVATELE VÝPLNÍ OTVORŮ - CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ - RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE - ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, Ug ≤ 1,1w/m²K, DISTANČNÍ RÁMČEK PLAST. - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK - OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) Uw= max. 1,2 w/m²K - NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH). 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
KUSŮ:			1	-	-	1

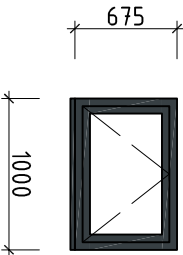
STRANA Č. 06	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
0 05		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1600x675mm</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL RÁMU PLAST- OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM DÍLEM SE SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM- CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ- RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE- ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, $U_g \leq 1,1w/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST.- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ- OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY- OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK- OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) $U_w = \max. 1,2 w/m^2K$- NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH).	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	4	-	-	4
KUSŮ:							

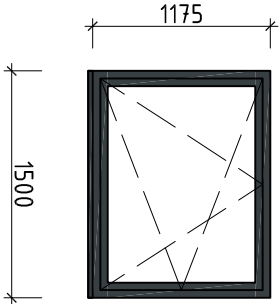
STRANA Č. 07	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm			MNOŽSTVÍ			
				1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
<div> <div> <div>0</div> <div>06</div> </div> </div>		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1750x1000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL RÁMU PLAST - OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM DÍLEM SE SKLÁPĚCÍM A OTVÍRAVÝM KŘÍDLEM - CELOOBVODOVÉ DVOUITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ - RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE - ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, Ug ≤ 1,1W/m²K, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST. - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) Uw= max. 1,2 W/m²K - NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH). 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
KUSŮ:				1	-	-	1

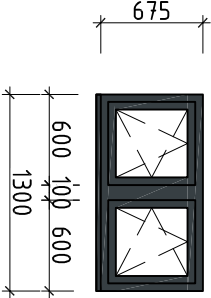
STRANA Č. 08	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
0 07		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1000x675mm</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL RÁMU PLAST- OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM DÍLEM SE SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM- CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ- RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE- ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, $U_g \leq 1,1w/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMČEK PLAST.- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ- OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY- OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK- OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE- CELKOVÝ SOUČÍNITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) $U_w = \max. 1,2 w/m^2K$- NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH).	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
KUSŮ:							

STRANA Č. 09	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ			
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
<div> <div> <div>0</div> <div>08</div> </div> <div> <div>1175</div> <div>1500</div> </div>  </div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1500x1175mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL RÁMU PLAST - OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM DÍLEM SE SKLÁPĚCÍM A OTVÍRAVÝM KŘÍDLEM - CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ - RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE - ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, Ug ≤ 1,1W/m²K, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST. - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK - OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE - CELKOVÝ SOUČÍNITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) Uw= max. 1,2 w/m²K - NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH). 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	2	-	-	2
KUSŮ:						

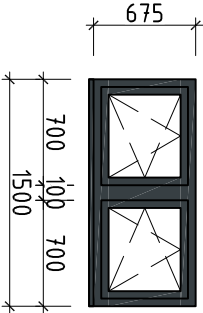
STRANA Č. 10	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD		
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm			MNOŽSTVÍ			
				1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
0 09		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1300x675mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL RÁMU PLAST - OKNO JE TVOŘENO DVĚMA DÍLY SE SKLÁPĚCÍMI A OTVÍRAVÝMI KŘÍDLY ODDĚLENÝCH VYZTUŽENÝM PROFILEM NOSNÉ ŠÍŘKY 100mm- NUTNÉ NAPOJENÍ NA NAVRŽENOU PŘÍČKU - ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL BUDE MECHANICKY KOTVEN K RÁMU OKNA DLE SYSTÉMU DODAVATELE VÝPLNÍ OTVORŮ - CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ - RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE - ZASKLENÍ: ČIRÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, Ug ≤ 1,1w/m²K, DISTANČNÍ RÁMČEK PLAST. - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK - OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) Uw= max. 1,2 w/m²K - NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH). 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
KUSŮ:				1	-	-	1

STRANA Č. 11	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div><div><div>0</div><div>10</div></div></div>	<div><div>675</div><div>850 100 850</div><div>1800</div></div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1800x675mm</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL RÁMU PLAST- OKNO JE TVOŘENO DVĚMA DÍLY SE SKLÁPĚCÍMI A OTVÍRAVÝMI KŘÍDLY ODDĚLENÝCH VYZTUŽENÝM PROFILEM NOSNÉ ŠÍŘKY 100mm- NUTNÉ NAPOJENÍ NA NAVRŽENOU PŘÍČKU- ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL BUDE MECHANICKY KOTVEN K RÁMU OKNA DLE SYSTÉMU DODAVATELE VÝPLNÍ OTVORŮ- CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ- RÁM S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ TEP. IZOLACE- ZASKLENÍ: ČIRÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, $U_g \leq 1,1w/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMČEK PLAST.- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ- OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY- OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK- OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) $U_w = \max. 1,2 w/m^2K$- NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH).	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
kusů:							

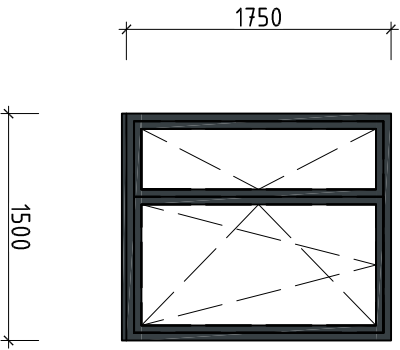
STRANA Č. 12	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm			MNOŽSTVÍ			
				1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
0 11		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1500x675mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL RÁMU PLAST - OKNO JE TVOŘENO DVĚMA DÍLY SE SKLÁPĚCÍMI A OTVÍRAVÝMI KŘÍDLY ODDĚLENÝCH VYZTUŽENÝM PROFILEM NOSNÉ ŠÍŘKY 100mm- NUTNÉ NAPOJENÍ NA NAVRŽENOU PŘÍČKU - ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL BUDE MECHANICKY KOTVEN K RÁMU OKNA DLE SYSTÉMU DODAVATELE VÝPLNÍ OTVORŮ - CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ - RÁM S ÚPRAVOU PRO NAPOJENÍ TEP. IZOLACE - ZASKLENÍ: ČIRÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, Ug ≤ 1,1w/m²K, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST. - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK - OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) Uw= max. 1,2 w/m²K - NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH). 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
		KUSŮ:					

STRANA Č. 13	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ			
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div><div>0</div><div>12</div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>1425</div><div>690</div></div><div><div>900</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 900x1425mm</div> <div><div><div>- MATERIÁL RÁMU PLAST</div><div>- OKNO VÝSUVNÉ DO HORNÍ ČÁSTI</div><div>- CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ</div><div>- RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE</div><div>- ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, Ug ≤ 1,1W/m²K, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST.</div><div>- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ</div><div>- OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY</div><div>- OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK</div><div>- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) Uw= max. 1,2 W/m²K</div><div>- NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH).</div></div></div> <div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</div><div>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</div><div>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</div></div>	2	-	-	2
KUSŮ:						

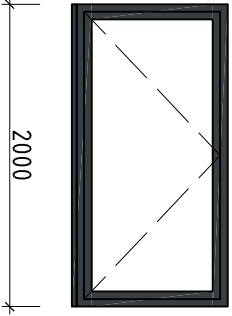
STRANA Č. 14	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div><div>0</div><div>13</div></div>	<div></div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1500x1750mm</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL RÁMU PLAST- OKNO JE TVOŘENO DVĚMA DÍLY JE TVOŘENO JEDNÍM KŘÍDLEM OTVÍRAVÝM A JEDNÍM KŘÍDLEM OTEVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM- CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ- RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE- ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, $U_g \leq 1,1w/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST.- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ- OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY- OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) $U_w = \max. 1,2 w/m^2K$- NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH).	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
kusů:							

STRANA Č. 15	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm			MNOŽSTVÍ			
				1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
<div> <div> <div>0</div> <div>14</div> </div> </div>		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1500x1750mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL RÁMU PLAST - OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM PEVNÝM DÍLEM - CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ - RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE - ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, Ug ≤ 1,1W/m²K, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST. - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) Uw= max. 1,2 W/m²K - NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH). 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
		<p>KUSŮ:</p>		1	-	-	1

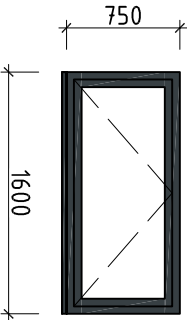
STRANA Č. 16	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1 301 – 4,5 – D – 02 – 010 – 941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ			
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
<div> <div> <div>0</div> <div>15</div> </div> <div> <div>1000</div> <div>2000</div> </div>  </div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 2000x1000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL RÁMU PLAST - OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM SKLOPNÝM DÍLEM - CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ - RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE - ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, $U_g \leq 1,1 W/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST. - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK - OTEVÍRÁNÍ OKNA V DOSTUPNÉ VÝŠCE ALT. OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) $U_w = \max. 1,2 W/m^2K$ - NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH). 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	-	8	-	8
KUSŮ:						

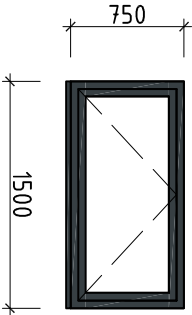
STRANA Č. 17	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD		
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div><div><div>0</div><div>16</div></div></div>	<div><div><div>1000</div><div>2000</div></div></div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 2000x1000mm</p> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL RÁMU PLAST- OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM SKLOPNÝM DÍLEM- CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ- RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE- ZASKLENÍ: ČIRÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, Ug ≤ 1,1w/m²K, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST.- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ- OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY- OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK- OTEVÍRÁNÍ OKNA V DOSTUPNÉ VÝŠCE ALT. OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) Uw= max. 1,2 w/m²K- NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH).	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	-	3	-	3
		KUSŮ:					

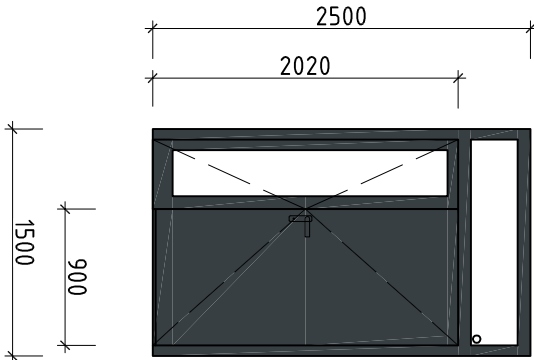
STRANA Č. 18	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

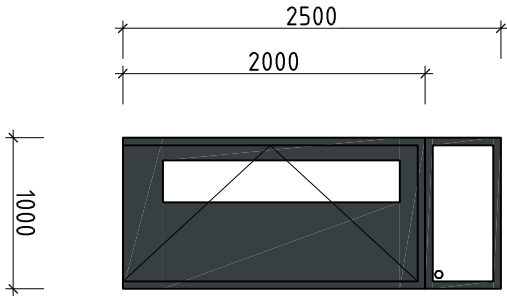
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm			MNOŽSTVÍ			
				1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
<div> <div> <div>0</div> <div>17</div> </div> </div>		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1600x750mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL RÁMU PLAST - OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM SKLOPNÝM DÍLEM - CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ - RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE - ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, $U_g \leq 1,1 W/m^2K$, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST. - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK - OTEVÍRÁNÍ OKNA V DOSTUPNÉ VÝŠCE ALT. OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) $U_w = \max. 1,2 W/m^2K$ - NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH). 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	-	2	-	2
		KUSŮ:		-	2	-	2

STRANA Č. 19	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

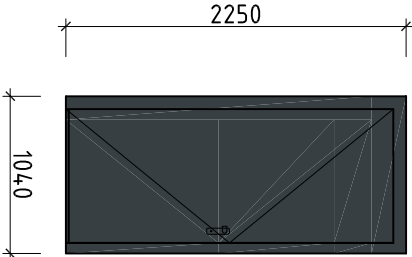
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ			
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
<div> <div> <div>0</div> <div>18</div> </div> <div> <div>750</div> <div>1500</div> </div>  </div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÉ OKNO, OTVOR 1600x750mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL RÁMU PLAST - OKNO JE TVOŘENO JEDNÍM SKLOPNÝM DÍLEM - CELOOBVODOVÉ DVOJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ - RÁM S ÚPRAVOU PRO NÁPOJENÍ TEP. IZOLACE - ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, Ug ≤ 1,1W/m²K, DISTANČNÍ RÁMĚČEK PLAST. - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - OKNO KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY - OKNO VČETNĚ OKAPNÍČEK - OTEVÍRÁNÍ OKNA V DOSTUPNÉ VÝŠCE ALT. OTEVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO V DOSTUPNÉ VÝŠCE - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA (VČ. RÁMU) Uw= max. 1,2 w/m²K - NA OKNO NAVAZUJE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ PARAPET (VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝROBKY VE VÝPISECH). 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	-	1	-	1
KUSŮ:			-	1	-	1

STRANA Č. 20	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD		
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			1301-4,5-D-02-010-941

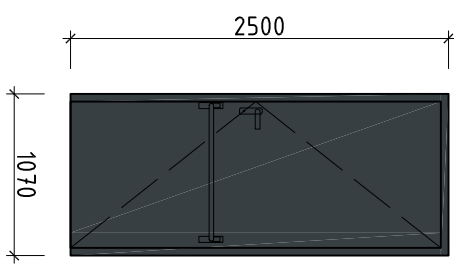
OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
0 19		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÁ STĚNA O VELIKOSTI (1500x2500mm). STĚNU TVOŘÍ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE A NAVAZUJÍCÍ FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- STĚNA (DVEŘE) Z PLASTOVÝCH PROFILŮ- AKTIVNÍ KŘÍDLO LÉVÉ Š=900mm DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, PASIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ Š=450mm, NADSVĚTLÍK PEVNÝ- CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ S KARTÁČKEM- OKAPNICE NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA- HLINÍKOVÝ PRÁH V. max. 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM- ZÁRUBĚN SYSTÉMOVÁ Z PLAST. PROFILŮ S NADSVĚTLÍKEM- AKTIVNÍ KŘÍDLO PLNĚ- KLIKA VE VÝŠCE V=1100mm, ZÁMEK VE VÝŠCE V=1000mm- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ: >900mm- VRCHNÍ KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ, SAMOZAVÍRAČ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ- ZASKLENÍ: IZOLAČ. DVOJSKLO 4-16-4, Ug=1,1w/m²K, DISTANČNÍ RÁMČEK PLAST., NADSVĚTLÍK ZASKLENÍ PEVNÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PLNÁ IZOLAČNÍ VÝPLŇ.- CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ (VČ. RÁMU) Uw=max.1,5w/m²K- PODLAHOVÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ PROTI NARÁŽENÍ KŘÍDLA DO STĚNY- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. KOVÁNÍ, KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
KUSŮ:			1	-	-	1	

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div><div><div>0</div><div>20</div></div></div>	<div></div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÁ STĚNA O VELIKOSTI (1000x2500mm). STĚNU TVORÍ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE A NAVAZUJÍCÍ FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- STĚNA (DVEŘE) Z PLASTOVÝCH PROFILŮ- AKTIVNÍ KŘÍDLLO PRAVÉ Š=900mm VEN OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÝ- CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ S KARTÁČKEM- OKAPNICE NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA- HLINÍKOVÝ PRÁH V. max. 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM- ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z PLAST. PROFILŮ S NADSVĚTLÍKEM- AKTIVNÍ KŘÍDLLO 1/3 PROSKLENÉ- KLIKA VE VÝŠCE V=1100mm, ZÁMEK VE VÝŠCE V=1000mm- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ: >900mm- VRCHNÍ KOVÁNÍ: KLIKA/ KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ, SAMOZAVÍRAČ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ- ZASKLENÍ: IZOLAČ. DVOJSKLO 4,-16-4, Ug=1,1w/m²K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLAST., NADSVĚTLÍK ZASKLENÍ PEVNÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLLO 1/3 ZASKLENÍ 2/3 PLNÁ IZOLAČNÍ VÝPLŇ.- CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ (VČ. RÁMU) Uw=max.1,5W/m²K- PODLAHOVÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ PROTI NARÁŽENÍ KŘÍDLA DO STĚNY- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. KOVÁNÍ, KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
kusů:			1	-	-	1	

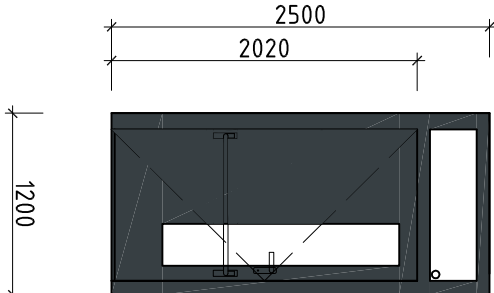
STRANA Č. 22	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1 301 – 4,5 – D – 02 – 010 – 941

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div><div>0</div><div>21</div></div>	<div></div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÁ STĚNA O VELIKOSTI (1040x2250mm), STĚNU TVOŘÍ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- STĚNA (DVEŘE) Z PLASTOVÝCH PROFILŮ- AKTIVNÍ KŘÍDLLO LEVÉ Š=900mm VEN OTEVÍRAVÉ- CELOOBVODOVÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ S KARTÁČKEM- OKAPNICE NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA- HLINÍKOVÝ PRÁH V. max. 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM- ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z PLAST. PROFILŮ S NADSVĚTLÍKEM- AKTIVNÍ KŘÍDLLO PLNÉ- KLIKA VE VÝŠCE V=1100mm, ZÁMEK VE VÝŠCE V=1000mm- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ: >900mm- VRCHNÍ KOVÁNÍ: KOULE / KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ- CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ (VČ. RÁMU) $U_w=\max.1,5W/m^2K$- PODLAHOVÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ PROTI NARÁŽENÍ KŘÍDLA DO STĚNY- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. KOVÁNÍ, KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
kusů:			1	-	-	1	

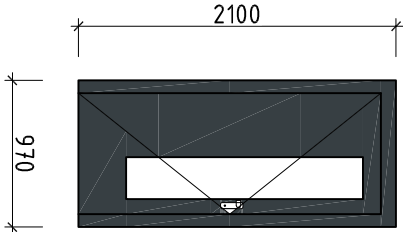
STRANA Č. 23	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1 301 – 4,5 – D – 02 – 010 – 941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
0 22		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÁ STĚNA O VELIKOSTI (1070x2500mm). STĚNU TVOŘÍ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- STĚNA (DVEŘE) Z PLASTOVÝCH PROFILŮ- AKTIVNÍ KŘÍDLLO LEVÉ Š=900mm DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ- CELOOBVODOVÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ S KARTÁČKEM- OKAPNICE NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA- HLINÍKOVÝ PRÁH V. max. 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM- ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z PLAST. PROFILŮ- AKTIVNÍ KŘÍDLLO PLNĚ- KLIKA VE VÝŠCE V=1100mm, ZÁMEK VE VÝŠCE V=1000mm- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ: >900mm- VRCHNÍ KOVÁNÍ: KLIKA/ KLIKA, OPAŘĚNA VODROVNÝM KOVÁNÍM V CELÉ ŠÍŘI HLAVNÍHO KŘÍDLA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ, SAMOZAVÍRAČ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ- AKTIVNÍ KŘÍDLLO PLNÁ IZOLAČNÍ VÝPLŇ.- CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ (VČ. RÁMU) $U_w=\max.1,5W/m^2K$- PODLAHOVÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ PROTI NARÁŽENÍ KŘÍDLA DO STĚNY- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. KOVÁNÍ, KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
kusů:							

STRANA Č. 24	SPORTOVIŠTĚ LÁZNĚ BĚLOHRAD		
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			1 301 – 4,5 – D – 02 – 010 – 941

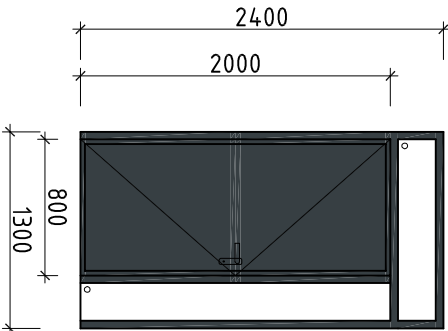
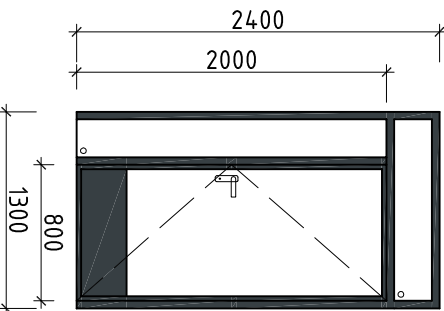
OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
0 23		<p>VENKOVNÍ PLASTOVÁ STĚNA O VELIKOSTI (1200x2500mm). STĚNU TVOŘÍ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE A NAVAZUJÍCÍ FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- STĚNA (DVEŘE) Z PLASTOVÝCH PROFILŮ- AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ Š=1000mm DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÝ- CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ S KARTÁČKEM- OKAPNICE NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA- HLINÍKOVÝ PRÁH V. max. 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM- ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z PLAST. PROFILŮ S NADSVĚTLÍKEM- AKTIVNÍ KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ- KLIKA VE VÝŠCE V=1100mm, ZÁMEK VE VÝŠCE V=1000mm- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ: >1000mm- VRCHNÍ KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA, OPATŘENA VODROVNÝM KOVÁNÍM V CELÉ ŠÍŘI HLAVNÍHO KŘÍDLA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ, SAMOZAVÍRAČ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ- ZASKLENÍ: IZOLAČ. DVOJSKLO 4-16-4, Ug=1,1w/m²K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLAST., NADSVĚTLÍK ZASKLENÍ PEVNÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PLNÁ ČÁST IZOLAČNÍ VÝPLŇ.- CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ (VČ. RÁMU) Uw=max.1,5w/m²K- PODLAHOVÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ PROTI NARÁŽENÍ KŘÍDLA DO STĚNY- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. KOVÁNÍ, KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	1	-	-	1
kusů:			1	-	-	1	

STRANA Č. 25	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1 301 – 4,5 – D – 02 – 010 – 941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div><div>0</div><div>24</div></div>	<div></div>	<p>VENKOVNÍ PLASTOVÁ STĚNA O VELIKOSTI (970x2100mm). STĚNU TVOŘÍ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- STĚNA (DVEŘE) Z PLASTOVÝCH PROFILŮ- AKTIVNÍ KŘÍDLLO LEVÉ Š=800mm VEN OTEVÍRÁVÉ,- CELOOBVODOVÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ S KARTÁČKEM- OKAPNICE NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA- HLINÍKOVÝ PRÁH V. max. 20mm S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM- ZÁRUBEŇ SYSTÉMOVÁ Z PLAST. PROFILŮ- AKTIVNÍ KŘÍDLLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ- KLIKA VE VÝŠCE V=1100mm, ZÁMEK VE VÝŠCE V=1000mm- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ: >1000mm- VRCHNÍ KOVÁNÍ: KOULE / KLIKA, VLOŽKA CYLINDRICKÁ, SAMOZAVÍRAČ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ- ZASKLENÍ: IZOLAČ. DVOJSKLO 4,-16-4, Ug=1,1w/m²K, DISTANČNÍ RÁMEČEK PLAST., AKTIVNÍ KŘÍDLLO PLNÁ ČÁST IZOLAČNÍ VÝPLŇ.- CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ (VČ. RÁMU) Uw=max.1,5w/m²K- PODLAHOVÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ PROTI NARÁŽENÍ KŘÍDLA DO STĚNY- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. KOVÁNÍ, KOTVENÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ -</p> <p>RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p> <p>KŘÍDLLO - INTERIÉR I EXTERIÉR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037</p>	-	1	-	1
kusů:							

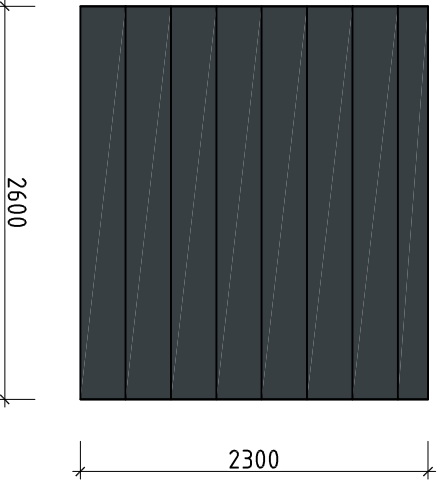
STRANA Č. 26	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD		
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1 301 – 4,5 – D – 02 – 010 – 941	

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
0 25		<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA O VELIKOSTI (1300x2500mm). STĚNU TVOŘÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, FIXNÍ BOČNÍ PROSKLENÁ ČÁST A FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>- DVEŘE DŘEVĚNÉ LEVÉ O SVĚTLÉ ŠÍŘCE 0,9m, HLADKÉ, PLNÉ LAMINOVANÉ (HPL FÓLIE) S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ABS LIŠTA V BARVĚ DVEŘÍ, DVEŘE BEZ PRAHU</p> <p>- KOVÁNÍ - SATINOVANÝ NIKL, KLIKA-KLIKA, KULATÉ DĚLENÉ ŠTÍTKY, VLOŽKA CYLINDRICKÁ</p> <p>- ZASKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO, ČÍRÉ, JEDNODUCHÉ, FIXNÍ</p> <p>- STĚNA KOTVENA PO STRANÁCH DO ZDĚNÉ STĚNY NAHOŘE UKONČENA U PODHLEDU</p> <p>- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>KUSŮ:</p>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR A 2x VRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7000</p> <p>DŘEVĚNÁ VÝPLŇ RAL 7000</p>	1	-	-	1
0 26		<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA O VELIKOSTI (1300x2500mm). STĚNU TVOŘÍ JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, FIXNÍ BOČNÍ PROSKLENÁ ČÁST A FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>- DVEŘE PROSKLENÉ PRAVÉ O SVĚTLÉ ŠÍŘCE 0,9m</p> <p>- KOVÁNÍ - SATINOVANÝ NIKL, KLIKA-KLIKA, KULATÉ DĚLENÉ ŠTÍTKY, VLOŽKA CYLINDRICKÁ</p> <p>- ZASKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO, ČÍRÉ, JEDNODUCHÉ</p> <p>- STĚNA KOTVENA PO STRANÁCH DO ZDĚNÉ STĚNY NAHOŘE UKONČENA U PODHLEDU</p> <p>- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>KUSŮ:</p>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR A 2x VRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7000</p> <p>KŘÍDLO RAL 7000</p>	1	-	-	1

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY v mm		MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
0 27		<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA O VELIKOSTI (1300x2400mm). STĚNU TVOŘÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, FIXNÍ BOČNÍ PROSKLENÁ ČÁST A FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>- DVEŘE DŘEVĚNÉ LEVÉ O SVĚTLÉ ŠÍŘCE 0,8m, HLADKÉ, PLNÉ LAMINOVANÉ (HPL FÓLIE) S POLODRÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ABS LIŠTA V BARVĚ DVEŘÍ, DVEŘE BEZ PRAHU</p> <p>- KOVÁNÍ - SATINOVANÝ NIKL, KLIKA-KLIKA, KULATÉ DĚLENÉ ŠTÍTKY, VLOŽKA CYLINDRICKÁ</p> <p>- ZASKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO, ČÍRÉ, JEDNODUCHÉ, FIXNÍ</p> <p>- STĚNA KOTVENA PO STRANÁCH DO ZDĚNÉ STĚNY NAHOŘE UKONČENA U PODHLEDU</p> <p>- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR A 2x VRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7000</p> <p>DŘEVĚNÁ VÝPLŇ RAL 7000</p>	-	1	-	1
0 28		<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA O VELIKOSTI (1300x2400mm). STĚNU TVOŘÍ JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVEŘE, FIXNÍ BOČNÍ PROSKLENÁ ČÁST A FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>- DVEŘE PROSKLENÉ LEVÉ O SVĚTLÉ ŠÍŘCE 0,8m</p> <p>- KOVÁNÍ - SATINOVANÝ NIKL, KLIKA-KLIKA, KULATÉ DĚLENÉ ŠTÍTKY, VLOŽKA CYLINDRICKÁ, DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>- ZASKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO, ČÍRÉ, JEDNODUCHÉ</p> <p>- STĚNA KOTVENA PO STRANÁCH DO ZDĚNÉ STĚNY NAHOŘE UKONČENA U PODHLEDU</p> <p>- STĚNA KOMPLETIZOVANÁ VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3-C</p>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR A 2x VRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7000</p> <p>KŘÍDLO RAL 7000</p>	1	-	-	1
EW 15 DP3-C		KUSŮ:					

EW 15 DP3-C

STRANA Č. 28	SPORTOVIŠTĚ LAZNĚ BĚLOHRAD	
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		1301-4,5-D-02-010-941

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm			MNOŽSTVÍ			
				1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
0 29		VENKOVNÍ OCELOVÁ SEKČNÍ VRATA, O VELIKOSTI 2600x2300mm, PLNÁ, ZATEPLENÁ - VRATA KOTVENA PO STRANÁCH DO OBVODOVÉ STĚNY. - OVLÁDÁNÍ: MOTORICKÉ - DODÁVKA KOMPLETIZOVANÁ VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY A PŘÍSLUŠENSTVÍ (POHON VČ. OVLÁDÁNÍ, TĚSNĚNÍ) - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U= max. 1,5 w/m²K	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VÝROBY OBOUSTRANNĚ V BARVĚ - RÁMY V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7037	1	-	-	1
0 30		KUSŮ: SYSTÉMOVÁ VĚTRACÍ HLAVICE DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY PRO ASFALTOVÉ KRYTINY - VSAZENÉ DO KAŽDÉHO POLE MEZI KROKVE		-	-	25	25