

POZNÁMKY

- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM I INVESTOREM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA OBJEKTU PRO KOLAUDACI A ZAJIŠTĚNÍ KOLAUDACE, VČETNĚ CELÉ DOKUMENTACE POŽADOVANÉ PLATNOU LEGISLATIVOU
- VEŠKERÉ UVEDENÉ HODNOTY KONKRETIZOVANÉ TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NORMAMI A PŘEDPISY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVAZNÉ, VYJADŘUJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. PŘED PROVÁDĚNÍM KAŽDÉ Z PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLE TDI

0,000 = 357,65 m.n.m.

 Dřevostavby MC s.r.o. Veřovice 50, 742 73 Veřovice IČO: 034 36 420 DIČ: CZ034 36 420		<div>ZODP. PROJEKTANT</div>  <div>Ing. Martin Povala ČKAIT: 1302301 (aut. IP00)</div>	
VYPRACOVAL Ing. Roman Katler +420 602 594 540 projekce@drevostavby-mc.cz	KONTROLOVAL Ing. Martin Povala +420 602 594 640 projekce@drevostavby-mc.cz	ČÍSLO ZAKÁZKY	
MÍSTO STAVBY Frýdlant nad Ostravicí kat. úz.: Frýdlant nad Ostravicí [635171] č. par. 977/1	INVESTOR TERMO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ s.r.o. Hamernická 233 739 11, Frýdlant nad Ostravicí	STUP. PD DSP + DPS	ČÁST D
PROJEKT	SO 01 - SAUNA PRO VEŘEJNOST	DATUM 31.10.2024	Č. VÝKRESU
DOKUMENT	VÝPIS PRVKŮ - VÝPLNĚ OTVORŮ	MĚŘÍTKO 1:	D.1-01

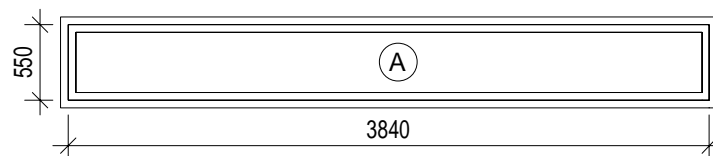
OZN.	POPIS	STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU Bo x Ho (mm)	ZASKLENÍ, VÝPLŇ	POŽADAVKY NA ODOLNOST	POHLED 1:50
D1 L	<ul style="list-style-type: none"> - ext. dveře, včetně zárubně - jednokřídlé, otevíravé - křídlo v lici se zárubni - křídlo v lici s int. stenou 	900 x 2120	A - sendvičová plná výplň s tep. izolací - povrch hliníkový plech, odstín RAL 7021	- exteriér	
KS	<ul style="list-style-type: none"> - kotveno po obvodu otvoru dle výrobce - práh s náběhem, výška 175 mm 	VÝROBNÍ ROZMĚR BxH (mm)	KOVÁNÍ, KLIKA, PANTY	PROVEDENÍ	
1	<ul style="list-style-type: none"> - Ud = 1,5 W/(m2.K) - světlá šířka průchodu 800 mm - světlá výška průchodu 2040 mm 	894 x 2210	- štítek s klikou, plast - zámek s vložkou - skryté panty	- plastový profil včetně zárubně s přerušením tep. mostem - komaxit, odstín RAL 7021 - předsazená montáž	

OZN.	POPIS	STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU Bo x Ho (mm)	ZASKLENÍ, VÝPLŇ	POŽADAVKY NA ODOLNOST	POHLED 1:50
O1	<ul style="list-style-type: none"> - okno - otevíravé - výklopné - kotveno po obvodu otvoru dle výrobce 	600 x 600	A - izolačné trojsklo (4 - 16 - 4 - 16 - 4) - nepr		
KS	<ul style="list-style-type: none"> - Uw = 1,0 W/(m2.K) - světlá šířka průchodu 500 mm - světlá výška průchodu 500 mm 	VÝROBNÍ ROZMĚR BxH (mm)	KOVÁNÍ, KLIKA, PANTY	PROVEDENÍ	
1		550 x 550	- štítek s klikou, plast - skryté pánky	- plastový profil včetně rámu s přerušením tep. mostem - komaxit, odstín RAL 7021 - předsazená montáž	

O2	<ul style="list-style-type: none"> - okno - otevíravé - výklopné - kotveno po obvodu otvoru dle výrobce 	1100 x 2200	A - izolačné trojsklo (4 - 16 - 4 - 16 - 4) - nepr		
KS	<ul style="list-style-type: none"> - Uw = 1,0 W/(m2.K) - světlá šířka průchodu 1000 mm - světlá výška průchodu 2100 mm 	VÝROBNÍ ROZMĚR BxH (mm)	KOVÁNÍ, KLIKA, PANTY	PROVEDENÍ	
2		1050 x 2050	- štítek s klikou, plast - skryté pánky	- plastový profil včetně rámu s přerušením tep. mostem - komaxit, odstín RAL 7021 - předsazená montáž	

OZN.	POPIS	STAVEBNÍ ROZMER OTVORU Bo x Ho (mm)	ZASKLENÍ, VÝPLŇ	POŽADAVKY NA ODOLNOST	POZNÁMKA
O3	- okno - otevíravé - výklopné - kotveno po obvodu otvoru dle výrobce - $U_w = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ - světlá šířka průchodu 4240 mm - světlá výška průchodu 500 mm	3890 x 600	A - izolačné trojsklo (4 - 16 - 4 - 16 - 4) - neprůhledné sklo		
KS		VÝROBNÍ ROZMĚR BxH (mm)	KOVÁNÍ, KLIKA, PANTY	PROVEDENÍ	
2		3840 x 550	- štítek s klikou, plast - skryté pánty	- plastový profil včetně rámu s přerušením tep. mostem - komaxit, odstín RAL 7021 - představená montáž	

POHLED 1:50



O4	- okno - otevíravé - výklopné v části - kotveno po obvodu otvoru dle výrobce - $U_w = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ - světlá šířka průchodu 4700 mm - světlá výška průchodu 500 mm	4850 x 600	A - izolačné trojsklo (4 - 16 - 4 - 16 - 4) - neprůhledné sklo		
KS		VÝROBNÍ ROZMĚR BxH (mm)	KOVÁNÍ, KLIKA, PANTY	PROVEDENÍ	
1		4750 x 550	- štítek s klikou, plast - skryté pánty	- plastový profil včetně rámu s přerušením tep. mostem - komaxit, odstín RAL 7021 - představená montáž	

POHLED 1:50

