

H3

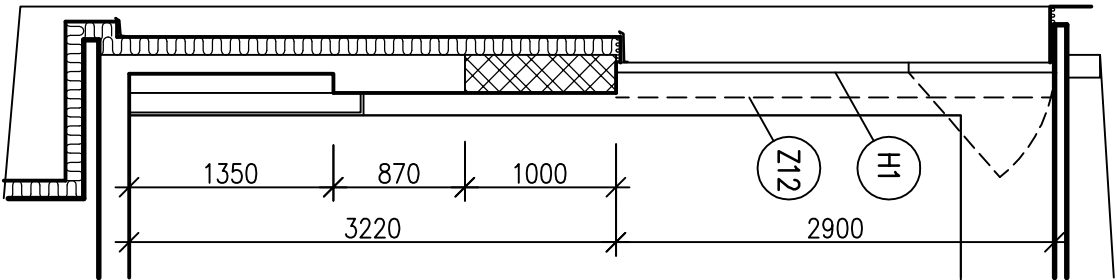
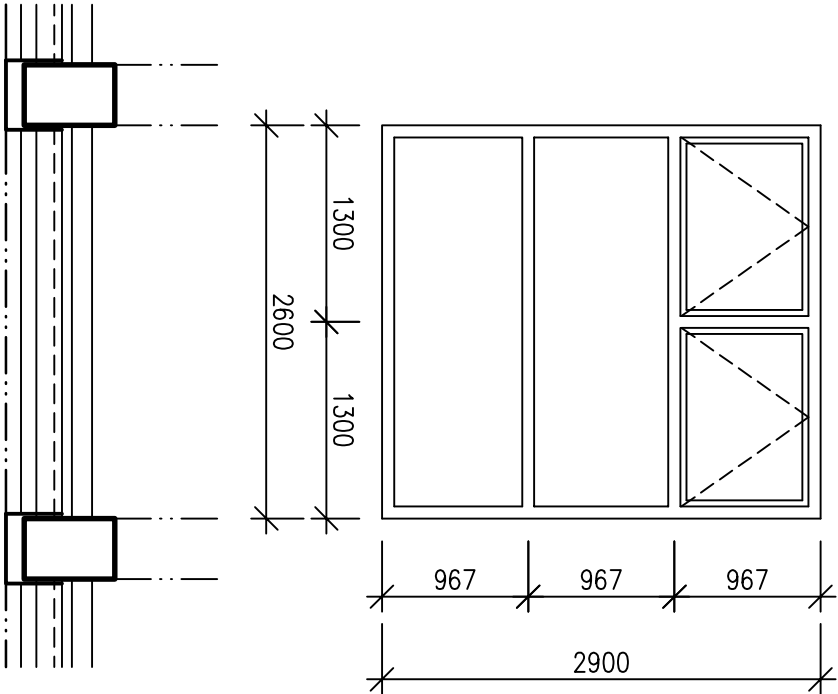
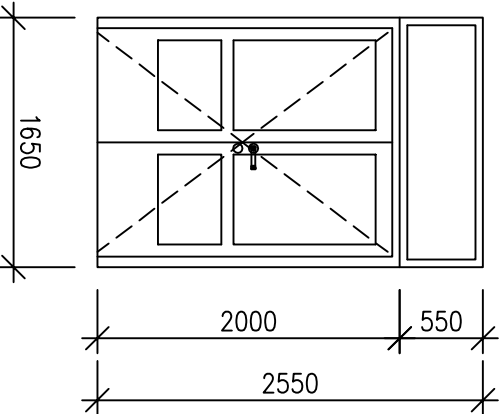
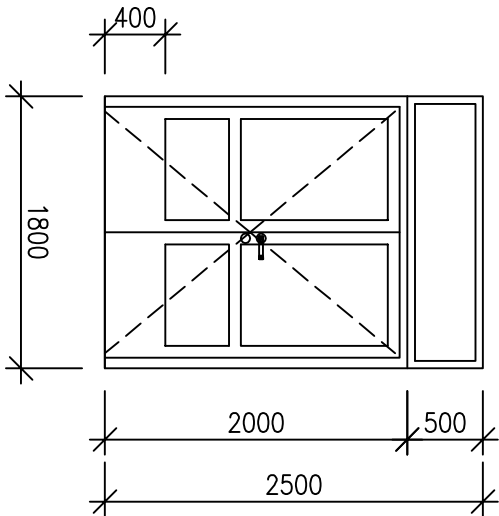
VEL.1800x2500MM – (STAVEBNÍ OTVOR)  
VNĚJŠÍ PROSKL.HLINIKOVÉ DVEŘE  
DVOUKŘÍDLOVÉ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM  
KOVÁNÍ: KLIKA–ZE STRANY ÚNIKU PANIKOVÉ KOVÁNÍ  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 6,4 OBOUSTRANNĚ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
RÁM V BARVĚ RAL 6018 (ZELENÁ)

H4

VEL.1650x2550MM – (STAVEBNÍ OTVOR)  
VNĚJŠÍ PROSKL.HLINIKOVÉ DVEŘE  
DVOUKŘÍDLOVÉ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM  
KOVÁNÍ: KLIKA–ZE STRANY ÚNIKU PANIKOVÉ KOVÁNÍ  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 6,4 OBOUSTRANNĚ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
RÁM V BARVĚ RAL 6018 (ZELENÁ)

H1

ROZMĚR 2600x2900 MM  
OKNO HLINIKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ  
OSTATNÍ ČÁSTI PEVNĚ ZASKLENÁ  
KŘIDLA SKLÁPĚCÍ OVLÁDANÁ POMOCÍ PÁKY Z PODLAHY



VNĚJŠÍ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI, OKNA BUDOU PROVEDENA Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ  
S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

ROZMĚRY NA VÝKRESE JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY VÝROBKU  
U HLINIKOVÝCH DVEŘÍ JE OKOTOVÁNA SVĚTLOST PRŮCHODU!

VSTUPNÍ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI BUDOU VE VÝŠCE  
1,4–1,6M NAD PODLAHOU OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY MIN.50MM  
NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK 50/50MM VZDÁLENÝMI OD SEBE 150MM  
JASNĚ VIDITELNÝM POZADÍM

VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ – Uw=1,7w/m2k A LEPŠÍ

VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI

±0,000 = 240,85 (1.NP PAVILON TRÍD)  
STAVEBNÍ ČÁST  
REVIZE 02/2016

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div>idea spol.s r.o.</div> <div>investice · design · architektura</div> <div>ul.štrná 12 709 00 ostrava</div> <div>format a3</div> <div>datum březen 2016</div> <div>stupěň p.d. dps</div> <div>z.číslo 1–4/16</div> <div>měřítko 1:50</div> <div>číslo výkresu h1</div>	
ing.i.holínka	ing.m.bírtková		ul.kosmonautů 15		
<i>Holínka</i>	<i>Bírtková</i>		ostrava–zábřeh		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	k.gerychová	ing.arch.p.čvanda	město ostrava		
	<i>Gerichová</i>	<i>čvanda</i>	měo ostrava jih		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA–ZÁBŘEH – PAVILON TĚLOCVIČEN					
SCHEMA HLINIKOVÝCH DVEŘÍ H3–H5					