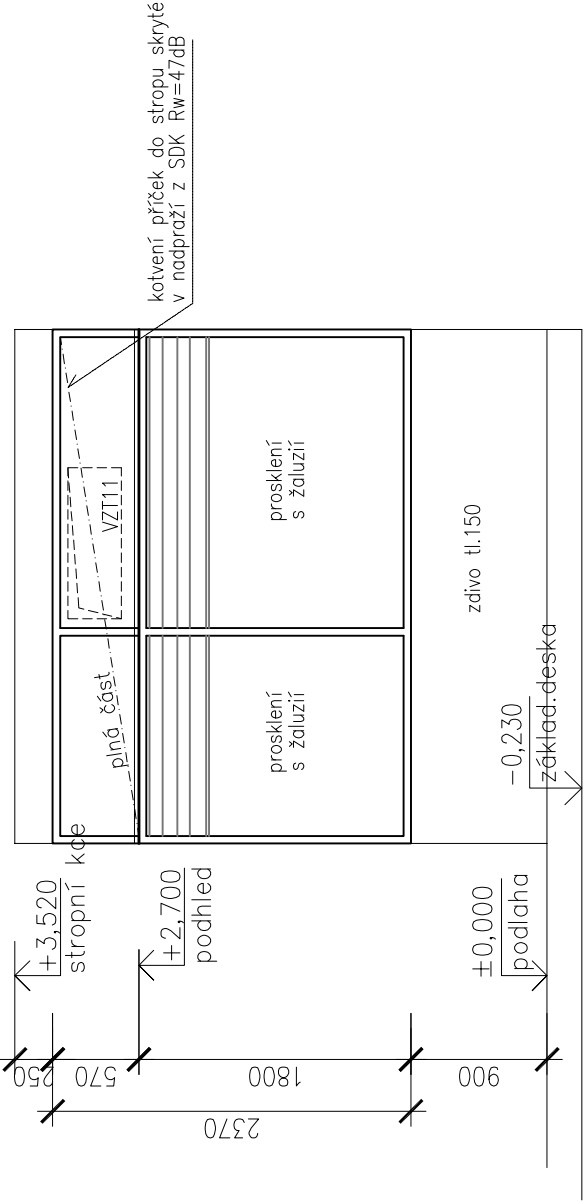


AL25

PROSKLENÁ HLINIKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3400x2370mm     $R_w=47dB$   
PARAPET HLINIKOVÉ STĚNY ZDĚNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY  
ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK  
ZASKLENÍ DVOUSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG  
TRÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ  
BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2  
+MEZISKELNÍ ŽALUZIE

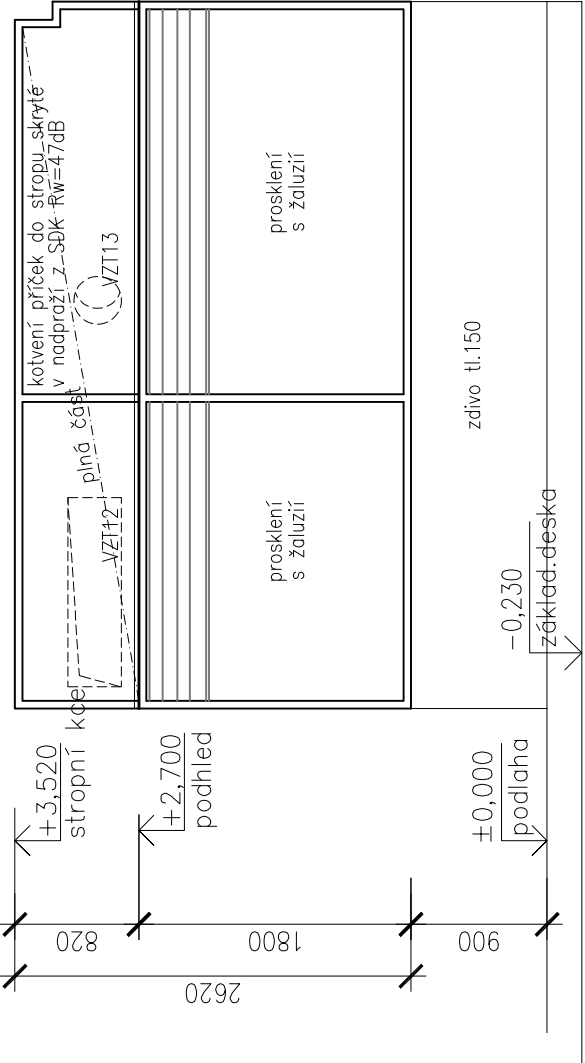
1KS



AL30

PROSKLENÁ HLINIKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 4675x2620mm     $R_w=47dB$   
PARAPET HLINIKOVÉ STĚNY ZDĚNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY  
ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK  
ZASKLENÍ DVOUSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG  
TRÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ  
BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2  
+MEZISKELNÍ ŽALUZIE

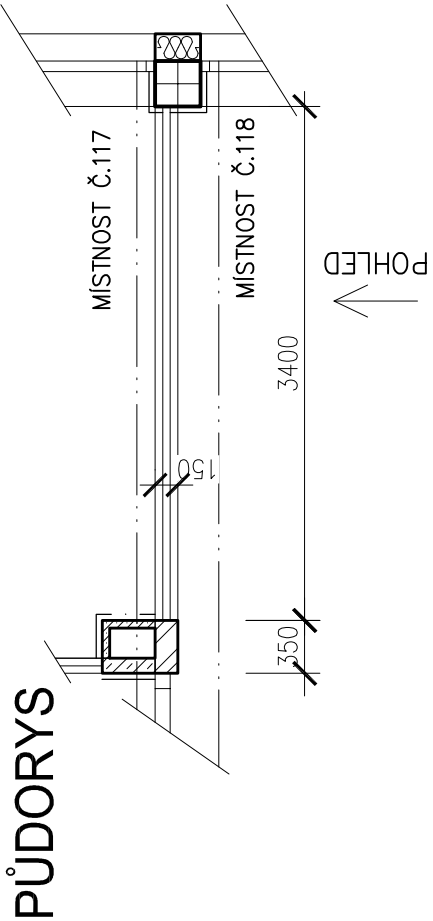
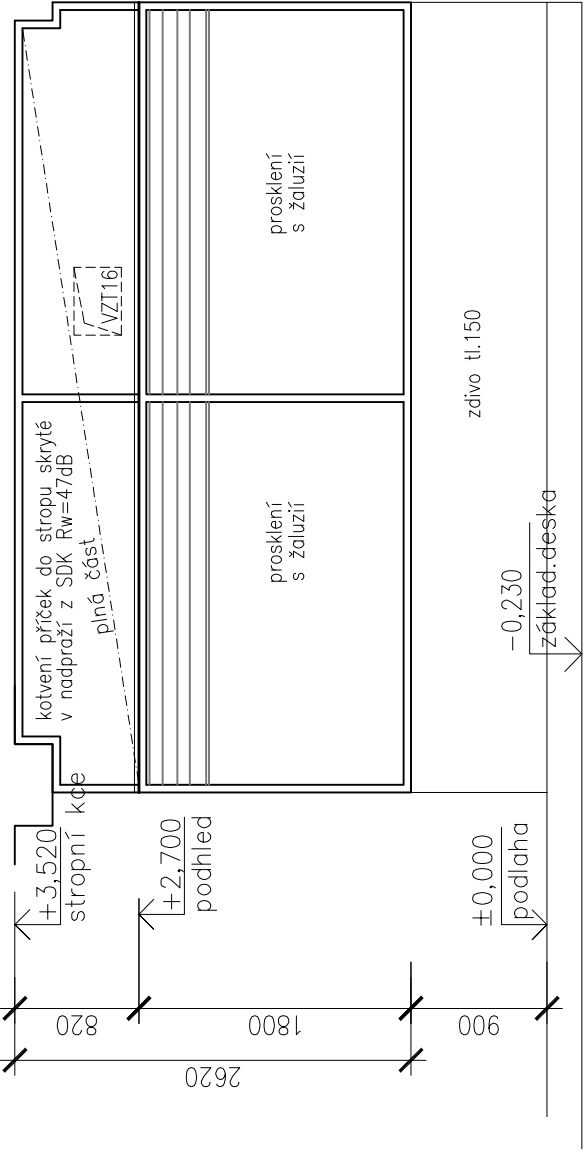
2KS



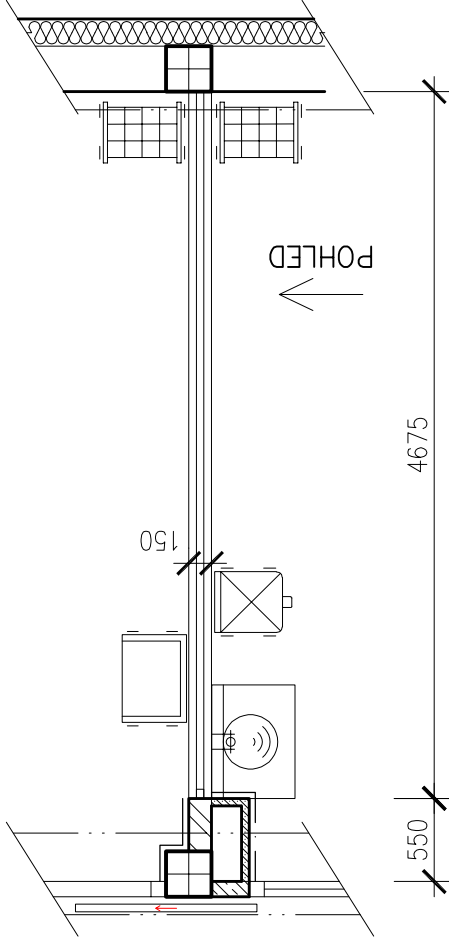
AL31

PROSKLENÁ HLINIKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 4675x2620mm     $R_w=47dB$   
PARAPET HLINIKOVÉ STĚNY ZDĚNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY  
ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK  
ZASKLENÍ DVOUSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG  
TRÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ  
BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2  
+MEZISKELNÍ ŽALUZIE

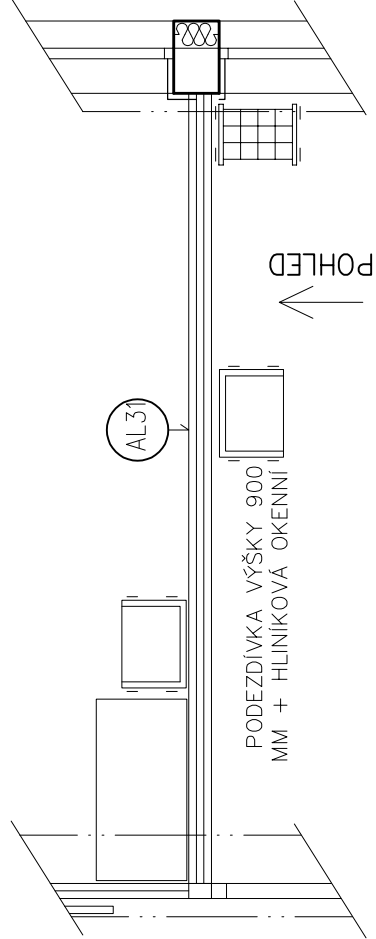
1KS



PŮDORYS



PŮDORYS



PŮDORYS

- MONTOVANÁ DĚLOU PŘÍČKA – Z PLNÝCH DESEK, PROSKLENÝCH DÍLCŮ A POSUVNÝCH DVEŘNÍCH MODULŮ
- NOSNÁ KCE – PROFILY Z POZINK. PLECHU, POHLEDOVÉ PROFILY HLINIKOVÉ S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT BILÝ
- KRYT KOLENICE
- PROSKLENÍ 2x 5 MM, SKLO ČIRÉ, S MEZISKELNÍ HORIZONTALNÍ HLINIKOVOU ŽALUZIÍ STŘÍBRNÉ BARVY, OVLADÁNÍ ŽALUZIÍ ŘETÍZKEM (NAKLÁPĚNÍ, VYTAHOVÁNÍ)
- PLNÁČÁST 2x10 DESKA TL.12MM+MINERÁLNÍ ROHOŽ TL.60mm
- BARVNÉ PŘEVEDENÍ, BARVA BILÁ
- VÝKRES NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI, VĚTNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ, ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ JI PROJEKTANTOVI K ODSOUHLÁSENÍ
- BARVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ PŘI REALIZACI BUDE ODSOUHLÁSENO ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ. SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ.
- VŠEČKÉ ZMĚNY PROTI TĚTO DOKUMENTACI MUSÍ BÝT ODSOUHLÁSENY PROJEKTANTEM.
- PŘI OTEVŘENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA SVĚTLÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 1200MM!

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU, UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUCUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zadav. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	
Investor	Nemořovice Havířov s.p., IČ: 00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		
Akce			
SO.01–Přístavba a stavební úpravy dětské JIP			
Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení		
Obsah výkresu			
Schéma hliníkových oken interiérových			
D.1.1.b–H3			