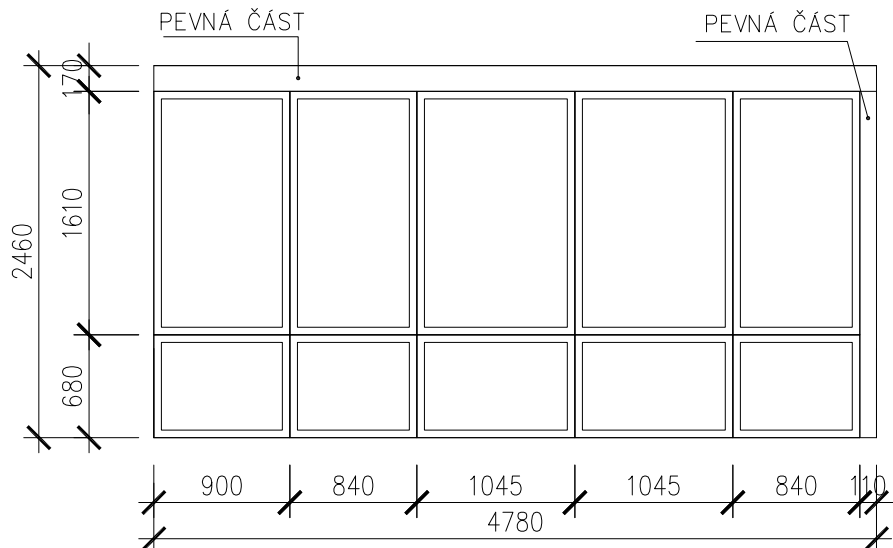


AL8

1KS

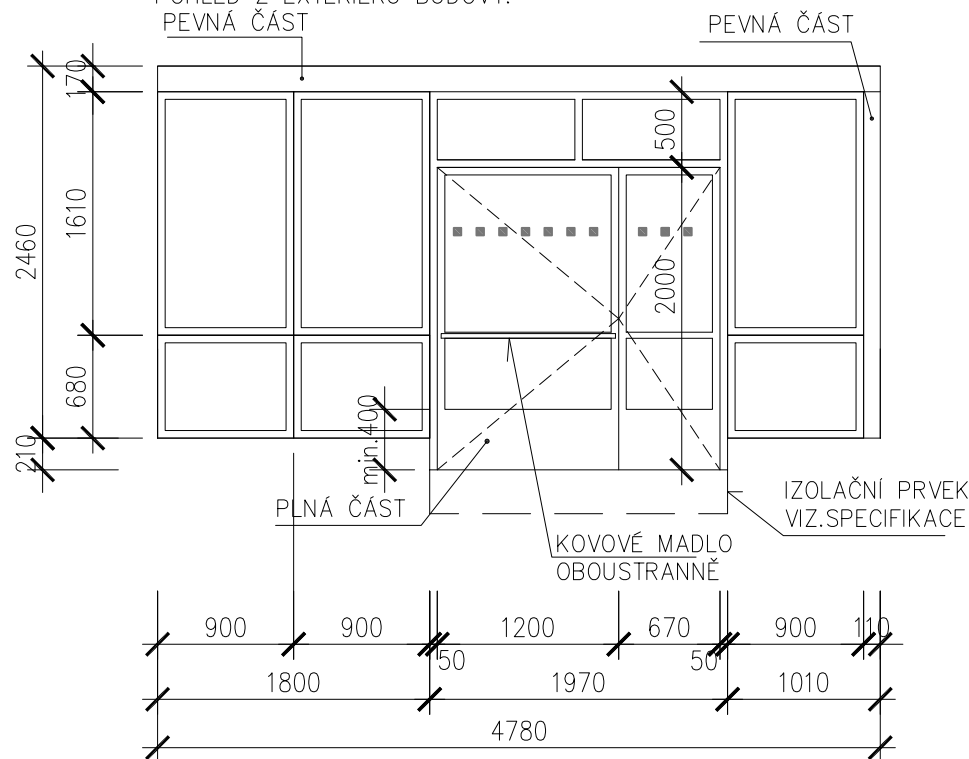
ROZMĚR 4780x2460mm
PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA
OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
ZASKLENÍ PEVNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ
SKLO ČIRÉ
PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
POHLED Z INTERIÉRU BUDOVY
PEVNÁ ČÁST



AL9

1KS

ROZMĚR 4780x2460mm
PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘMI
ZASKLENÍ PEVNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
HLAVNÍ KŘÍDLO ČISTÝ PRŮCHOD ŠÍŘKY 1200mm SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ
DVEŘE SE ZAPUŠTĚNOU PRAHOVOU SPOJKOU
KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA+OBOUSTRANNÉ MADLO NA VĚTŠÍM KŘÍDLE
+nouzový uzávěr dle ČSN EN 179 (ÚPRAVA KLIKY-antipanik.zámek)
ZÁMEK FAB
PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
POHLED Z EXTERIÉRU BUDOVY.
PEVNÁ ČÁST



DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 0,8–1M A
1,4–1,6M NAD PODLAHOU OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY MIN.50MM
NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK 50/50MM VZDÁLENÝMI OD SEBE 150MM
JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ.
DVEŘE SMÍ BÝT ZASKLENY OD VÝŠKY 400MM OD PODLAHY
ROZMĚRY NA VÝKRESE JSOU SKLADEBNÉ ROZMĚRY VÝROBKU
U HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ JE OKOTOVÁNA SVĚTLOST PRŮCHODU!

OSAZENÍ VÝROBKŮ:

PROVÉST DLE ČSN 74 6077

- SPÁRU JE NUTNO UZAVŘÍT PAROTĚSNOU PÁSKOU Z INTERIÉRU
A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU EXPANZNÍ PÁSKOU Z EXTERIÉRU ALT.CHODBY VIZ DETAILS OSAZENÍ
- MONTÁŽ PROVEDE VÝROBCE
 - VÝROBCE DÁVÁ ZÁRUKU, ŽE VÝROBEK–VÝPLŇ OTVORU JAKO CELEK VČETNĚ OSAZENÍ JE STATICKY DIMENZOVANÝ NA MECHANICKOU ODOLNOST PROTI VĚTRU.
 - ZPŮSOB KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE.
 - KOTVENÍ MUSÍ RESPEKTOVAT TYP ZDIVA, KONSTRUKCE
KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO NOSNÝCH ČÁSTÍ.

SPECIFIKACE VÝROBKU:

ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG
TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNÉ
BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2

MATERIÁL RÁMU:

MIN. TŘÍKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM
DVOJSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ V RÁMU (PROTI DEŠTI A PROTI VĚTRU)

DISTANČNÍ RÁMEČEK: TEPLÝ RÁMEČEK ZE SKLOLAMINÁTU (TVRDÝ PLAST)–POTAŽENÝ TENKOU NEREZ.FOLIÍ

BARVA RÁMU: SVĚTLE ŠEDÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

MATERIÁL KLIKY URČÍ INVESTOR, SOUČÁSTÍ OTVÍRAVÝCH OKEN PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA
POD DVEŘE, VLOŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU VIZ.SPECIFIKACE.

POZNÁMKA:

VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU NAVRŽENY DLE ČSN 73 0540–2:2011
A DLE ZÁKONA Č.406/2000 Sb.paragraf 7–POŽADAVEK NA BUDOVY S TĚMĚŘ NULOVOU SPOTŘEBOU
ENERGIE PRO BUDOVY ZŘÍZENÉ ORGÁNEM VEŘEJNÉ MOCI.
SPLŇUJÍ VYHLÁŠKU Č.78/2013 O ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV.

K VÝROBKŮM BUDOU DOLOŽENY CERTIFIKÁTY DLE DIN EN ISO 9001 A PROTOKOLY O ZKOUŠCE.
NAMÁTKOVĚ VYBRANÉMU OKNU BUDOU VE STÁTNÍ ZKUŠEBNĚ PŘEMĚŘENY CERTIFIKOVANÉ PARAMETRY
KOTOVÁNY JSOU SKLADEBNÉ ROZMĚRY VÝROBKU.

VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

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	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša		
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			Formát	A3
Místo stavby parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město			Datum	02/2020
Akce Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Přístavba objektu magnetické rezonance a CT			Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	11.09/20
			Měřítko	1:100
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu			SCHÉMA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ AL8–AL9	
			D.1.1.b–H2	