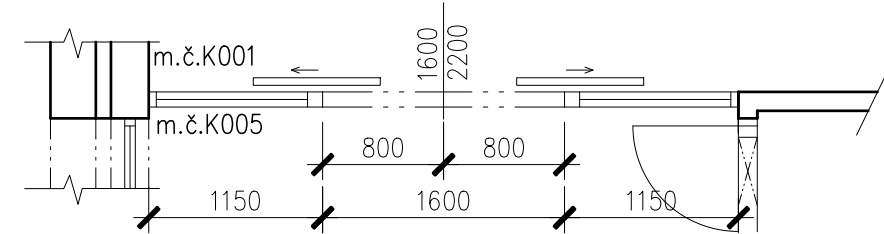
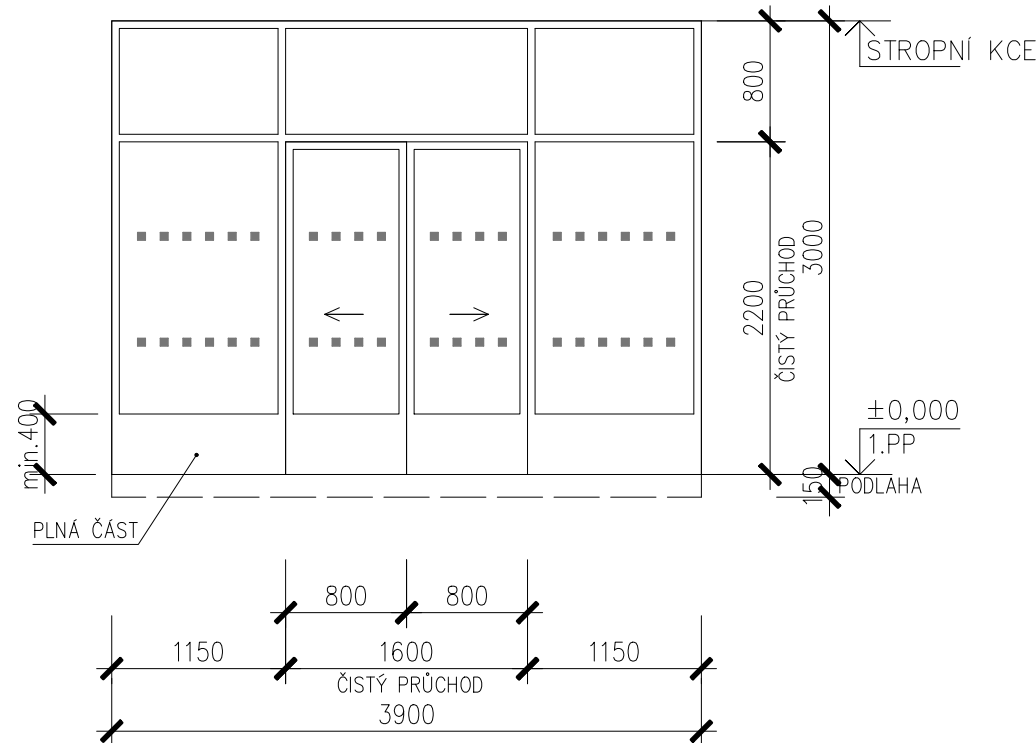


AL1
1KS

INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI

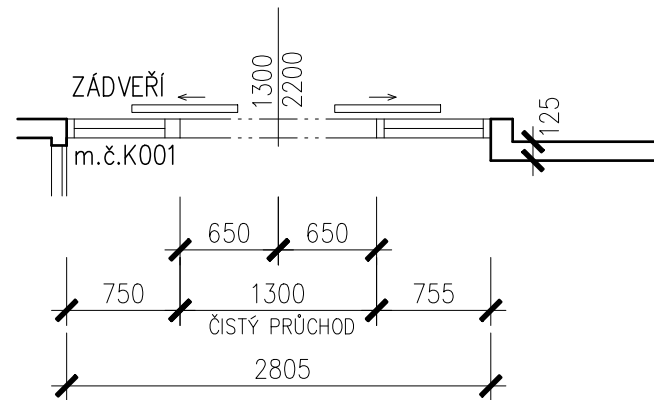
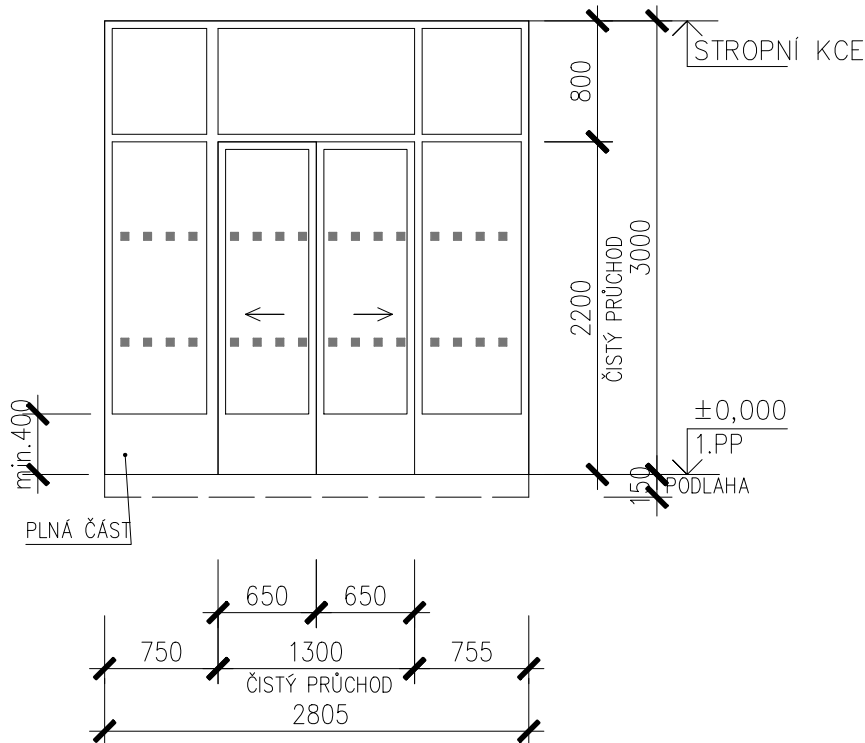
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3900x3000mm
PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM A AUTOMATICKY OTVÍRAVÝMI
LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI ČISTÝ PRŮCHOD 1600/2200mm,
AUTOMATICKÉ OTVÍRÁNÍ PRO VYSOKOU FREKVENCÍ PRŮCHODŮ S OVLÁDÁNÍM EPS
POŽADAVKY: DVEŘE V TRVALE OTEVŘENÉ POLOZE, V PŘÍPADĚ POŽÁRU UZAVŘENÍ EPS
MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ A UZAVŘENÍ POMOCÍ TLAČÍTKA
POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ- EI 30 DP3-C
POŽÁRNÍ ODOLNOST PROSKLENÉ STĚNY EI 45 DP1
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG
TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2



AL2
1KS

INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI

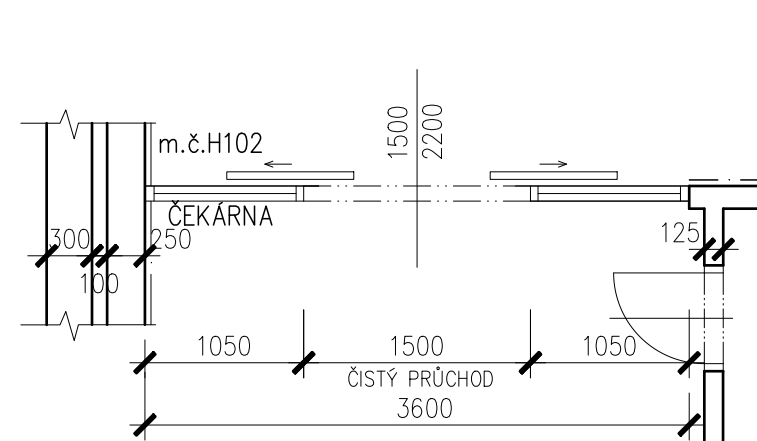
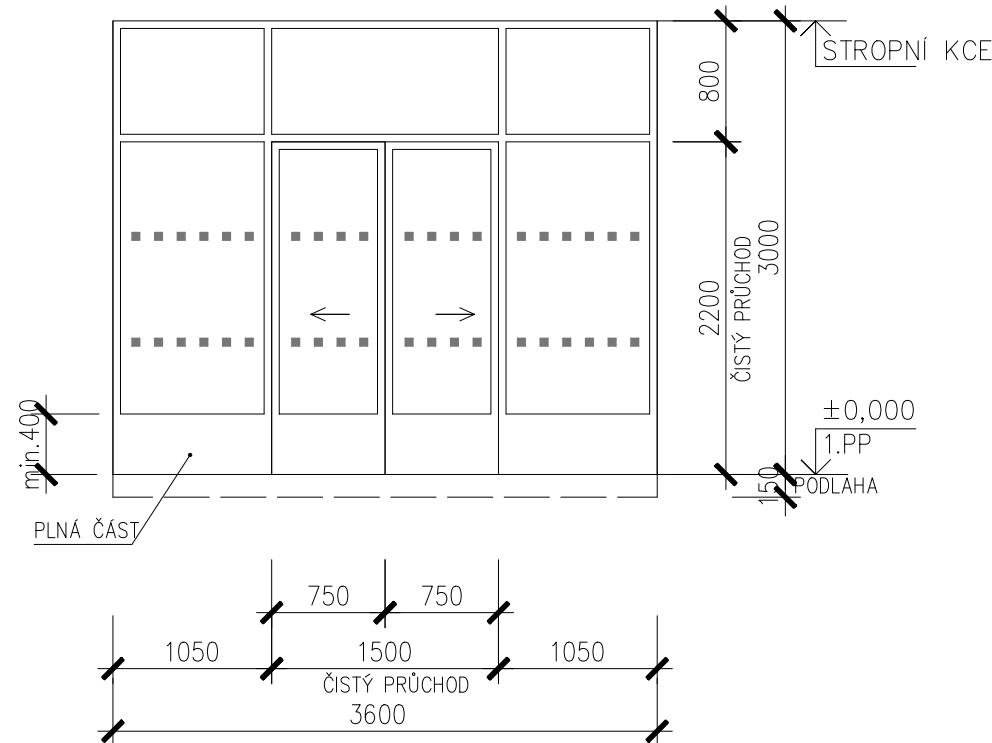
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2805x3000mm
PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM A AUTOMATICKY OTVÍRAVÝMI
LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI ČISTÝ PRŮCHOD 1300/2200mm,
AUTOMATICKÉ OTVÍRÁNÍ PRO VYSOKOU FREKVENCÍ PRŮCHODŮ S OVLÁDÁNÍM EPS
POŽADAVKY: DVEŘE V TRVALE OTEVŘENÉ POLOZE, V PŘÍPADĚ POŽÁRU UZAVŘENÍ EPS
MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ A UZAVŘENÍ POMOCÍ TLAČÍTKA
POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ- EI 30 DP3-C
POŽÁRNÍ ODOLNOST PROSKLENÉ STĚNY EI 45 DP1
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG
TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2



AL3
1KS

INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI

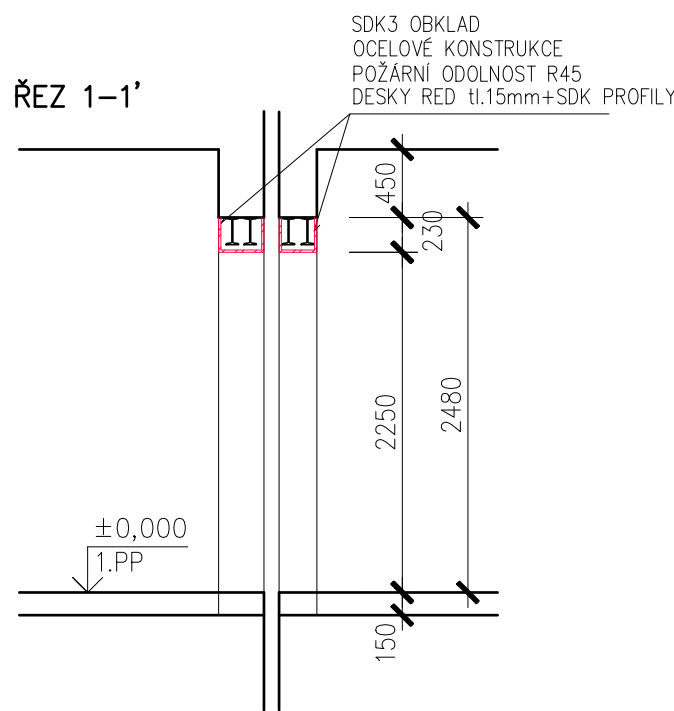
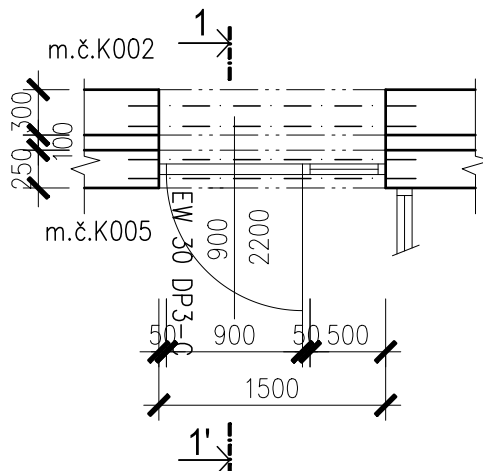
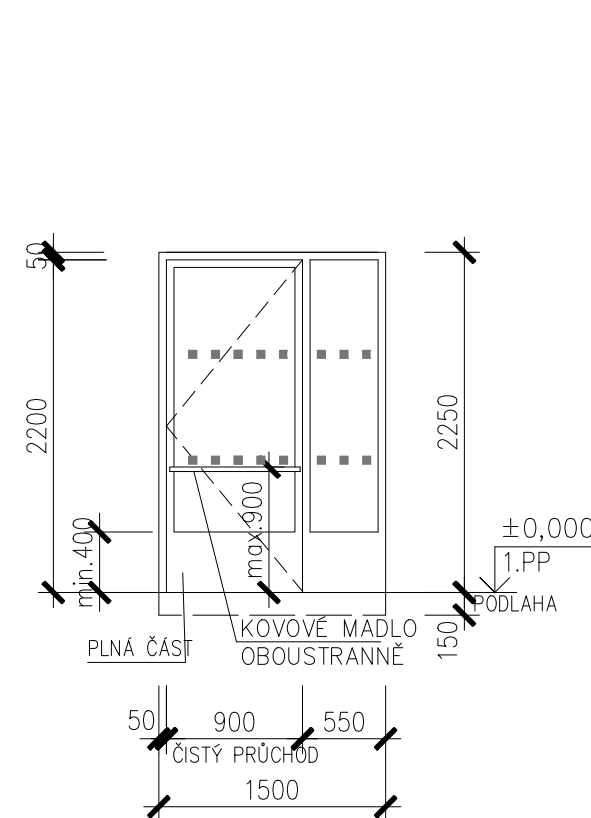
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3600x3000mm
PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM A AUTOMATICKY OTVÍRAVÝMI
LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI ČISTÝ PRŮCHOD 1500/2200mm,
AUTOMATICKÉ OTVÍRÁNÍ PRO VYSOKOU FREKVENCÍ PRŮCHODŮ S OVLÁDÁNÍM EPS
POŽADAVKY: DVEŘE V TRVALE OTEVŘENÉ POLOZE, V PŘÍPADĚ POŽÁRU UZAVŘENÍ EPS
MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ A UZAVŘENÍ POMOCÍ TLAČÍTKA
POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ- EI 30 DP3-C
POŽÁRNÍ ODOLNOST PROSKLENÉ STĚNY EI 45 DP1
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG
TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2



AL4
1KS

INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI

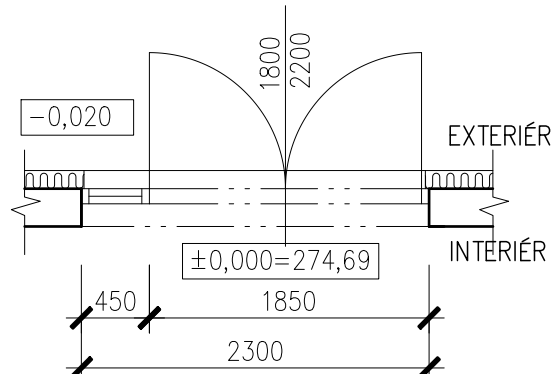
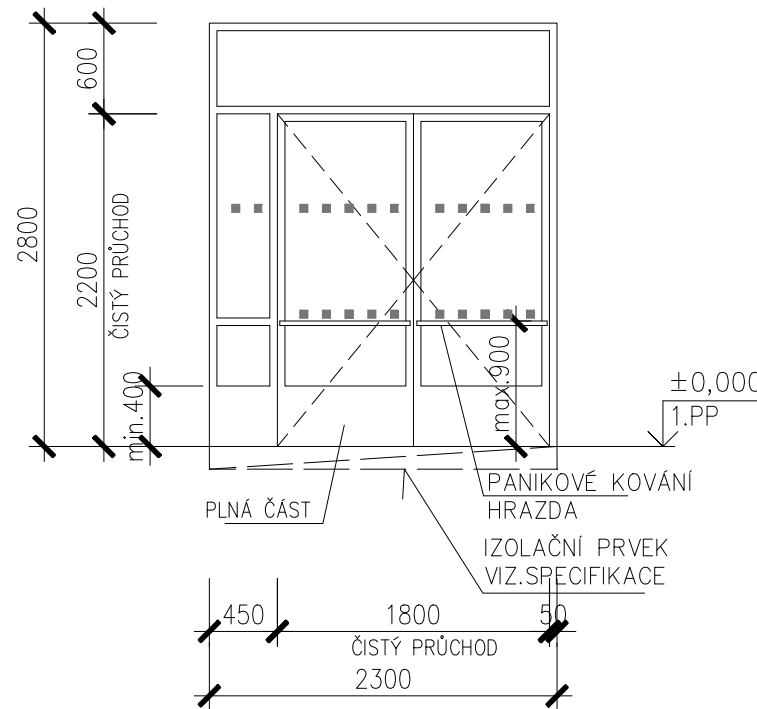
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2250mm
PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM BOČNÍM DÍLEM S MANUÁLNĚ OTVÍRAVÝMI DVEŘMI
DVEŘE OTOČNĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ ČISTÝ PRŮCHOD 900/2200mm,
POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG
TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2



AL5
1KS

EXTERIÉROVÁ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2300x2800mm
PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM A AUTOMATICKY OTVÍRAVÝMI DVEŘMI
DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ OTVÍRAVÉ ČISTÝ PRŮCHOD 1800/2200mm,
AUTOMATICKÉ OTVÍRÁNÍ PRO VYSOKOU FREKVENCÍ PRŮCHODŮ S OVLÁDÁNÍM EPS
DVEŘE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, PANIKOVÝM KOVÁNÍM VE SMĚRU ÚNIKU
MOŽNOST UZAMČENÍ A MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ
ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG OBOUSTRANNĚ
TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2
DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RAM) U≤0,9 W/m2.K



OSAZENÍ VÝROBKŮ:

PROVÉST DLE ČSN 74 6077

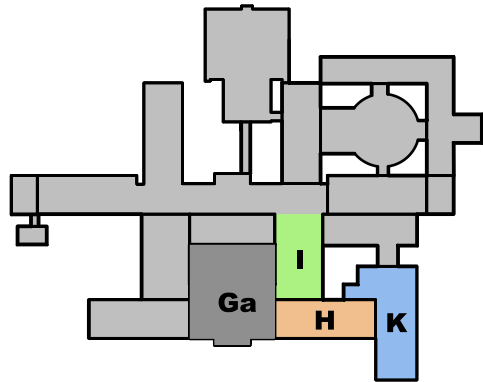
- SPÁRU V OBVODOVÉ STĚNĚ JE NUTNO UZAVŘÍT PAROTĚSNOU PÁSKOU Z INTERIÉRU
A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU EXPANZNÍ PÁSKOU Z EXTERIÉRU ALT.CHODBY VIZ.DETAILY OSAZENÍ
- MONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORU PROVEDE VÝROBCE
 - VÝROBCE DÁVÁ ZÁRUKU, ŽE VÝROBEK-VÝPLŇ OTVORU JAKO CELEK VČETNĚ OSAZENÍ JE STATICKY DIMENZOVANÝ NA MECHANICKOU ODOLNOST PROTI VĚTRU.
 - ZPŮSOB KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE.
 - KOTVENÍ MUSÍ RESPEKTOVAT TYP ZDIVA, KONSTRUKCE
 - KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO NOSNÝCH ČÁSTÍ.
 - UTĚSNĚNÍ SPÁR VIZ.ŘEZ 1-1 VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ ČÁSTI
 - DETAILY OSAZENÍ OKNA VIZ.VÝKR.Č.D5-D8

SPECIFIKACE VÝROBKU V OBVODOVÉ STĚNĚ:

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

MATERIÁL RÁMU:

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



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

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Trávnovice 1 michal@amunpro.cz,mob.:+420 728 463 908	
Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša		
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, přis.org, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			Formát	840x300
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Datum	02/2020
AKCE REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ,p.o.			Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	11.09/20
			Měřítko	1:50
Část	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu	HLINÍKOVÉ VÝROBKY AL1-AL5			
				D.1.1.b-H1