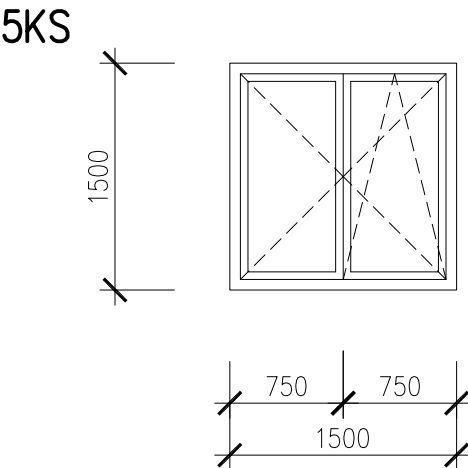
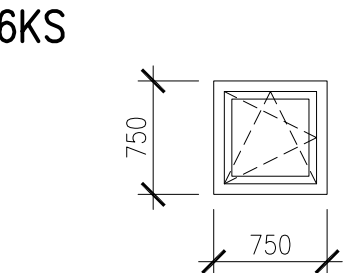


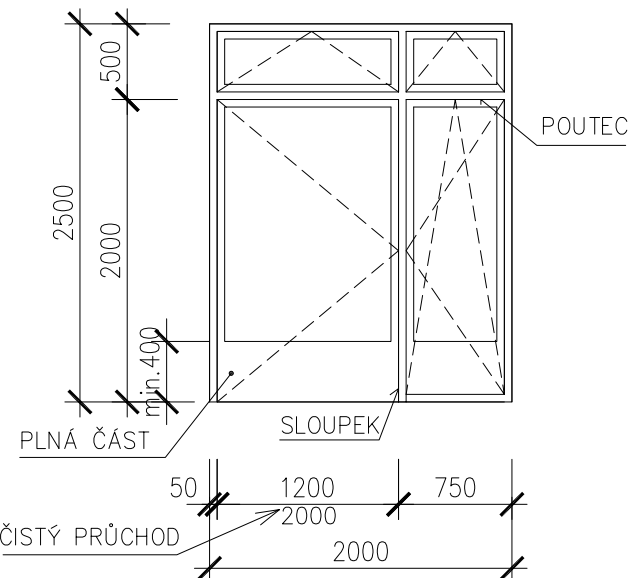
AL1  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1500x1500mm  
OKNO HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ BEZ SLOUPKU  
KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ VPRAVO  
KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ VLEVO



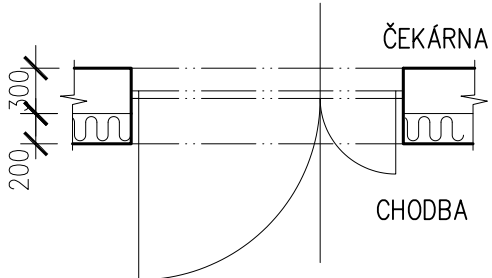
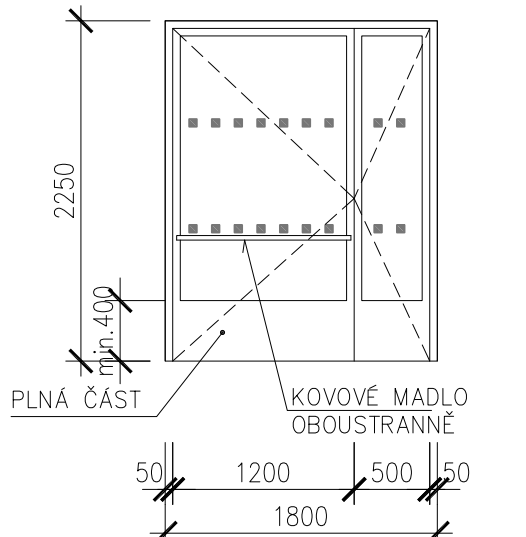
AL2  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 750x750mm  
OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ  
KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ  
OTEVÍRÁVÉ VLEVO



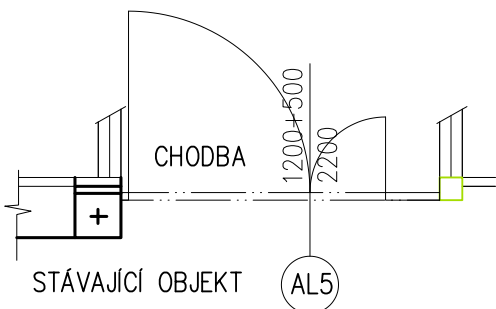
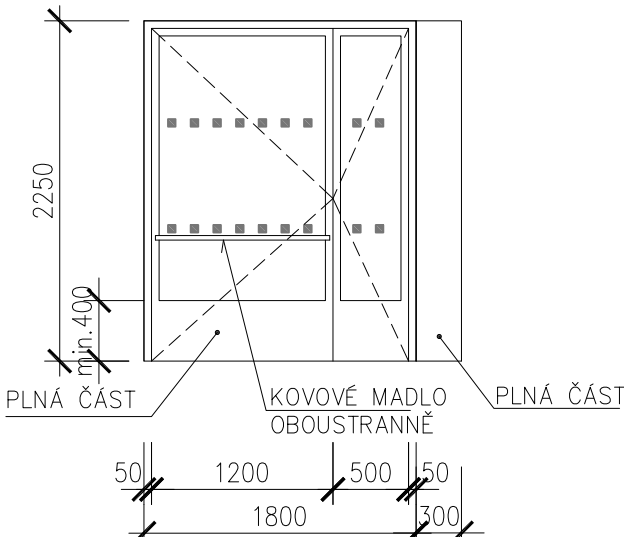
AL3  
1KS  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2000x2500mm  
PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ SESTAVA OKEN A DVEŘÍ  
SPODNÍ ČÁST DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ VEN  
PRAVÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 1200/2000mm,  
SE ZAPUŠTĚNOU PRAHOVOU SPOJKOU  
KOVÁNÍ: EXTERIÉR KOULE, INTERIÉR KLIKA  
+nouzový uzávěr dle ČSN EN 179 (ÚPRAVA KLIKY–antipanik.zámek)  
SPODNÍ OKNO OTEVÁRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ  
HORNÍ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ OTVÍRÁNÍ POMOCÍ TÁHLA–DOSAH Z PODLAHY



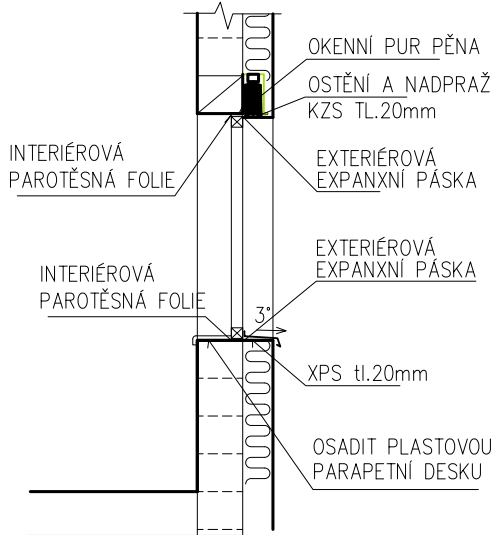
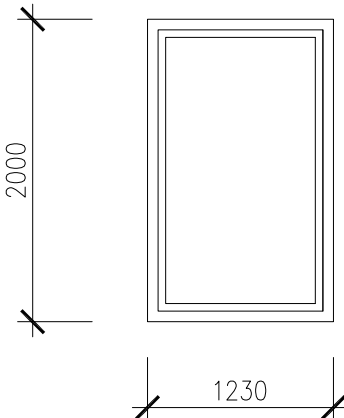
AL4  
1KS  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1800x2250mm  
PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ SESTAVA DVEŘÍ OTVÍRÁVÝCH  
DVEŘE ASYMETRICKY OTVÍRÁVÉ, VĚTŠÍ KŘÍDLO  
LEVÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 1200/2200mm,  
+OBOUSTRANNÉ KOVOVÉ MADLO  
KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA+SAMOZAVÍRAČ  
+nouzový uzávěr dle ČSN EN 179 (ÚPRAVA KLIKY–antipanik.zámek)  
EL.ZÁMEK SE ČTEČKOU KARET ZE STRANY CHODBY  
POŽÁRNÍ ODOLNOST– EW15–C/DP3



AL5  
1KS  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1800x2250mm  
PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ SESTAVA DVEŘÍ OTVÍRÁVÝCH  
DVEŘE ASYMETRICKY OTVÍRÁVÉ, VĚTŠÍ KŘÍDLO  
PRAVÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 1200/2200mm,  
+OBOUSTRANNÉ KOVOVÉ MADLO  
KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA+SAMOZAVÍRAČ  
EL.ZÁMEK SE ČTEČKOU KARET ZE STRANY CHODBY  
POŽÁRNÍ ODOLNOST– EW15–C/DP3



AL15  
1KS  
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1230x2000mm  
OKNO HLINÍKOVÉ PEVNĚ ZASKLENÉ  
UPŘESNIT V MÍSTĚ NAPOJENÍ SPOJOVACÍH O KRČKU  
PO PROVEDENÍ BOURÁNÍ



## 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 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 ZDÍVA, KONSTRUKCE KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO NOSNÝCH ČÁSTÍ.
  - UTĚSNĚNÍ SPÁR VIZ.ŘEZ 1–1 VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ ČÁSTI
  - DETAILS OSAZENÍ OKNA VIZ.VÝKR.Č.D2

## SPECIFIKACE VÝROBKU:

### VLASTNOSTI VÝPLNÍ OTVORŮ:

MAXIMÁLNÍ HODNOTY SOUČÍNITELE PROSTUPU TEPLA, KTERÉ MUSÍ BÝT DLE ČSN DODRŽENY:

OKNA JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM)  $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM)  $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, U OKEN ZAČÍNÁJÍCÍCH U PODLAHY A DVEŘÍ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG TRÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPĚNÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ 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  
TEPELNÁ VODIVOST DISTANČNÍHO RÁMEČKU cca  $0,19 \text{ W/m.K}$

OKNA S MIKROVENTILACÍ (PŘI POVOLENÍ KLIKY KŘÍDLO ODSKOČÍ cca1mm OD RÁMU)

BARVA RÁMU: SVĚTLÉ ŠEDÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ, ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ

MATERIÁL KLIKY URČÍ INVESTOR, SOUČÁSTÍ OTVÍRÁVÝCH OKEN PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA

POD OKNA A DVEŘE, KTERÉ ZASAHUJÍ K PODLAZE, 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.

POHLED NA VÝROBKÝ JE Z INTERIÉRU BUDOVY,  
VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ  
ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PRO KAŽDÉ OKNO ZVLÁŠT

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACÍ 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 Tranovice 1 michal@amunpro.cz,mob.:+420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša		
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		Formát	630x300
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
Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení		Č. zakázky	11.09/20
Obsah výkresu	SCHÉMA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ AL1–AL5		Měřítko	1:100
		Číslo paré	Č. výkresu	D.1.1.b–H1