


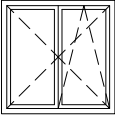

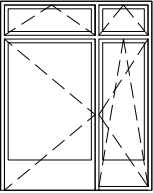
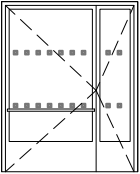


POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Anun Pro s.r.o. 739 53 Tronovice 1 michal@anunpro.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		
Místo stavby	porc. č.2230/1, k.ú. Havířov - Město		
Akce	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Přístavba objektu magnetické rezonance a CT		
Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení		
Obsah výkresu	Číslo paré	Č. výkresu	
Tabulky hliníkových výrobků		D.1.1.b–112	

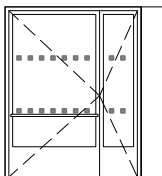


ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL1	 VIZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1500x1500mm OKNO HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ BEZ SLOUPKU KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ VPRAVO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ VLEVO SPECIFIKACE VIZ.VÝKR.Č.H1	5	–	5 KS	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK OKNO U=1,0W/m2.k CELÝ VÝROBEK DVEŘE U=1,2W/m2.k	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ BARVA RÁMU SVĚTLÉ ŠEDÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
AL2	 VIZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 750x750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OTEVÍRAVÉ VLEVO	6	–	6 KS		
AL3	 VIZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2000x2500mm PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ SESTAVA OKEN A DVEŘÍ SPODNÍ ČÁST DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ 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 OTEVÁRAVÉ A SKLÁPĚCÍ HORNÍ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ OTVÍRÁNÍ POMOCÍ TÁHLA–DOSAH Z PODLAHY	1	–	1 KS		
AL4	 VIZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1800x2250mm PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ SESTAVA DVEŘÍ OTVÍRAVÝCH DVEŘE ASYMETRICKY OTVÍRAVÉ, 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	1	–	1 KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL5	 VIZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1800x2250mm PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ SESTAVA DVEŘÍ OTVÍRAVÝCH DVEŘE ASYMETRICKY OTVÍRAVÉ, 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	1	–	1 KS	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK OKNO U=1,0W/m2.K CELÝ VÝROBEK DVEŘE U=1,2W/m2.K	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ BARVA RÁMU SVĚTLE ŠEDÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
AL6		VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ROLETA PRO OKNO ROZMĚR 1500x1500MM ELEKTRICKY OVLÁDANÁ, SKRYTÉ PROVEDENÍ POD KONTAKTNÍ ZATEPL.SYSTÉM +VODÍCÍ LIŠTY, ROLETOVÁ SCHRÁNKA A MONTÁŽNÍ PRVKY ODSTÍN ŠEDÝ SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM	5	–	5 KS		
AL7		VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ROLETA PRO OKNO ROZMĚR 750x750MM ELEKTRICKY OVLÁDANÁ, SKRYTÉ PROVEDENÍ POD KONTAKTNÍ ZATEPL.SYSTÉM +VODÍCÍ LIŠTY, ROLETOVÁ SCHRÁNKA A MONTÁŽNÍ PRVKY ODSTÍN ŠEDÝ SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM	2	–	2 KS		
AL8	 VIZ.VÝKR.Č H2	ROZMĚR 4780x2460mm PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ZASKLENÍ PEVNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČIRÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	1	–	1 KS	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ VSG	
AL9	 VIZ.VÝKR.Č H2	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	1	–	1 KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL10		PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL ROVNÝ PRO OBJEKTOVOU DILATAČNÍ SPÁRU Š.20MM CELOKOVOVÝ ABSORB.SEIZMICKÝ POHYB BEZ NEROVNOSTÍ, ELIMINUJÍC PŘENOS HLUKU S EPDM MEMBRÁNOU PROTI VODĚ	4,30bm	—	4,30 bm		PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
AL11		DILATAČNÍ PROFIL PRO KRYTÍ DILATACE STĚN A STROPU V INTERIÉRU JEDNOSTRANNĚ KOTVENÝ HLINÍKOVÝ PLECH VČETNĚ KOTEV A POMOCNÉHO MATERIÁLU ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 20MM	14,50bm	—	14,5 bm		
AL12		DILATAČNÍ PROFIL PRO KRYTÍ DILATACE STĚN V EXTERIÉRU JEDNOSTRANNĚ KOTVENÝ HLINÍKOVÝ PLECH VČETNĚ KOTEV A POMOCNÉHO MATERIÁLU ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 20MM	24,00bm	—	24,0 bm		
AL13		HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA OSAZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ PRO DILATACI PODLAH OSADIT—ZAPUSTIT DO PODLAHY. PRO PŘECHOD MEZI POVLAKOVÝMI KRYTINAMI	23,00bm	—	23,0 bm		
AL14		HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA OSAZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ PRO DILATACI PODLAH OSADIT—ZAPUSTIT DO PODLAHY. PRO PŘECHOD MEZI POVLAKOVOU KRYTINOU A KERAMICKOU DLAŽBOU TL.9mm	5,00bm	—	5,0 bm		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL15	VIZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1230x2000mm (OKNO VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU) OKNO HLINÍKOVÉ PEVNĚ ZASKLENÉ UPŘESNIT V MÍSTĚ NAPOJENÍ SPOJOVACÍH O KRČKU PO PROVEDENÍ BOURÁNÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO—BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG TŘIDY 2B2 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK OKNO U=1,0W/m2.K CELÝ VÝROBEK DVEŘE U=1,2W/m2.K	1	—	1 ks		PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ