




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	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 Nemocnice Havířov,p.o. IČ:00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov			Formát 13 listů	
Místo stavby Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov			Datum 02/2020	
Akce			Účel DPS	
S0.01–Přístavba a stavební úpravy dětské JIP			Č. zakázky 11.39/22	
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko 1:50	
Obsah výkresu			Číslo paré	Č. výkresu
Výpis hliníkových výrobků				D.1.1.b–014

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
<div>AL1 L</div>	VZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VLEVO ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	1	–	–	1 KS	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK OKNO $U \leq 1,0 W/m^2.K$ CELÝ VÝROBEK DVEŘE $U \leq 1,2 W/m^2.K$	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ BARVA RÁMU SVĚTLE ŠEDÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST UZÁVĚŘŮ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A POŽÁRNÍCH OKEN DOLOŽIT U ZÁVĚREČNÉ KONTROLNÍ PROHLÍDKY DOKLADY DLE VYHL.246/2001 Sb. PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm
<div>AL1 P</div>	VZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VPRÁVO ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	2	–	–	2 KS		
<div>AL2 L</div>	VZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VLEVO ZASKLENÍ ČIRÉ	–	1	–	–	1 KS		
<div>AL2 P</div>	VZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VPRÁVO ZASKLENÍ ČIRÉ	–	1	–	–	1 KS		
<div>AL3 PO</div>	VZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO PEVNÉ NEOTEVÍRAVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30DP1 ZASKLENÍ ČIRÉ	–	1	–	–	1 KS		






ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
<div>AL4</div> <div>L</div>	VIZ. VÝKR. Č. H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VLEVO ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	1	–	–	1 KS	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK OKNO $U \leq 1,0 W/m^2.K$ CELÝ VÝROBEK DVEŘE $U \leq 1,2 W/m^2.K$	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ BARVA RÁMU SVĚTLE ŠEDÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm
<div>AL4</div> <div>P</div>	VIZ. VÝKR. Č. H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VPRÁVO ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	1	–	–	1 KS		
<div>AL5</div> <div>P</div>	VIZ. VÝKR. Č. H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VPRÁVO ZASKLENÍ ČÍRÉ/NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	5	–	–	5 KS		
<div>AL5</div> <div>L</div>	VIZ. VÝKR. Č. H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VLEVO ZASKLENÍ ČÍRÉ/NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	2	–	–	2 KS		
<div>AL6</div> <div>L</div>	VIZ. VÝKR. Č. H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 550x550mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VLEVO ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	2	–	–	2 KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
	VIZ. VÝKR. Č. H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 550x550mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VPRAVO ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	2	–	–	2 KS	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK OKNO $U \leq 1,0 W/m^2.K$ CELÝ VÝROBEK DVEŘE $U \leq 1,2 W/m^2.K$	<p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>BARVA RÁMU SVĚTLE ŠEDÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ</p> <p>POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST UZÁVĚŘŮ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A POŽÁRNÍCH OKEN DOLOŽIT U ZÁVĚREČNÉ KONTROLNÍ PROHLÍDKY DOKLADY DLE VYHL.246/2001 Sb.</p> <p>PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm</p>
	VIZ. VÝKR. Č. H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 750x550mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	2	–	–	2 KS		
	VIZ. VÝKR. Č. H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1325x1750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ OTEVÍRAVÉ VLEVO ZASKLENÍ ČIRÉ	–	1	–	–	1 KS		
	VIZ. VÝKR. Č. H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO PEVNÉ NEOTVÍRAVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP1 ZASKLENÍ ČIRÉ/NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	1	–	–	1 KS		
	VIZ. VÝKR. Č. H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 900x1750mm OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO PEVNÉ NEOTVÍRAVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP1 ZASKLENÍ ČIRÉ/NEPRŮHLEDNÉ – PRŮSVITNÉ	–	1	–	–	1 KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL11	VIZ.VÝKR.Č H1	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 5025x1750mm SESTAVA HLINÍKOVÝCH OKEN KRAJNÍ OKNA OTEVÍRAVÁ A SKLAPEČI STŘEDNÍ OKNO PEVNĚ ZASKLENĚ ZASKLENÍ ČIRÉ/NEPRŮHLEDNĚ–PRŮSVITNĚ	–	2	–	–	2 KS	ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK OKNO $U\leq 1,0W/m^2.K$ CELÝ VÝROBEK DVEŘE $U\leq 1,2W/m^2.K$	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ BARVA RÁMU SVĚTLE ŠEDÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm
AL12		VENKOVNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO OKNO ROZMĚRU 1200x1750mm TVAR ŽALUZII Z90 S POSTRANNÍMI VODIČIMI PROFILY. OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ.	–	8	–	–	8 KS		
AL13		VENKOVNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO PNP PRO OKNO ROZMĚRU 1200x1750mm TVAR ŽALUZII Z90 S POSTRANNÍMI VODIČIMI PROFILY. OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ. ŽALUZIE VČETNĚ PODOMÍTKOVÉHO KASTLIKU TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A	–	1	–	–	1 KS		
AL14		VENKOVNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO PNP PRO OKNO ROZMĚRU 900x1750mm TVAR ŽALUZII Z90 S POSTRANNÍMI VODIČIMI PROFILY. OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ. ŽALUZIE VČETNĚ PODOMÍTKOVÉHO KASTLIKU TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A	–	1	–	–	1 KS		
AL15		VNITŘNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO OKNO ROZMĚRU 1200x1750mm MONTÁŽ NA OKNO OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ	–	2	–	–	2 KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL16		VNITŘNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO OKNO ROZMĚRU 1325x1750mm MONTÁŽ NA OKNO OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ	–	3	–	–	3 KS	ZASKLENÍ INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ ZASKLENÍ EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ OBOUSTRANNĚ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) $U \leq 1,2$ W/m ² .K TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2 DVEŘE SE ZNAČENÍM PROTI POZADÍ VIZ.VÝKR.Č H2 POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE VÝROBKU V NĚMŽ JE ZASKLENÍ OSAZENO	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ BARVA RÁMU SVĚTLE ŠEDÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm
AL17		VENKOVNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO TROJDLINÉ OKNO ROZMĚRU 5400x1750mm TVAR ŽALUZII Z90 S POSTRANINIMI VODICIMI PROFILY. OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ. ŽALUZIE ČLENIT NA TŘI DÍLY DLE OKEN POL.AL11	–	2	–	–	2 KS		
AL18	VZ.VÝKR.Č H2	INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2100MM KOVÁNÍ VODOROVNÁ MADLA NA VĚTŠÍM KŘÍDLE OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NÁPOJENÍ NA EPS DVEŘE PŘI BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÝ (BEZ UZAMČENÍ BEZ ZÁMKU) OTVÍRÁNÍ Z OBOU STRAN TLAČÍTKEM, MOŽNOST ARETACE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ POŽÁRNÍ POPLACH: EVAKUACE EPS DVEŘE UVOLNÍ A ZAVŘE. BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTÍ NAPÁJENÍ DO DOBY NABĚHNUTÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE (cca 10min) DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ +VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM PRAVÉ PANIK ČSN EN 179	–	1	–	–	1 KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS				1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CEL.	SKLO	POZN.	
AL19	VIZ. VÝKR. Č. H2	INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2200MM KOVÁNÍ VODOROVNÁ MADLA NA VĚTŠÍM KŘÍDLE OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNÁLEM NÁPOJENÍ NA EPS DVEŘE PŘI BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÝ (BEZ UZAMČENÍ BEZ ZÁMKU) OTVÍRÁNÍ Z OBOU STRAN TLAČÍTKEM, MOŽNOST ARETACE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ POŽÁRNÍ POPLACH: EVAKUACE EPS DVEŘE UVOLNÍ A ZAVŘE. BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJSŤÍ NAPÁJENÍ DO DOBY NABĚHNUTÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN) DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ + VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVÉ PANIK ČSN EN 179				–	1	–	–	1	KS	ZASKLENÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ ZASKLENÍ EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ OBOUSTRANNĚ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$ TRÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2 DVEŘE SE ZNAČENÍM PROTI POZADÍ VIZ.VÝKR.Č H2 POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE VÝROBKU V NĚMŽ JE ZASKLENÍ OSAZENO	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ BARVA RÁMU SVĚTLE ŠEDÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm
AL20	VIZ. VÝKR. Č. H2	INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2200MM KOVÁNÍ VODOROVNÁ MADLA NA VĚTŠÍM KŘÍDLE OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNÁLEM NÁPOJENÍ NA EPS DVEŘE PŘI BĚŽNÉM PROVOZU UZAMČENY Z VNĚJŠÍ STRANY OTVÍRÁNÍ NA ČÍP NEBO KARTU DLE SYSTÉMU BUDOVY NEMOCNICE+DOMÁCÍ TELEFON Z VNITŘNÍ STRANY AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ POŽÁRNÍ POPLACH: V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS UVOLNÍ ZÁMEK, PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ ZVENKU, BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJSŤÍ NAPÁJENÍ DO DOBY NABĚHNUTÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN) DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO VÝROBKU EI 30 DP3–C–S200 +VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM LEVÉ, SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH A KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL				–	1	–	–	1	KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL21		INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 1700x2200MM KOVÁNÍ VODOROVNÁ MADLA NA VĚTŠÍM KŘÍDLE DVEŘE OTVÍRANÉ MECHANICKY +VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM PRAVÉ PANIK ČSN EN 179 SMĚŘ ÚNIKU ZE STÁVAJÍCÍ CHODBY DO M.Č.102	–	1	–	–	1 KS	ZASKLENÍ INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ ZASKLENÍ EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ OBOUSTRANNĚ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) $U\leq 1,2$ W/m2.K TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2 DVEŘE SE ZNAČENÍM PROTI POZADÍ VIZ.VÝKR.Č H2 POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE VÝROBKU V NĚMŽ JE ZASKLENÍ OSAZENO	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm
AL22		EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2700MM DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, ČISTÝ PRŮCHOD MIN.1100x2100MM KOVÁNÍ VODOROVNÁ MADLA OBOUSTRANNĚ OTVÍRANÍ A ZAVÍRANÍ DVEŘÍ OVLADANÉ EL.SIGNALEM NÁPOJENÍ NA EPS DVEŘE PŘI BĚŽNÉM PROVOZU UZAMČENY Z VNĚJŠÍ STRANY OTVÍRÁNÍ NA ČIP NEBO KARTU DLE SYSTÉMU BUDOVY NEMOCNICE+DOMÁCÍ TELEFON Z VNITŘNÍ STRANY AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ POŽÁRNÍ POPLACH: V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS UVOLNÍ ZÁMEK, PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ ZVENKU, BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTÍ NÁPÁJENÍ DO DOBY NABĚHnutí NÁHRADNÍHO ZDRŮJE (CCA 10MIN) DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ PANIK ČSN EN 179	–	2	–	–	2 KS		
AL23		INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2200MM KOVÁNÍ VODOROVNÁ MADLA NA OBOUKŘÍDLECH DVEŘE OTVÍRANÉ MECHANICKY KŘÍDLO LEVÉ PANIK ČSN EN 179 SMĚŘ ÚNIKU ZE STÁVAJÍCÍ CHODBY Z M.Č.102	–	1	–	–	1 KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL24	VIZ. VÝKR. Č. H4	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU S POSUVNÝMI AUTOMATICKÝMI DVEŘMI ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 5050x3420mm Rw=47dB PARAPET HLINÍKOVÉ STĚNY ZDĚNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK DVEŘE PROSKLENÉ POSUVNĚ VPRÁVO AUTOMATICKÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 1200x2100mm ZASKLENÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG +MEZISKELNÍ ŽALUZIE	–	1	–	–	1 KS	ZASKLENÍ INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ ZASKLENÍ EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ OBOUSTRANNĚ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) $U \leq 1,2$ W/m ² .K TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2 DVEŘE SE ZNAČENÍM PROTI POZADÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE VÝROBKU V NĚMŽ JE ZASKLENÍ OSAZENO	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm
AL25	VIZ. VÝKR. Č. H3	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3400x2370mm Rw=47dB PARAPET HLINÍKOVÉ STĚNY ZDĚNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK ZASKLENÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG +MEZISKELNÍ ŽALUZIE	–	1	–	–	1 KS		
AL26	VIZ. VÝKR. Č. H4	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU S POSUVNÝMI AUTOMATICKÝMI DVEŘMI ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1450x3270mm Rw=47dB PARAPET HLINÍKOVÉ STĚNY PLNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK DVEŘE PROSKLENÉ POSUVNĚ VPRÁVO AUTOMATICKÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 1200x2100mm ZASKLENÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG +MEZISKELNÍ ŽALUZIE	–	1	–	–	1 KS		
AL27	VIZ. VÝKR. Č. H4	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU S POSUVNÝMI AUTOMATICKÝMI DVEŘMI ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 4950x3270mm Rw=47dB PARAPET HLINÍKOVÉ STĚNY PLNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK DVEŘE PROSKLENÉ POSUVNĚ VPRÁVO AUTOMATICKÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 1200x2100mm ZASKLENÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG +MEZISKELNÍ ŽALUZIE	–	1	–	–	1 KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL28	VIZ. VÝKR. Č. H4	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1550x3270mm $R_w=47dB$ PARAPET HLINÍKOVÉ STĚNY PLNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK ZASKLENÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG +MEZISKELNÍ ŽALUZIE	–	1	–	–	1 KS	ZASKLENÍ INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ ZASKLENÍ EXTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ OBOUSTRANNĚ EXTERIÉROVÉ DVĚŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) $U\cong 1,2 W/m^2.K$ TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2 DVĚŘE SE ZNAČENÍM PROTI POZADÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE VÝROBKU V NĚMŽ JE ZASKLENÍ OSAZENO	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm
AL29	VIZ. VÝKR. Č. H4	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU S POSUVNÝMI AUTOMATICKÝMI DVEŘMI ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2450x3270mm PARAPET HLINÍKOVÉ STĚNY PLNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK DVEŘE PROSKLENÉ POSUVNĚ VPRÁVO AUTOMATICKÉ, ČISTÝ PRŮCHOD 1200x2100mm ZASKLENÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG +MEZISKELNÍ ŽALUZIE	–	1	–	–	1 KS		
AL30	VIZ. VÝKR. Č. H3	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 4675x2620mm PARAPET HLINÍKOVÉ STĚNY ZDĚNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK ZASKLENÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG +MEZISKELNÍ ŽALUZIE	–	2	–	–	2 KS		
AL31	VIZ. VÝKR. Č. H3	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA V INTERIÉRU ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 4675x2620mm PARAPET HLINÍKOVÉ STĚNY ZDĚNÝ DO VÝŠKY 900mm OD PODLAHY ČÁST NAD PODHLEDEM PLNÁ SDK ZASKLENÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG +MEZISKELNÍ ŽALUZIE	–	1	–	–	1 KS		

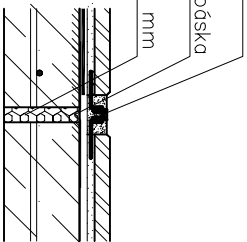
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL32	VIZ.VÝKR.Č H2	INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2200MM KOVÁNÍ VODOROVNÁ MADLA NA VĚTŠÍM KŘÍDLE DVEŘE PŘI BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÝ BEZ UZAMČENÍ BEZ ZÁMKU) OTVÍRÁNÍ Z OBOU STRAN TLAČÍTKEM, MOŽNOST ARETACE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ POŽÁRNÍ POPLACH:EVAKUACE EPS DVEŘE UVOLNÍ A ZAVŘE. BATÉRIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTÍ NAPÁJENÍ DO DOBY NABĚHNUTÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN) DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ +VODOROVNÉ MADLO OBOUSTRANNĚ NA VĚTŠÍM KŘÍDLE VĚTŠÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKY 1000MM PRAVĚ PANIK ČSN EN 179 VE SMĚR ÚNIKU ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ	–	1	–	–	1 KS	ZASKLENÍ INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ ZASKLENÍ EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ OBOUSTRANNĚ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) $U \leq 1,2$ W/m ² .K TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2 DVEŘE SE ZNAČENÍM PROTI POZADÍ VIZ.VÝKR.Č H2 POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE VÝROBKU V NĚMŽ JE ZASKLENÍ OSAZENO	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm
AL33	VIZ.VÝKR.Č H2	EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM DO STAVEBNÍHO OTVORU 1550x2700MM DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVĚ MIN.900x2100MM KOVÁNÍ VODOROVNÁ MADLA OBOUSTRANNĚ OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NAPAJENÍ NA EPS DVEŘE PŘI BĚŽNÉM PROVOZU UZAMČENY Z VNĚJŠÍ STRANY OTVÍRÁNÍ NA ČIP NEBO KARTU DLE SYSTÉMU BUDOVY NEMOCNICE+DOMÁCÍ TELEFON Z VNITŘNÍ STRANY AUTOMATICKY OTVÍRAVÉ POŽÁRNÍ POPLACH: V PŘÍPADĚ POPLACHU EPS UVOLNÍ ZÁMĚK, PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ ZVENKU, BATÉRIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTÍ NAPÁJENÍ DO DOBY NABĚHNUTÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN) DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ PANIK ČSN EN 179	–	1	–	–	1 KS	ZASKLENÍ INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ ZASKLENÍ EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ OBOUSTRANNĚ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) $U \leq 1,2$ W/m ² .K TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2 DVEŘE SE ZNAČENÍM PROTI POZADÍ VIZ.VÝKR.Č H2 POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE VÝROBKU V NĚMŽ JE ZASKLENÍ OSAZENO	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘI VÝROBĚ RÁMU NUTNO POČÍTAT SE ZATEPLENÍM OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPET.PLECHY V tl. 30mm

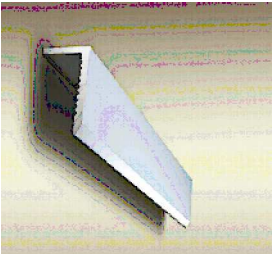
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL34		INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300x2200MM, KŘÍDLO LEVÉ KOVÁNÍ VODODROVNÁ MADLO OTVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OVLÁDANÉ EL.SIGNALEM NÁPOJENÍ NA EPS DVEŘE PŘI BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÝ (BEZ UZAMČENÍ BEZ ZÁMKU) OTVÍRÁNÍ Z OBOU STRAN TLAČÍTKEM, MOŽNOST ARETACE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ POŽÁRNÍ POPLACH: EVAKUACE EPS DVEŘE UVOLNÍ A ZAVŘE. BATERIE PRO PŘÍPAD VÝPADKU PROUDU ZAJISTÍ NAPÁJENÍ DO DOBY NABĚHNUTÍ NÁHRADNÍHO ZDROJE (CCA 10MIN) DVEŘE BUDOU UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY BEZ SPECIÁLNÍCH NÁSTROJŮ PANIK ČSN EN 179 EI 30 DP3–C–S200 ZASKLENÍ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮSVITNÉ	–	1	–	–	1 KS	ZASKLENÍ INTERIÉROVÝCH DVĚŘÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ ZASKLENÍ EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ČIRÉ OBOUSTRANNĚ EXTERIÉROVÉ DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2–BEZPEČNOSTNÍ SKLO MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN ISO 12543–2 DVEŘE SE ZNAČENÍM PROTI POZADÍ VIZ.VÝKR.Č H2 POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE VÝROBKU V NĚMŽ JE ZASKLENÍ OSAZENO	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT
AL35		HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ UŠŤA DILATAČNÍ OSAZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ, ZAPUŠTĚNÁ PRO DILATACI PODLAH STEJNÉ VÝŠKY A STEJNÉ PODLAHOVÉ KRYTINY (KERAMICKÁ DLAŽBA tl.9mm) Podlahový AL profil s plastovou dilatační zónou Pružná těsnící páska Dilatační pásek tl. 10 mm 	–	1,2bm	–	–	1,2 BM		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CEL.	SKLO	POZN.
AL36		HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA OSÁZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ PRO DILATACI PODLAH OSADIT–ZAPUSTIT DO PODLAHY. PRO PŘECHOD MEZI POVLAKOVOU KRYTINOU A KERAMICKOU DLAŽBOU TL.9mm MATERIÁL HLINÍK PŘÍRODNÍ MATNĚ ELOXOVANÝ	–	7,6bm	–	–	7,6 BM		
AL37		HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA OSÁZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ PRO DILATACI PODLAH OSADIT–ZAPUSTIT DO PODLAHY. PRO PŘECHOD MEZI POVLAKOVÝMI KRYTINAMI MATERIÁL HLINÍK PŘÍRODNÍ MATNĚ ELOXOVANÝ	–	26,5bm	–	–	26,5 BM		
AL38		UKONČOVACÍ PODLAHOVÝ PROFIL U VSTUPNÍCH DVEŘÍ PRO PODLAHOVOU KRYTINU PVC MATERIÁL HLINÍK PŘÍRODNÍ MATNĚ ELOXOVANÝ	–	1,5bm	–	–	1,5 BM		
AL39		HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA OSÁZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ PRO UKONČENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY TL.9MM ZAPUSTIT DO PODLAHY MATERIÁL HLINÍK PŘÍRODNÍ MATNĚ ELOXOVANÝ	–	7,2bm	–	–	7,2 BM		
AL40		HLINÍKOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ STĚNOVÉ A STROPNÍ DILATACE, DODATEČNÁ MONTÁŽ PRO ŠÍŘKU DILATAČNÍ SPÁRY 50mm UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI INSTALAČNÍ VÝŠKA PROFILU 12mm PRO ROVNOU OBJEKTOVOU DILATACI.. KOTVIT ě 300mm UPŘESNIT DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU DILATAČNÍ SPÁRU VYPLNIT DO HLoubKY min.500mm MINERÁLNÍ VLNou. A ŽE STRANY INTERIÉRU POŽÁRNĚ TĚSNIT NAPŘ.PROTIPOŽÁRNÍ PĚNOU DO HLoubKY min.100mm NA POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 60DP1 V MÍSTNOSTECH Č.122 POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30DP1	–	21,5bm	–	–	21,5 BM		PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ

