

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 Klímša 	Ing. Michal Klímša 	Ing. Michal Klímša 		
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, přís.org, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov				
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Formát	3 listy
Akce			Datum	02/2020
REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE			Účel	DSP, DPS
NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ, p.o.			Č. zakázky	11.09/20
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko	1:100
Obsah výkresu			Číslo paré	Č. výkresu
VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ				D.1.1.b–PS3

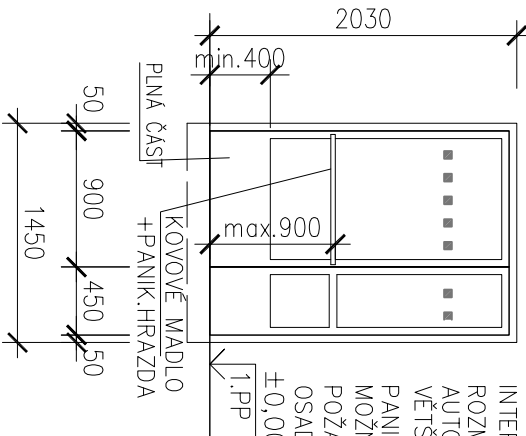
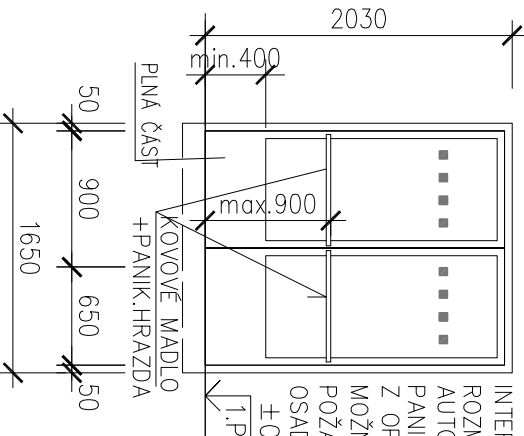
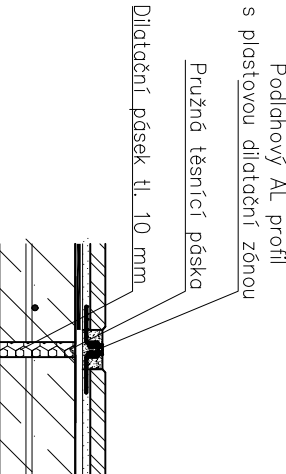
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK. TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gd ŠATNY			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
		1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ	1.PP	1.NP	STŘ	1.NP	1.NP	STŘ.					
AL1	VIZ.VÝKES Č.H1 INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3900x3000mm PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM A AUTOMATICKÝ OTVÍRAVÝMI LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI ČISTÝ PRŮCHOD 1600/2200mm, STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, OVLADÁNÍ EPS POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ– EI 30 DP1–C POŽÁRNÍ ODOLNOST PROSKLENÉ STĚNY EI 60 DP1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1 ks	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2 +POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENÁ U POLOŽKY SKLO ČIRÉ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT U VÝROBKU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SPÁRY V MÍSTĚ OSAZENÍ POŽÁRNĚ TĚSNIT NAPŘ. SILIKON S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
AL2	VIZ.VÝKES Č.H1 INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2805x3000mm PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM A AUTOMATICKÝ OTVÍRAVÝMI LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI ČISTÝ PRŮCHOD 1300/2200mm, STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, OVLADÁNÍ EPS POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ– EI 30 DP1–C POŽÁRNÍ ODOLNOST PROSKLENÉ STĚNY EI 60 DP1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1 ks			
AL3	VIZ.VÝKES Č.H1 INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3600x3000mm PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM A AUTOMATICKÝ OTVÍRAVÝMI LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI ČISTÝ PRŮCHOD 1500/2200mm, STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, OVLADÁNÍ EPS POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ– EI 30 DP3–C POŽÁRNÍ ODOLNOST PROSKLENÉ STĚNY EI 45 DP1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1 ks			
AL4	VIZ.VÝKES Č.H1 INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1500x2250mm PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM BOČNÍM DÍLEM S MANUÁLNĚ OTVÍRAVÝMI DVEŘMI DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ ČISTÝ PRŮCHOD 900/2200mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3–C	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1 ks			
AL5	VIZ.VÝKES Č.H1 EXTERIÉROVÁ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2300x2800mm PROSKLENÁ STĚNA S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM A AUTOMATICKÝ OTVÍRAVÝMI DVEŘMI DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ SYMETRICKÉ OTVÍRAVÉ ČISTÝ PRŮCHOD 1800/2200mm, AUTOMATICKÉ OTVÍRÁNÍ PRO VYSOKOU FREKVENCI PRŮCHODŮ S OVLADÁNÍM EPS DVEŘE S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, PANIKOVÝM KOVÁNÍM VE SMĚRU ÚNIKU MOŽNOST UZAMČENÍ A MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ ZASKLENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOUSKLO ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG OBOUSTRANNĚ TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2 DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RAM) U≤0,9 W/m2.K	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		1 ks			

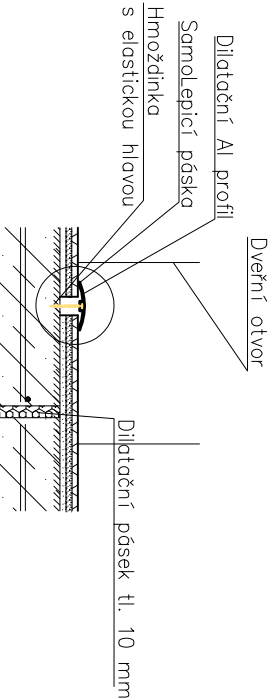
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS										CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.					
		1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ	1.PP	1.NP	STŘ	1.NP					1.NP	STŘ.	L		
AL6		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	ks	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2 +POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENÁ U POLOŽKY SKLO ČIRÉ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ U VÝROBKU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SPÁRY V MÍSTĚ OSAZENÍ POŽÁRNĚ TĚSNIT NAPŘ. SILIKON S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
AL7		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	ks	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2 +POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENÁ U POLOŽKY SKLO ČIRÉ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ U VÝROBKU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SPÁRY V MÍSTĚ OSAZENÍ POŽÁRNĚ TĚSNIT NAPŘ. SILIKON S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ		
AL8	HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ SKLO NEPRŮHLEDNÉ, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 43dB ROZMĚR 1200x600mm ODSTÍN SJEDNOTIT SE ZÁRUBNĚMI DVEŘÍ	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	ks					
AL9	HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA DILATAČNÍ OSAŽENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ, ZAPUŠTĚNÁ PRO DILATACI PODLAH STEJNÉ VÝŠKY A STEJNÉ PODLAHOVÉ KRYTINY (KERAMICKÁ DLAŽBA tl.9mm)	13,50	bm	—	—	1,00	bm	—	—	48,80	bm	—	—	17,20	bm	—	—	80,5	bm	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ U VÝROBKU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SPÁRY V MÍSTĚ OSAZENÍ POŽÁRNĚ TĚSNIT NAPŘ. SILIKON S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
																				

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK. TYP VÝKRES	NORMA	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gd ŠATNY			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
			1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ	1.PP	1.NP	STŘ	1.NP	1.NP	STŘ.					
		HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA PŘECHODOVÁ VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. OSAZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ PRO DILATAČI PODLAH STEJNÉ VÝŠKY A STEJNÉ PODLAHOVÉ KRYTINY (VINYLOVÉ DÍLCE PLOVUCÍ) ŠÍŘKA cca 25mm, MATERIÁL HLINÍK PŘÍRODNÍ MATNĚ ELOXOVANÝ		9,20 bm			1,50 bm			2,80 bm			4,20 bm				17,70 bm		
																			
AL11		HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA OSAZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ PRO DILATAČI PODLAH OSADIT – ZAPUSTIT DO PODLAHY. PRO PŘECHOD MEZI POVLAKOVOU KRYTINOU A KERAMICKOU DLAŽBOU TL.9mm MATERIÁL HLINÍK PŘÍRODNÍ MATNĚ ELOXOVANÝ		19,50 bm			14,60 bm			16,50 bm			17,50 bm				68,10 bm		
AL12	VIZ.DETAIL D7 OBJEKT.DILATACE	PODLAHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVOU DILATAČNÍ SPÁRU Š.100MM CELOHLINÍKOVÝ ABSORB.SEIZMICKÝ POHYB BEZ NEROVNOSTI, ELIMINUJÍC PŘENOS HLUKU S EPDM MEMBRÁNOU PROTI VODĚ		4,20 bm			2,70 bm			2,80 bm			37,50 bm				48,70 bm		
AL13	VIZ.DETAIL D7 OBJEKT.DILATACE	HLINÍKOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ STĚNOVÉ A STROPNÍ DILATACE. DODATEČNÁ MONTÁŽ PRO ŠÍŘKU DILATAČNÍ SPÁRY 150–200mm UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI INSTALAČNÍ VÝŠKA PROFILU 12mm PRO ROHOVOU OBJEKTOVOU DILATAČI.. KOTVIT ø 300mm UPŘESNIT DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU DILATAČNÍ SPÁRU VYPLNIT DO HLOUBKY min.500mm MINERÁLNÍ VLNOU.		16,20 bm			5,80 bm			8,70 bm			16,50 bm				55,50 bm		
AL14		HLINÍKOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ STĚNOVÉ A STROPNÍ DILATACE. DODATEČNÁ MONTÁŽ PRO ŠÍŘKU DILATAČNÍ SPÁRY 150–200mm UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI INSTALAČNÍ VÝŠKA PROFILU 12mm PRO ROHOVOU OBJEKTOVOU DILATAČI.. KOTVIT ø 300mm UPŘESNIT DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU DILATAČNÍ SPÁRU VYPLNIT DO HLOUBKY min.500mm MINERÁLNÍ VLNOU.					3,20 bm			8,70 bm			33,00 bm				44,90 bm		
AL15		UKONČOVACÍ PODLAHOVÝ PROFIL U VSTUPNÍH DVEŘÍ PRO PODLAHOVOU KRYTINU KERAMICKÁ DLAŽBA ukončovací lišta pro dilatační ukončení (překrytí spáry) podlany u stěny. Povrch hladký kartáčovaný nerez		2,50 bm													2,50 bm		
																PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT U VÝROBKU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SPÁRY V MÍSTĚ OSAZENÍ POŽÁRNĚ TĚSNIT NAPŘ. SILIKON S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ			