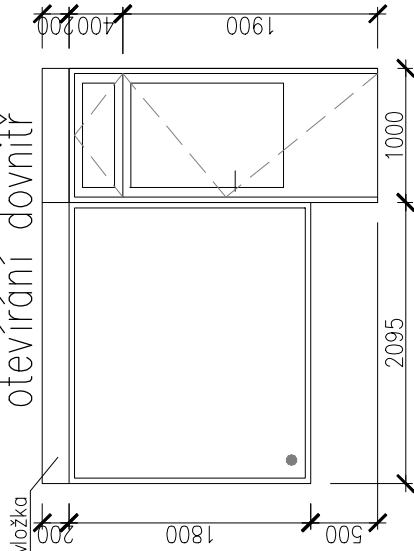
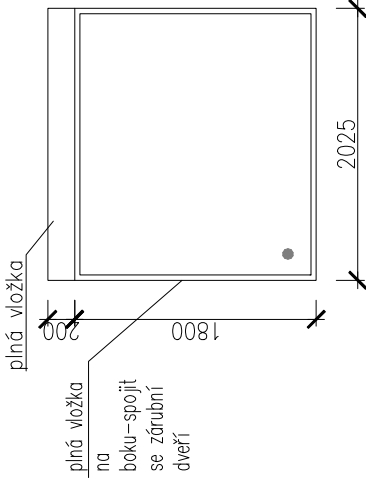
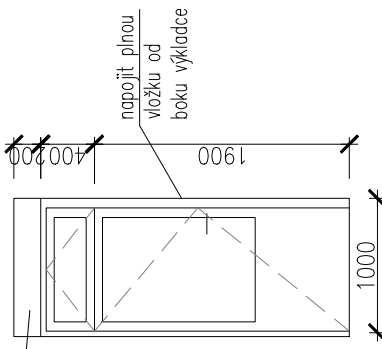


INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6		
AKCE: SANACE FASÁDY A STŘEŠNÍ KRYTINY OBJEKT AMT TRANS Patočkova 1641/71, Praha 6		
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Vít Kocourek	VYPRACOVAL: Ing. Vít Kocourek	MĚŘÍTKO: -
 <div> Prosecká 683/115 kocourek@cmail.cz 190 00 Praha 9 – CZ www.avek.cz Tel.: 723 858 248 </div>		DATUM: 03/2018
TABULKA HLINÍKOVÁ OKNA		STUPEŇ: DSP VÝKRES Č.: AL -

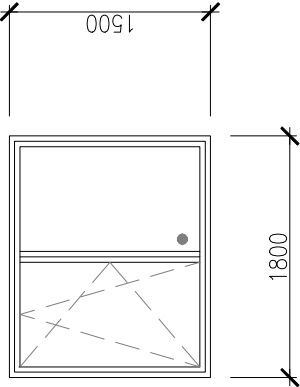
FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – provedení HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPIS	ROZMĚRY (mm)	SCHEMA (POHLED Z EXTERIERU)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
F5	VÝKLADEC S DVEŘMI: VÝKLADEC PEVNÝ DVEŘE OTEVÍRACÍ DOWNITŘ NADSVĚTLÍK SKLÁPĚČÍ-ovládání pákou s lankem, páka bude na rámu dveří ve výšce 1,5m nad podlahou	plná vložka 2095/2000 1000/2500		1	-	-	-	-	1
				PARAPETY délka / ks délka celkem/m					OKNA: Celoobvodové kování s mikroventilací (4.poloha klíky), barva BILÝ LAK (vně i vnitřní) – vzorek bude odsouhlasen při AD; Zasklení – izolační dvojsklo, s distančním "tepлым" rámečkem z nerez.popr.Swisspacer; součinitel prostupu tepla okna – U okna =1,2 W/m2K, (izolační dvojsklo UG = 1,1 W/m2/K); Kování broušený nerez, včetně krytek pantů. Ochrana proti vloupání –jednostranný conex + zámek Vnitřní parapety: systémové plastové parapety s hrubou folií se zaoblenou hranou „rosem“ 40mm, barva bílá; Připojovací spáry musí být opatřeny exterierovými paropropustnými a interierovými parotěsnými páskami a dále APU lištami
				2,095	-	-	-	-	2,1m
F6	VÝKLADEC u dveří: VÝKLADEC PEVNÝ	2025/2000		1	-	-	-	-	1
				PARAPETY délka / ks délka celkem/m					OKNA: Celoobvodové kování s mikroventilací (4.poloha klíky), barva BILÝ LAK (vně i vnitřní) – vzorek bude odsouhlasen při AD; Zasklení – izolační dvojsklo, s distančním "tepлым" rámečkem z nerez.popr.Swisspacer; součinitel prostupu tepla okna – U okna =1,2 W/m2K, (izolační dvojsklo UG = 1,1 W/m2/K); Kování broušený nerez, včetně krytek pantů. Ochrana proti vloupání –jednostranný conex + zámek Vnitřní parapety: systémové plastové parapety s hrubou folií se zaoblenou hranou „rosem“ 40mm, barva bílá; Připojovací spáry musí být opatřeny exterierovými paropropustnými a interierovými parotěsnými páskami a dále APU lištami
				2,025	-	-	-	-	2,1m
F6	DVEŘE u výkladce: DVEŘE OTEVÍRACÍ DOWNITŘ NADSVĚTLÍK SKLÁPĚČÍ-ovládání pákou s lankem, páka bude na rámu dveří ve výšce 1,5m nad podlahou	plná vložka 1000/2500		1	-	-	-	-	1
				PARAPETY délka / ks délka celkem/m					OKNA: Celoobvodové kování s mikroventilací (4.poloha klíky), barva BILÝ LAK (vně i vnitřní) – vzorek bude odsouhlasen při AD; Zasklení – izolační dvojsklo, s distančním "tepлым" rámečkem z nerez.popr.Swisspacer; součinitel prostupu tepla okna – U okna =1,2 W/m2K, (izolační dvojsklo UG = 1,1 W/m2/K); Kování broušený nerez, včetně krytek pantů. Ochrana proti vloupání –jednostranný conex + zámek Vnitřní parapety: systémové plastové parapety s hrubou folií se zaoblenou hranou „rosem“ 40mm, barva bílá; Připojovací spáry musí být opatřeny exterierovými paropropustnými a interierovými parotěsnými páskami a dále APU lištami
				-	-	-	-	-	-

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – provedení HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

ČÍSLO POL.	NÁZEV POPS	ROZMĚRY (mm)	SCHEMA (POHLED Z EXTERIERU)	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem	
				1	1	-	-	-	2	
(F3)	OKNO: OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ, PEVNÉ. POŽÁRNÍ ODOLNOST OKNA: EI 30 DP1	1800/1500	otevírání dovnitř pohled z venku!!! 	PARAPETY délka / ks délka celkem / m						OKNA: Celoobvodové kování s mikroventilací (4.poloha kliky), barva BILÝ LAK (vně i vnitřní) – vzorek bude odsouhlasen při AD; Zasklení – izolační dvojsklo, s distančním "teplým" rámečkem z nerez.popr.Swisspacer; součinitel prostupu tepla okna – U okna =1,2 W/m2K, (izolační dvojsklo UG = 1,1 W/m2/K); Kování broušený nerez, včetně krytek pantů. Ochrana proti vloupání – jednostranný conex + zámek Vnitřní parapety: systémové plastové parapety s hrubou folií se zaoblenou hranou „nosem“ 40mm, barva bílá; Připojovací spáry musí být opatřeny exteriérovými paropropustnými a interiérovými parotěsnými páskami a dále APU lištami
				1,8	1,8	-	-	-	3,6m	