


ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. LIBOR HABRNÁL		<div><div><div></div><div>Dopravní projektování</div><div>spol. s r. o.</div></div><div>JANAČKOVA 1194/12</div><div>702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA</div></div>	
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. DUŠAN TVARŮŽEK			
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. DUŠAN TVARŮŽEK			
KRESLIL, PSAL		ING. DUŠAN TVARŮŽEK			
KONTROLOVAL		ING. MICHAL KROUPA			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DSP
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A. S.			DATUM	03/2019
AKCE				MĚŘÍTKO	1:50
REVITALIZACE TRAMVAJOVÉ SMYČKY HLUČÍNSKÁ SO 05 REVITALIZACE BUDOVY SOC. VYBAVENÍ				FORMÁT	3x44
				ZAK.ČÍSLO	17045
				ČÁST DOKUMENTACE	
				D.2.2	
NÁZEV				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
Výpis PSV					7

STAVEBNÍ ČÁST			LIST: 1
OZN.	SCHÉMA	POPIS	
1 Z		VSTUPNÍ DVEŘE 800/1970 dveře hliníkové, plně, zateplené, jednokřídlé, uzamykatelné, včetně zárubně součinitele prostupu tepla U=1,1W/m K barva – před výrobou bude upřesněno zástupcem investora celkem 5ks (2x levé, 3x pravé) před výrobou doměřit na stavbě !!!	
2 Z		VNITŘNÍ DVEŘE 800/1970 dveře hliníkové, plně, jednokřídlé, včetně zárubně barva – před výrobou bude upřesněno zástupcem investora celkem 8ks (3x levé, 5x pravé) před výrobou doměřit na stavbě !!!	
3 Z		OKNO 2700/2100 okno hliníkové částečně otvíravé, sklápěcí a částečně pevně zasklené (viz. schéma) zasklené izolačním dvojsklem okna budou opatřena folií proti mechanickému poškození barva dle požadavku investora celkem 6ks před výrobou doměřit na stavbě !!!	

STAVEBNÍ ČÁST			LIST: 2
OZN.	SCHÉMA	POPIS	
4 Z		OKNO 2700/2100 okno hliníkové částečně otvíravé, sklápěcí a částečně pevně zasklené (viz. schéma) zasklené izolačním dvojsklem okna budou opatřena folií proti mechanickému poškození barva dle požadavku investora celkem 3ks před výrobou doměřit na stavbě !!!	
5 Z		OKNO 2700/2100 okno hliníkové částečně otvíravé, sklápěcí a částečně pevně zasklené (viz. schéma) zasklené izolačním dvojsklem okna budou opatřena folií proti mechanickému poškození barva dle požadavku investora celkem 1ks před výrobou doměřit na stavbě !!!	

STAVEBNÍ ČÁST			LIST: 3
OZN.	SCHÉMA	POPIS	
6 Z		OKNO 2700/2100 okno hliníkové částečně otvíravé, sklápěcí a částečně pevně zasklené (viz. schéma) zasklené izolačním dvojsklem okna budou opatřena folií proti mechanickému poškození barva dle požadavku investora celkem 2ks před výrobou doměřit na stavbě !!!	
7 Z		OKENNÍ MŘÍŽE Ocelové mříže ø20mm, a=150mm Povrchová úprava: komaxit, barva dle zástupce investora ocel kruhového ø (17x2100mm, 1x2700mm) =1x ocel kruhového ø (11x2100mm, 6x880mm, 1x2700mm) =1x ocel kruhového ø (11x2100mm, 6x880mm, 1x2700mm) =1x celk. d=100,56m + prořez 10%=110,16m, 1m=1,23kg, celk. m=136,058kg před výrobou doměřit na stavbě !!!	

STAVEBNÍ ČÁST			LIST: 4
OZN.	SCHÉMA	POPIS	
1 K		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Plastem potažený plech tl. 0,63 mm, r.š. 330 mm, m.b. 47,43m před výrobou doměřit na stavbě !!!	
2 K		LIŠTA Plastem potažený plech tl. 0,63 mm, r.š. 320 mm, m.b. 11x3,0 = 33,0 m před výrobou doměřit na stavbě !!!	
3 K		SVOD Plastem potažený plech tl. 0,63 mm, průměr 150 mm, 3,2 m.b. před výrobou doměřit na stavbě !!!	
1P		FASÁDNÍ PANELE Fasádní panely s izolačním jádrem tl. ?? mm z tuhé pěny IPN. Stadartní tl. vnějšího plechu 0,60mm a vnitřního plechu 0,40mm. Fasádní systém bude uložen vertikálně. 1 panel = 900*1000*150mm počet = 26ks	