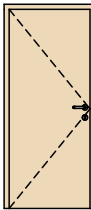
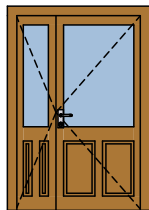
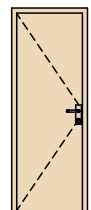
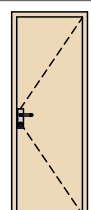
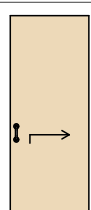
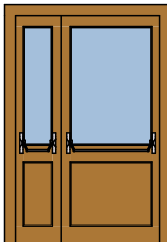
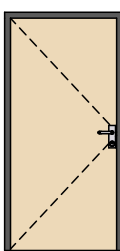
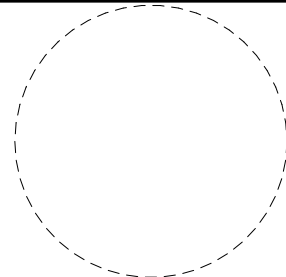



Tabulka všech dveří Bourané konstrukce											
Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Popis	Kování	Rozměry		Orientace	Součinitel prostupu tepla	Stav při rekonstrukci	Poznámka
						Výška	Šířka				
Dveře											
	D01	1		Stávající dřevěné plné dveře	Ocelová zárubeň pro zazdění, Kování klika-klika	1 970	800	P	Nedefinováno	Bourané	Dveře vybourat včetně zárubní, vzniklý otvor bude zazděn.
	D02	1		Stávající vstupní dveře, dvoukřídlové, spodní část plná, horní část vdeří zasklená izolačním dvojsklem.	Dřevěné zárubně, kování koule--klika. Součástí dveří je vnitřní ocelová mříž, která bude demontována.	2 050	1 300	L	Nedefinováno	Bourané	Dveře vybourat a nahradit novými D12
	D03	2		Stávající dřevěné plné dveře	Ocelová zárubeň pro zazdění, Kování klika-klika	1 970	650	P	Nedefinováno	Bourané	Dveře vybourat včetně zárubní
	D04	1		Stávající dřevěné plné dveře	Ocelová zárubeň pro zazdění, Kování klika-klika	1 970	650	L	Nedefinováno	Bourané	Dveře vybourat včetně zárubní,
	D05	1		Stávající skládací dveře-plast	Ocelová zárubeň pro zazdění	1 970	650	P	Nedefinováno	Bourané	Dveře vybourat včetně zárubní,

Tabulka všech dveří Nové konstrukce											
Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Popis	Kování	Rozměry		Orientace	Součinitel prostupu tepla	Stav při rekonstrukci	Poznámka
						Výška	Šířka				
Dveře											
	D12	1		Nové vstupní dveře dřevěné, dvoukřídlové. Hlavní křídlo po otevření bude mít průchod 900mm. Spodní část dveří plná, horní část dveří zasklená izolačním dvojsklem.	S automatickým pohonem pro otočné dveře (např. GEZE SLIMDRIVE EMD F1K) s bezpečnostním senzorem, bezdotykovými tlačítky a kováním s panikovou funkcí (nerezové hrazdy) pro obě křídla. Dveře musí být otevřené při nájezdu na šikmou plošinu.	2 050	1 300	L	1,4	Nové	Barevný odstín bude odsouhlašen investorem po předložení katalogu dodavatele nebo barevného vzorníku. Brava dveří bude přizpůsobena ostatním vstupním dveřím do objektu
	D13	1		Dveře jednokřídle, vnitřní, otevíravé, plné, pravé Povrchová úprava: HPL laminát Výplň: Z odlehčený DTD desek	Kování: Klika - klika, štítek, závěs kovový Zámek:Zadlabávací dózický zámek Dveře budou osazeny vodorovným madlem s vnitřní strany ve výšce 850mm.	1 970	900	P	Nedefinováno	Nové	Barevný odstín bude odsouhlašen investorem po předložení katalogu dodavatele nebo barevného vzorníku.

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb (Příloha č.13 - Projektová dokumentace pro provádění stavby) a jako podklad pro zpracování dílenské dokumentace a výrobní dokumentace dodavatele stavby.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt			
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		KAPEGO projekt s.r.o. 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 33 TEL. 725 528 887	
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor:				
Jazykové gymnázium Pavla Tigrida, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace Gustava Klimenta 493, 70800 Ostrava			Formát	A3 630/297
Vestavba osobního výtahu a související stavební úpravy prostor Jazykového gymnázia Pavla Tigrida, Ostrava - Poruba, p.o.			Datum	03/2021
			Datum/Tisk	6.5.2021
			Stupeň PD	DSP
			Měřítko	
Místo:	Gustava Klimenta 493, 70800 Ostrava	D.1.1.	Číslo výkresu	10
Název výkresu	Výpis oken a dveří			