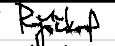






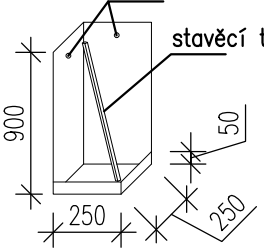

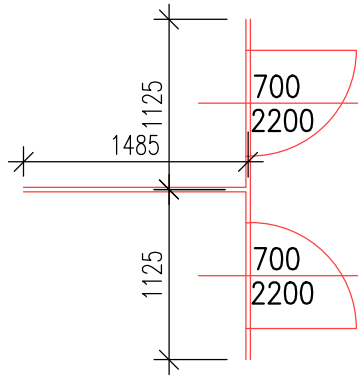

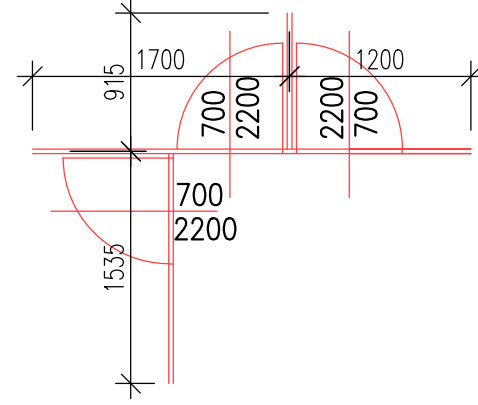



2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum
Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojíčková		
Projektant		Martin Polách		
Vypracoval		Bc. Pavel Heczko		
Stavebník		Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava		
Název stavby:		PD - rekonstrukce SZ Výškovice		Profese Stavební
Část:		D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení		Č. zak. 050319
Název výkresu:		Výpis zámečnických prvků		Stupeň DSP+DPS
				Datum 11/2020
				Formát 2x44
				Měřítko -
				Číslo výkresu 020920-D.1.1_2-17

OZN.	SCHÉMA, POPIS	MNOŽSTVÍ
	Ocelová okenní venkovní mříž pro okno 1500/1050 mm. Kotvené pomocí chemických kotev do stávajícího obvodového pláště. Okenní mříže budou žárově pozinkované (zinkováním v tl. 80Mi (90% zinku 10%hliník). Rozměr a typ bude upřesněn dodavatelskou firmou v rámci stavby. PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	5 ks 1 ks = (70kg)
	Ocelová okenní venkovní mříž pro okno 1200/1300 mm. Kotvené pomocí chemických kotev do stávajícího obvodového pláště. Okenní mříže budou žárově pozinkované (zinkováním v tl. 80Mi (90% zinku 10%hliník). Rozměr a typ bude upřesněn dodavatelskou firmou v rámci stavby. PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	2 ks 1 ks = (80kg)
	Ocelová okenní venkovní mříž pro okno 900/900 mm. Kotvené pomocí chemických kotev do stávajícího obvodového pláště. Okenní mříže budou žárově pozinkované (zinkováním v tl. 80Mi (90% zinku 10%hliník). Rozměr a typ bude upřesněn dodavatelskou firmou v rámci stavby. PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	4 ks 1 ks = (60kg)
	Markýza (přístřešek) 1200/600mm. Bude se jednat atypickou ocelovou konstrukci se skleněným bezpečnostním zasklením. Kotevní bude proveden pomocí distančních kotev určených pro kotevní přes tepelný izolant a kotevních nerezových táhel. Markýza bude žárově pozinkovaná (zinkováním v tl. 80Mi (90% zinku 10%hliník). Jedná se o atypický výrobek jehož návrh bude součástí dílenské dokumentace vybraného zhotovitele. PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	1 ks 1 ks = (100kg)
	<div><div></div><div>Kotvené pomocí chemických kotev do stávajícího obvodového pláště. Průřez staveční tyče umístěn na podlaze. Zámečnický ocelový výrobek. Rám vyroben z profilů L50/5 + výplň plech tl. 4 mm. Celá konstrukce po svaření bude žárově pozinkovaná (zinkováním v tl. 80Mi (90% zinku 10%hliník). Jedná se o atypický výrobek jehož návrh bude součástí dílenské dokumentace vybraného zhotovitele. PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</div></div>	1 ks 1 ks = (50kg)
VÝKRES: Výpis klempířských prvků		ČÍSLO VÝKRESU: 020920-D.1.1_2-17/2 ZMĚNA: -

OZN.	SCHÉMA, POPIS	MNOŽSTVÍ
	Sestava dělící wc příčky, materiál dřevotříska s oboustranně zalisovaným laminátem tl. 22 mm, hliníkové eloxované rámy. světlá výška 150 mm nad podlahou, kotvení do keramické dlažby podlahy a do stěn. Výška 2200 mm. Dveře šířky 700 mm, kování: klika/klika, matný nerez, zámek wc kombinace. Doplnky: pantové samozavírače, pryžové dorazy dveří. Podstavec nerez.  PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	1 ks
	Sestava dělící wc příčky, materiál dřevotříska s oboustranně zalisovaným laminátem tl. 22 mm, hliníkové eloxované rámy. světlá výška 150 mm nad podlahou, kotvení do keramické dlažby podlahy a do stěn. Výška 2200 mm. Dveře šířky 700 mm, kování: klika/klika, matný nerez, zámek wc kombinace. Doplnky: pantové samozavírače, pryžové dorazy dveří. Podstavec nerez.  PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	1 ks
	Klimatizační jednotka typu SPLIT vč. ovládání, instalačního potrubí, kotevních prvků a podsady pro upevnění na střechu. Kompletní dodávka vč. prostupů přes střechu a zatěsnění. Napojení viz. část elektro–instalace PD.	2 ks
VÝKRES: Výpis klempířských prvků		ČÍSLO VÝKRESU: 020920-D.1.1_2-17/3 ZMĚNA: -