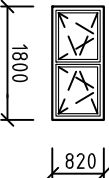

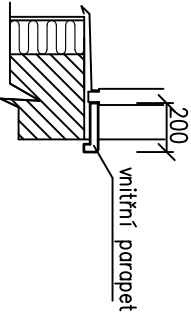
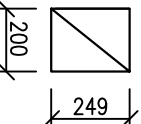



označení	schéma	popis	celkem
01		Okno: materiál – plast s kovovou výztuží prosklené izolačním dvojsklem dvoukřídle – 2x otevíravé a sklopné kování – konstrukční celobodové barva rámu a vrceního kování – bílá součinitel prostupu tepla (sklo včetně rámu): U= 1,1 W/m²*K řízené mikroventilace, 4 polohy klíky polohu umístění sjednotit se stávajícími okny	1ks
D2		Vanioví vřtá: Dvoulřídá – hlinřková konstrukce řámu – výplň řámu z řepelně izolovaných sendviřových panelů – barva : ředě, sjednotit se stávající řasádou rozměř: 2500x2100 , řvar a rozměř otvoru nutno zaměřit.	1ks
K1		Venkovní parapet oplechování okenního parapetu – vnřjší parapetní plech pozinkovaný plech včetně nářeru– barva ředě, sjednotit řřed výřobou nutno zaměřit skutečné rozměřy parapetů. rozměř : řířka otvoru 1800mm, Řř = cca 460 mm	2m
J1		Vnitřní parapetní deska z řvrzeného PVC /extrudované s ochř. vrstvou/ včetně ukončení bočníh řran barva – bílá (hloďá) upevnění – zatiřadení do maltového lože rozměř : řířka : 200 mm dělka : 1800 mm řřed zahřejním výřoby prověř ř zaměřenř.	1ks
P1		Přřbetonový nosný přřklad. rozměř 2250x375x249 mm + řepelně izolace	1ks
POZNÁMKY:			

(*) POZOR : řřed zadáním oken do výřoby je nutno zaměřit skutečné rozměřy ve stěněh

označení	schéma	popis	celkem
V1		Vřřracř otvor: prostřp opatřen plechovým pozinkovaným potrubím 500x500mm Spodní hrana otvoru 200mm nad řrovní podlahy Vnřjší kryř: protideřřťová řžaluzie 500x500mm RAL dle řasády Vnitřní kryř: řžaluzie 500x500, horizontální lamely ř12mm	1ks
V2		Vřřracř otvor: prostřp opatřen kruhovým SPIRO potrubím DN250 Spodní hrana otvoru 200mm nad řrovní podlahy Vnřjší kryř: protideřřťová řžaluzie 250x250mm RAL dle řasády npojeno na nuceně vřřřání	1ks
V3		Kryřř vřřřracř otvorů pro přřřrozeně vřřřřní strojovny Horizontální lamely, rozřeř 12–15mm Maximální snřženř průřřezu lamelární do 15% rozměř : 500x500mm	2ks
V4		Nerezová komínová střřřka	2ks
POZNÁMKY:			

(*) POZOR : řřed zadáním oken do výřoby je nutno zaměřit skutečné rozměřy ve stěněh

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant			CEI.S. CZ s.r.o. řřdlo: Masaryřkovy sady 51/27, 737 01 řeský řeřřn řřvozovna: řřřnovice 1, 739 53 řřřnovice www.ceis.cz info@ceis.cz 558 740 250										
Rostislav Janiczek	Radim Heřko	Ing. Vladimřř Baginskřř													
Investor	řechnické sluřžby Karviná, a.s., Bohumřřnská 1878, 73506 Karviná					řormář	A3								
řřsto stavby Bohumřřnská 1878, 73506 Karviná							Datum	3/2022							
Akce							řřel	DPS							
							řř zakázky	94/21							
							řěřřřko	150							
řřst	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNŘ ŘEŘENŘ					řřst parė	řř. výřřesu								
Obsah výřřesu							D.1.2b–103								
SPECIFIKACE VřřROBKřř															