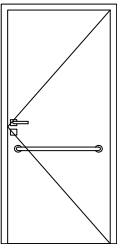
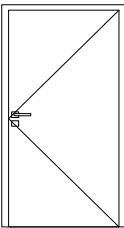
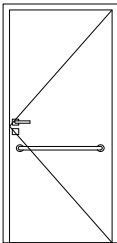
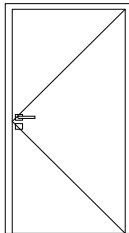


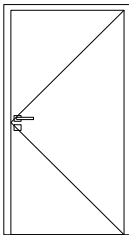
generální projektant a investor:  OSTRAVSKÁ UNIVERZITA Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		
	místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828		
	autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:	číslo zakázky: -
	hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica	podpis:	datum: 11/2024
	vypracoval: Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler	podpis:	formát: A4 změna: -
projektant profese:	st. objekt: SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa		měřítko: -
	stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby		číslo paré:
	část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
	výkres: TECHNICKÁ SPECIFIKACE		číslo výkresu: TS

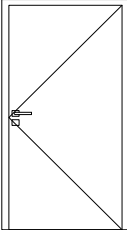
Specifikace	
Zkratka:	Význam
Td	Dřevěné dveře vnitřní
Pld	Plechové dveře
O	Okna
Zs	Zámečnické stěny vnitřní - prosklené stěny
F	Fasáda - hliníkové prosklené fasády
Z	Zámečnické prvky
K	Klempířské prvky
TP	Truhlářské prvky - sanitární příčky atd
Př	Překlady
KO	Keramický obklad
VO	Vnitřní omítky
MA	Malby
NB	Nátěr pohledových betonů
KZS	Fasáda - kontaktní zateplovací systém
P	Podlahy
Pd	Podhledy

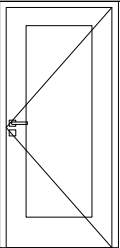
Dveře - dřevěné

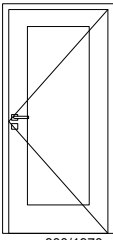
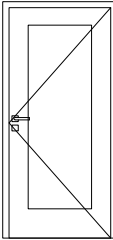
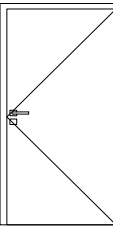
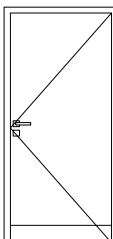
Ozn.	Schéma	Popis	Pož. odolnost	Počet kusů																				lišta	práh	Specifikace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1.PP		1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Poznámka 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				I. etapa	L	P	I. etapa	L	P	II. etapa	L	P	I. etapa	L	P	II. etapa	L	P	I. etapa	L	P	II. etapa	L			P	I. etapa				L	P	II. etapa	L	P	L+P	L+P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

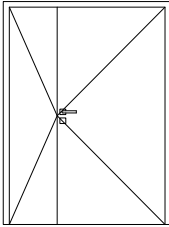
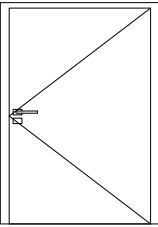
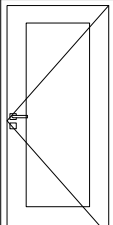
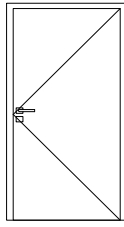
Ozn.	Schéma	Popis	Pož. odolnost	Počet kusů																				lišta	práh	Specifikace						
				1.PP		1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Poznámka 1		
				I. etapa	L	P	I. etapa	L	P	II. etapa	L	P	I. etapa	L	P	II. etapa	L	P	I. etapa	L	P	II. etapa	L			P	I. etapa				L	P
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
Td/05		Vnitřní jednokřídlé dveře, protipožární, akustické, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: bílá ze strany pokoje žlutá z chodby Rw=37dB Rozměr 900/1970mm	EI 30 DP3-C								1		1		1		1		1		1		4		4		L5		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez madlo pro invalidy ø30mm kartáčovaná nerez 800mm nad podlahou	Dveře do pokoje imob	
Td/06		Vnitřní jednokřídlé dveře, protipožární, bezpečnostní RC2, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, elektromechanický zámek, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 900/1970mm	EI 30 DP3-C							1		1											1		1		L2		Ocelová dvourámová obložková bezpečnostní zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: pená klika - volná klika ze strany chodby vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy elektromechanický zámek ovládaný EKV samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez kabelová průchodka	Dveře do serveru	
Td/07		Vnitřní jednokřídlé dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: bílá Rozměr 900/1970mm									1		1		1		1		1		1		4		4		L4		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm nutno zaměřit barva: bílá, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika -WC zámek viditelné 3D seřiditelné závěsy, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez podfíznuté madlo pro invalidy ø30mm kartáčovaná nerez 800mm nad podlahou	Dveře imobilního pokoje do WC	
Td/8		Vnitřní jednokřídlé dveře, protipožární, akustické, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: bílá ze strany pokoje žlutá z chodby Rw=37dB Rozměr 800/1970mm	EI 30 DP3-C			6	5	5	6														11		11		L5	-	Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm, (pro pokoje D tl. 225mm dle přesnosti konstrukce) nutno zaměřit barva: bílá, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře do hotelového pokoje dtto dveře do pokoje	

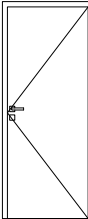
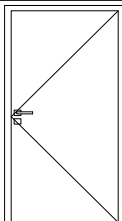
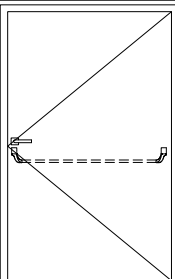
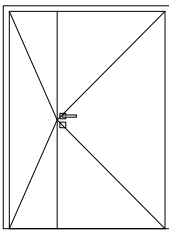
Ozn.	Schéma	Popis	Pož. odolnost	Počet kusů																				lišta	práh	Specifikace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				1.PP		1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Poznámka 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				I. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa				II. etapa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L+P	L+P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Td/09	 900/1970	Vnitřní jednokřídlé dveře, protipožární, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 900/1970mm	EI 30 DP3-C-S ₂₀₀																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

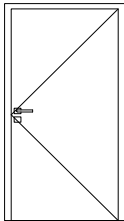
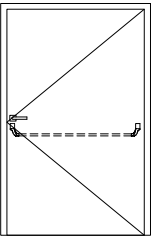
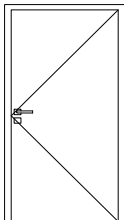
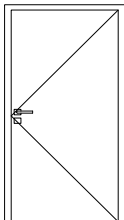
Ozn.	Schéma	Popis	Pož. odolnost	Počet kusů																								lišta	práh	Specifikace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				1.PP		1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				5.NP				Celkem				Zárubeň	Kování	Poznámka 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				I. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa	II. etapa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L+P	L+P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Td1/13	 900/1970	Vnitřní jednokřídlé dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit RAL 7016 Rozměr 900/1970mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

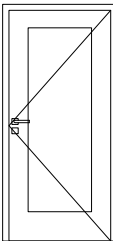
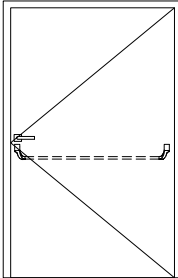
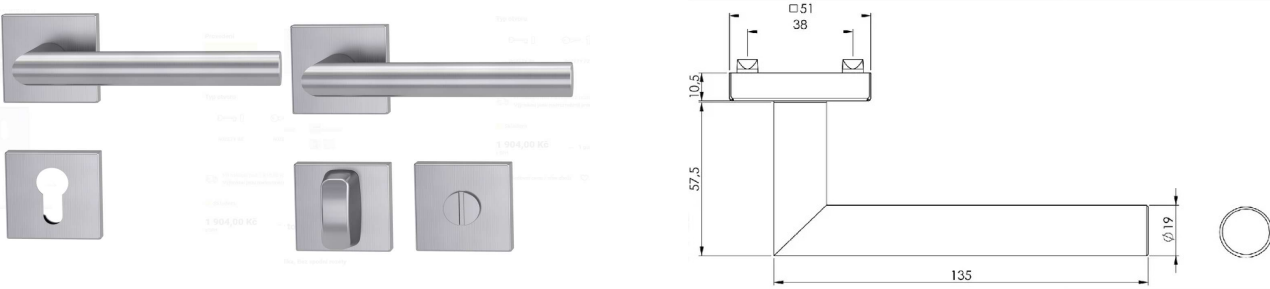
Ozn.	Schéma	Popis	Pož. odolnost	Počet kusů																				lišta	práh	Specifikace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				1.PP		1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Poznámka 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				I. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa				II. etapa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L+P	L+P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Td1/17	 800/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, protipožární, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, celoprosklené povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 800/2100mm	EI 30 DP3-C-S ₂₀₀																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

Ozn.	Schéma	Popis	Pož. odolnost	Počet kusů																				lišta	práh	Specifikace							
				1.PP		1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Poznámka 1			
				I. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa				II. etapa							
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L+P	L+P						
Td1/21	 800/1970	Vnitřní jednokřídlé dveře, protipožární, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, celoprosklené povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 800/1970mm	EI 30 DP3-C			1	2																				3	0	-		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm(1x 250mm), nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným rámečkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře do kanceláří
Td1/22	 800/1970	Vnitřní jednokřídlé dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, celoprosklené povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 800/1970mm				2																					2	0	-		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře propojení kanceláří
Td1/23	 800/1970	Vnitřní jednokřídlé dveře, protipožární, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, celoprosklené povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 800/1970mm	EI 30 DP3-C			1																					1	0	L2		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným rámečkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře do místnosti PO
Td1/24	 800/1970	Vnitřní jednokřídlé dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, celoprosklené povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 800/1970mm				1	1																				2	0	-		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 100 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným rámečkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře uvnitř společných WC

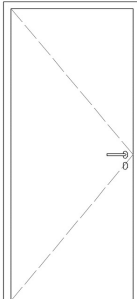
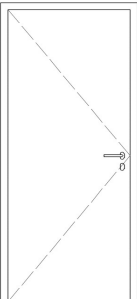
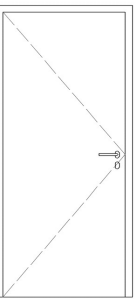
Ozn.	Schéma	Popis	Pož. odolnost	Počet kusů																lišta	práh	Specifikace										
				1.PP		1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Poznámka 1		
				I. etapa		I. etapa	II. etapa			I. etapa	II. etapa			I. etapa	II. etapa			I. etapa	II. etapa					I. etapa	II. etapa	L+P	L+P					
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L+P	L+P											
Td1/25	 900+400/1970	Vnitřní dvoukřídle dveře, protipožární, akustické, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, celoprosklené povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rw=32dB Rozměr 900+400/1970mm	EI 30 DP3-C			1																1	0	L2		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 275 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika vločka:cylindrická niklová vločka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: na aktivním křídle s kluzným rámečkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez dvevní zástrč na neaktivním křídle	Dveře do místnosti VZT				
Td1/26	 1100/2100	Vnitřní jednokřídle dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 1100/2100mm	EI 30 DP3-C-S ₂₀₀			1																1	0	L2		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 325mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická niklová vločka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným rámečkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez padací lišta	Dveře do místnosti VZT				
Td/27	 800/1970	Vnitřní jednokřídle dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, celoprosklené, elektromechanický zámek povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 800/1970mm	EI 30 DP3-C			2	2	3	3														4	6	-		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: pená klika - volná klika ze strany chodby vločka:cylindrická niklová vločka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy elektromechanický zámek ovládaný EKV samozavírač: s kluzným rámečkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez kabelová průchodka	Dveře do studoven			
Td/28	 700/1970	Vnitřní jednokřídle dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 700/1970mm				1	1																2	0	L3		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 100 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika -WC zámek viditelné 3D seřiditelné závěsy, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez podříznuté	Dveře do sociálního zázemí recepce a bufet			

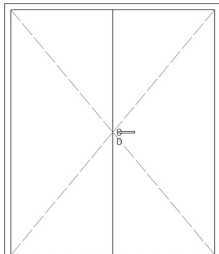
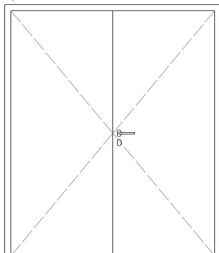
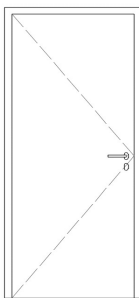
Ozn.	Schéma	Popis	Pož. odolnost	Počet kusů																				lišta	práh	Specifikace							
				1.PP		1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Poznámka 1			
				I. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa				II. etapa							
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L+P	L+P						
Td/29	 700/1970	Vnitřní jednokřídle dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 700/1970mm				1	1																				2	0	-		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 100 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez podříznuté	Dveře do zázemí bufet
Td/30	 1000/1970	Vnitřní jednokřídle dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 1000/1970mm					2																				2	0	-		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 100/150 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře z bufetu ke schodišti
Td/31	 1100/1970	Vnitřní jednokřídle dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, s panikovou hrazdou povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 1100/2100mm	EI 30 DP3-C-S ₂₀₀				1																				1	0	L4		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 100 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - paniková hrazda vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez vnitřní paniková hrazda zadlabávací (panikové kování dle čsn en 1125, ve výšce 950mm), materiál - kartáčovaná nerez (ve směru úniku = směrem ke schodišti) materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez padací lišta	Dveře únik z bufetu
Td/32	 900+600/1970	Vnitřní dvoukřídle dveře, protipožární, akustické, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, celoprosklené povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rw=32dB Rozměr 900+600/1970mm	EI 30 DP3-C-S ₂₀₀				1																				1	0	L2		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika vložka:cylindrická niklová vložka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: na aktivním křídle s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez dvevní zástrč na neaktivním křídle padací lišta	Dveře do VZT C1.27

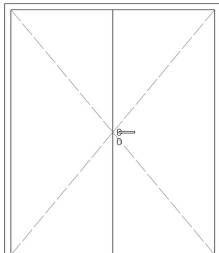
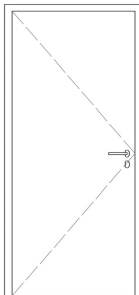
Ozn.	Schéma	Popis	Pož. odolnost	Počet kusů																								líšta	práh	Specifikace					
				1.PP		1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				5.NP				Celkem				Zárubeň	Kování	Poznámka 1			
				I. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa											
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L+P	L+P										
Td/33		Vnitřní jednokřídle dveře,protipožární, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 900/1970mm	EI 30 DP3-C-S ₂₀₀			1																									Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: pená klika - volná klika ze strany chodby vločka:cylindrická niklová vločka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy zámek ovládaný EKV samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez kabelová průchodka padací lišta	Dveře na chodby C1.44-C1.28		
Td/34		Vnitřní jednokřídle dveře,protipožární, akustické, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, s panikovou hrazdou povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rw=37dB Rozměr 1100/2100mm	EI 30 DP3-C					1																								Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - paniková hrazda vločka:cylindrická niklová vločka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez vnitřní paniková hrazda zadlabávací (panikové kování dle čsn en 1125, ve výšce 950mm), materiál - kartáčovaná nerez (ve směru úniku = směrem k únikové chodbě) materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře ze společných prostor do chodby únikové	
Td/35		Vnitřní jednokřídle dveře,protipožární, akustické, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rw=37dB Rozměr 900/1970mm	EI 30 DP3-C																														Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická niklová vločka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře ze společných prostor do chodby
Td/36		Vnitřní jednokřídle dveře,protipožární, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 900/1970mm	EW 30 DP3-C					1	2																	1	1		1	4	L2		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická niklová vločka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dvevní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře v rozvodně

Ozn.	Schéma	Popis	Pož. odolnost	Počet kusů																				lišta	práh	Specifikace						
				1.PP		1.NP				2.NP				3.NP				4.NP				5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Poznámka 1		
				I. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa		II. etapa		I. etapa				II. etapa						
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L+P	L+P					
Td/37	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, celoprosklené povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 900/2100mm																								0	1	-		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do pohledového zdíva tl. 200 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická niklová vločka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dveřní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře společenská místnost - pračky
Td/38	 1100/1970	Vnitřní jednokřídlé dveře,protipožární, bezfalcové, dřevěné, hladké, plné, s panikovou hrazdou povrchová úprava: vysokotlaký laminát strukturovaný, barva: antracit Rozměr 1100/2100mm	EI 30 DP3-C-S ₂₀₀																								0	1		Ocelová dvourámová obložková zárubeň do SDK ostění tl. 150 mm nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - paniková hrazda vločka:cylindrická niklová vločka v systému generálního klíče viditelné 3D seřiditelné závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez vnitřní paniková hrazda zadlabávací (panikové kování dle čsn en 1125, ve výšce 950mm), materiál - kartáčovaná nerez (ve směru úniku = směrem k únikové chodbě) materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4. dveřní zarážka kartáčovaná nerez	Dveře chodby D1.16-D1.48
																																
<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ (A ZEJMÉNA U MĚNĚNÝCH DVEŘÍ DOSTÁVAJÍCÍCH OTVORŮ), OSAZENÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT (PRAHŮ) VIZ VÝKRESY PODLAH, DVEŘE BUDOU PŘÍPADNĚ PODŘEZÁNY DLE POLOŽENÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV,</p> <ul style="list-style-type: none">• provedení hran, barev a struktury laminátu, kování, závěsů, zárubně bude predloženo k odsouhlasení v rámci AD• do doby předání prostor uživateli vybavit všechny dveře zájmových prostor PM dočasnou zámkovou vložkou z důvodu manipulace s těmito klíči cizími osobami,• trvalé zámkové vložky instalovat v den předání prostor uživateli a klíče předat příslušné odpovědné osobě PM.• zárubně bezpečnostních a požárních dveří musí být instalované podle pokynů od výrobce																																

Dveře - kovové

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů				lišta	práh	Specifikace			
				1.PP		Celkem				Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1
				I. etapa		I. etapa							
				L	P	L	P						
PId/1		Ocelové exteriérové tepelněizolační dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva: antracit RAL 7016	EW 60 DP1-C	1		1	0			Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž do ostění tl. 380 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez podlahová zarážka: matná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4.	do SHZ E0.02	
PId/2	NEOBSAZENO												
PId/3		Ocelové exteriérové tepelněizolační dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva: antracit RAL 7016	EW 30 DP1-C	1		1	0			Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž do ostění tl. 380 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez podlahová zarážka: matná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4.	do E0.07	
PId/4		Ocelové exteriérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva: antracit RAL 7016	EW 30 DP1-C	1		1	0			Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž do ostění tl. 250 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: volná klika - pevná klika elektromechanický zámek ovládaný EKV, volná klika ze strany garáží. vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez kabelová průchodka podlahová zarážka: matná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4.	do kolárny E0.03	

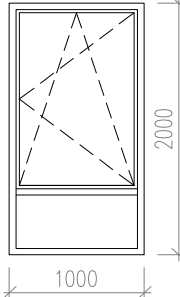
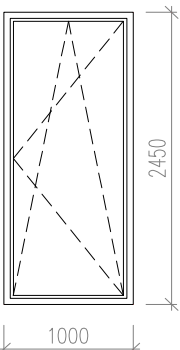
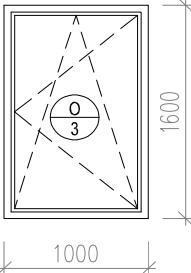
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů				lišta	práh	Specifikace			
				1.PP		Celkem				Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1
				I. etapa		I. etapa							
				L	P	L	P						
PId/5		Ocelové exteriérové dvoukřídlové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva: antracit RAL 7016	EW 60 DP1-C	1		1	0			Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž do ostění tl. 200 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez podlahová zarážka: matná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4.	do E0.05	
900/2450, 900/2450													
PId/6		Ocelové exteriérové tepelněizolační dvoukřídlové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva: antracit RAL 7016	EW 60 DP1-C		1	0	1			Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž do ostění tl. 300 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez podlahová zarážka: matná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4.	do strojovny UT E0.04a	
900/1970, 900/1970													
PId/7		Ocelové exteriérové tepelněizolační dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, ovládáno EKV, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva: antracit RAL 7016	EW 30 DP1-C	1		1	0			Ocelová zárubeň, pro dodatečnou montáž do ostění tl. 380 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: volná klika - klika paniková elektromechanický zámek ovládaný EKV, volná klika ze strany garáží. vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez kabelová průchodka podlahová zarážka: matná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4.	do ES1	
900/1970													

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů				lišta	práh	Specifikace			
				1.PP		Celkem				Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1
				I. etapa		I. etapa							
				L	P	L	P						
PId/8		Ocelové exteriérové dvoukřídlé dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva: antracit RAL 7016			1	0	1			Ocelová zárubeň, pro dodatešnou montáž do ostění tl. 250 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez podlahová zarážka: matná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4.	do E0.08	
	900/1970, 500/1970												
PId/9		Ocelové interiérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva: antracit RAL 7016	EW 30 DP1-C	1		1	0			Ocelová zárubeň, pro dodatešnou montáž do ostění tl. 200 mm, nutno zaměřit barva: antracit RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez podlahová zarážka: matná nerez materiál: klika: nerezová matná, hranatá rozeta, objektová třída kování - 4.	do kotelny E0.04b	
	900/1970												

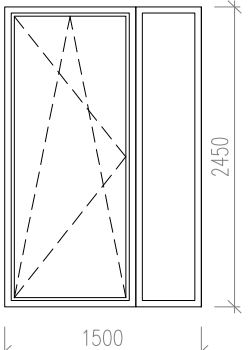
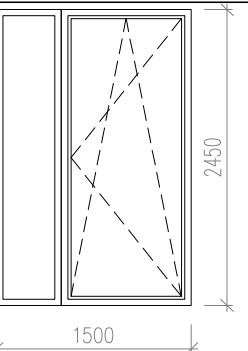
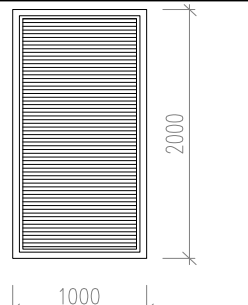
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ (A ZEJMÉNA U MĚNĚNÝCH DVEŘÍ DOSTÁVAJÍCÍCH OTVORŮ),
OSAZENÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT (PRAHŮ) VIZ VÝKRESY PODLAH, DVEŘE BUDOU PŘÍPADNĚ PODŘEZÁNY DLE POLOŽENÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV

- do doby předání prostor uživateli vybavit všechny dveře zájmových prostor PM dočasnou zámkovou vložkou z důvodu manipulace s těmito klíči cizími osobami,
- trvalé zámkové vložky instalovat v den předání prostor uživateli a klíče předat příslušné odpovědné osobě PM.
- zárubně bezpečnostních dveří musí být instalované podle pokynů od výrobce

Okna - plast

Ozn.	Schéma	Popis	Rolety	Počet kusů												Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Poznámka	
				1.PP	1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem				
				I. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa				II. etapa
O01		<p>Plastové okno 1000x2000mm Konstrukční hloubka profilu: min 82,5 mm, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo Ug skla 0,5W/m2K zapuštění min 26mm Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Hloubkovému probarvení vnější strany oken zvýšená ochrana proti poškrábání. Podkladní profil s vypěněním pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty.</p> <p>(bezpečnostní sklo proti poranění dle vyhlášky 398/2009)</p>	<p>Ve 4. a 5. NP je před oknem nainstalována roleta Z/1 s podomítkovým boxem.</p>			23	24	37	37	37	37	21	21	11	11	129	130	<p>vnitřní DTD parapetní deska s nosem, ukončení postforming včetně konců desek, povrchová úprava vysokotlaký laminát bílé barvy - šíře 300mm (bude zaměřeno na místě, přesah ostění min.30mm), délka dle okna</p> <p>hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)</p> <p>součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky....atd.)</p> <p>dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD,</p> <p>přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě</p>	
O02		<p>Plastové dveře 1000x2400mm Konstrukční hloubka profilu: min 82,5 mm, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo Ug skla 0,5W/m2K zapuštění min 26mm Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Hloubkovému probarvení vnější strany oken zvýšená ochrana proti poškrábání. Podkladní profil s vypěněním pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty.</p> <p>(bezpečnostní sklo proti poranění dle vyhlášky 398/2009)</p>	<p>Ve 4. a 5. NP je před oknem nainstalována roleta Z/2 s podomítkovým boxem.</p>											10	10	10	10	<p>hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)</p> <p>součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky....atd.)</p> <p>dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD,</p> <p>přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě</p>	
O03		<p>Plastové okno 1000x1600mm Konstrukční hloubka profilu: min 82,5 mm, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo Ug skla 0,5W/m2K zapuštění min 26mm Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Hloubkovému probarvení vnější strany oken zvýšená ochrana proti poškrábání. Podkladní profil s vypěněním pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty.</p>	<p>Ve 4. a 5. NP je před oknem nainstalována roleta Z/3 s podomítkovým boxem.</p>		1	1	5	5	12	12	10	10	10	10	38	38	<p>vnitřní DTD parapetní deska s nosem, ukončení postforming včetně konců desek, povrchová úprava vysokotlaký laminát bílé barvy - šíře 300mm (bude zaměřeno na místě, přesah ostění min.30mm), délka dle okna</p> <p>hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)</p> <p>součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky....atd.)</p> <p>dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD,</p> <p>přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě</p>		

Ozn.	Schéma	Popis	Rolety	Počet kusů												Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Poznámka	
				1.PP	1.NP	2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem					
				I. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa				II. etapa
O04		Plastové okno 1000x1100mm Konstrukční hloubka profilu: min 82,5 mm, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo Ug skla 0,5W/m2K zapuštění min 26mm Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Hloubkovému probarvení vnější strany oken zvýšená ochrana proti poškrábání. Podkladní profil s vypěněný pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty.															vnitřní DTD parapetní deska s nosem, ukončení postforming včetně konců desek, povrchová úprava vysokotlaký laminát bílé barvy - šíře 300mm (bude zaměřeno na místě, přesah ostění min.30mm), délka dle okna	hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)	součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky...atd.) dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD, přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě
O05		Plastové okno 1500x2000mm Konstrukční hloubka profilu: min 82,5 mm, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo Ug skla 0,5W/m2K zapuštění min 26mm Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Hloubkovému probarvení vnější strany oken zvýšená ochrana proti poškrábání. Podkladní profil s vypěněný pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty. (bezpečnostní sklo proti poranění dle vyhlášky 398/2009)	Ve 4. a 5. NP je před oknem nainstalována roleta Z/5 s podomítkovým boxem.		2	2	3	3	3	3	2	2	1	1	11	11	vnitřní DTD parapetní deska s nosem, ukončení postforming včetně konců desek, povrchová úprava vysokotlaký laminát bílé barvy - šíře 300mm (bude zaměřeno na místě, přesah ostění min.30mm), délka dle okna	hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)	součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky...atd.) dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD, přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě
O06		Plastové okno 1500x2000mm Konstrukční hloubka profilu: min 82,5 mm, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo Ug skla 0,5W/m2K zapuštění min 26mm Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Hloubkovému probarvení vnější strany oken zvýšená ochrana proti poškrábání. Podkladní profil s vypěněný pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty. (bezpečnostní sklo proti poranění dle vyhlášky 398/2009)	Ve 4. a 5. NP je před oknem nainstalována roleta Z/5 s podomítkovým boxem.		2	2	3	3	3	3	2	2	1	1	11	11	vnitřní DTD parapetní deska s nosem, ukončení postforming včetně konců desek, povrchová úprava vysokotlaký laminát bílé barvy - šíře 300mm (bude zaměřeno na místě, přesah ostění min.30mm), délka dle okna	hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)	součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky...atd.) dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD, přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě

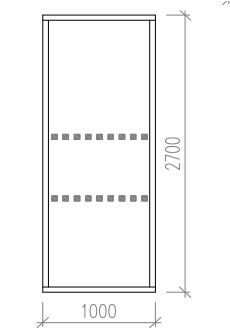
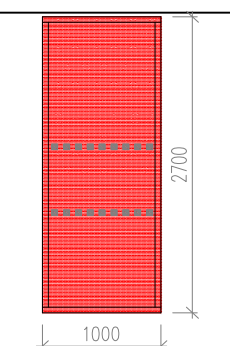
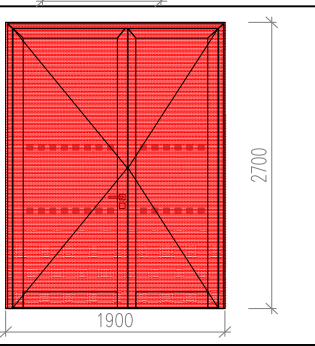
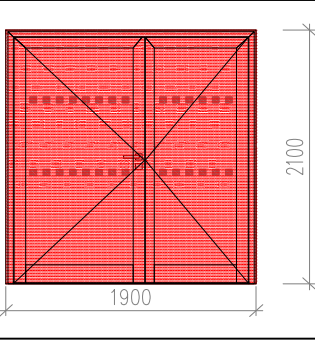
Ozn.	Schéma	Popis	Rolety	Počet kusů												Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Poznámka			
				1.PP	1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem						
				I. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa				II. etapa		
O07		Plastové dveře s bočním světlíkem 1500x2450mm Konstrukční hloubka profilu: min 82,5 mm, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo Ug skla 0,5W/m2K zapuštění min 26mm Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Hloubkovému probarvení vnější strany oken zvýšená ochrana proti poškrábání. Podkladní profil s vypěněný pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty. (bezpečnostní sklo proti poranění dle vyhlášky 398/2009)	Ve 4. a 5. NP je před oknem nainstalována roleta Z/4 s podomítkovým boxem.												1	1	1	1	hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)	součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky...atd.) dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD, přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě	
O08		Plastové dveře s bočním světlíkem 1500x2450mm Konstrukční hloubka profilu: min 82,5 mm, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo Ug skla 0,5W/m2K zapuštění min 26mm Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Hloubkovému probarvení vnější strany oken zvýšená ochrana proti poškrábání. Podkladní profil s vypěněný pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty. (bezpečnostní sklo proti poranění dle vyhlášky 398/2009)	Ve 4. a 5. NP je před oknem nainstalována roleta Z/4 s podomítkovým boxem.												1	1	1	1	hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)	součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky...atd.) dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD, přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě	
O09		Plastové okno 1000x2000mm Jedná se pouze o rám ve kterém je místo okenního křídla vložena VZT žaluzie. Nutna koordinace s VZT Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Podkladní profil s vypěněný pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty.			1												1	0	vnitřní DTD parapetní deska s nosem, ukončení postforming včetně konců desek, povrchová úprava vysokotlaký laminát bílé barvy - šíře 300mm (bude zaměřeno na místě, přesah ostění min.30mm), délka dle okna	hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)	součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky...atd.) dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD, přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě

Ozn.	Schéma	Popis	Rolety	Počet kusů														Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Poznámka																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				1.PP	1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				I. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
O010		<p>Plastové okno 2000x1600mm Konstrukční hloubka profilu: min 82,5 mm, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo Ug skla 0,5W/m2K zapuštění min 26mm Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Hloubkovému probarvení vnější strany oken zvýšená ochrana proti poškrábání. Podkladní profil s vypěněním pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

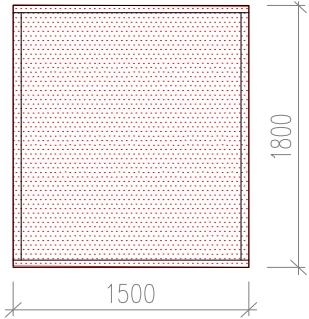
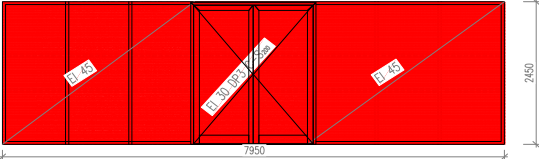
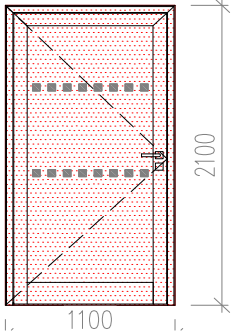
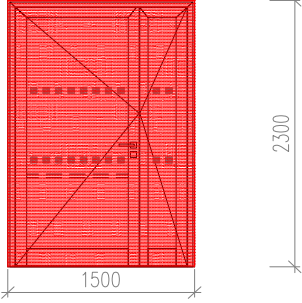
Ozn.	Schéma	Popis	Rolety	Počet kusů												Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Poznámka	
				1.PP	1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem				
				I. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa				II. etapa
O014		<p>Plastové okno 950x2000mm</p> <p>Konstrukční hloubka profilu: min 82,5 mm, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo Ug skla 0,5W/m2K zapuštění min 26mm</p> <p>Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB</p> <p>Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016). Hloubkovému probarvení vnější strany oken zvýšená ochrana proti poškrábání.</p> <p>Podkladní profil s vypěněný pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty.</p>														0	2	<p>vnitřní DTD parapetní deska s nosem, ukončení postforming včetně konců desek, povrchová úprava vysokotlaký laminát bílé barvy - šíře 300mm (bude zaměřeno na místě, přesah ostění min.30mm), délka dle okna</p> <p>hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)</p> <p>součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky...atd.)</p> <p>dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD,</p> <p>přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě</p>	
O015		<p>Plastové okno 1000x2000mm</p> <p>Konstrukční hloubka profilu: 100 mm skrytý rám křídla, profil vyplněn pěnou, zasklení trojsklo</p> <p>Koeficient prostupu tepla profilem: Uf = 0,88 W/m2K</p> <p>Koeficient prostupu tepla celým oknem: Uw = max 0,9W/m2K. Zvuková izolace: Min. 35 dB</p> <p>Barva rámu zvenku antracitová (RAL 7016), uvnitř bílá (RAL 9016).</p> <p>Podkladní profil s vypěněný pěnou, parotěsná a plynotěsná páska, apu lišty.</p>											1	1			1	1	<p>vnitřní DTD parapetní deska s nosem, ukončení postforming včetně konců desek, povrchová úprava vysokotlaký laminát bílé barvy - šíře 300mm (bude zaměřeno na místě, přesah ostění min.30mm), délka dle okna</p> <p>hliníkový tažený parapet včetně příslušenství hliníkové krytky před omítkou - délka dle okna, šířky cca 300 mm, nutno zaměřit, barva antracit (RAL 7016)</p> <p>součástí dodávky okna jsou všechny prvky uvedené ve specifikaci (vnitřní parapet, izolační pásky...atd.)</p> <p>dílenskou dokumentaci před zadáním do výroby nechat odsouhlasit AD,</p> <p>přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě</p>
<div><div><p>Pořadovaný tvar kování:</p><p>klika s kulatou rozetou, 4 -polohová mechanika</p><p>kličky, broušená nerez</p></div><div></div><div></div></div>																			
<p>POZN.:</p> <p>- u všech prvků je nutné přesné rozměry zaměřit na stavbě,</p> <p>- okna budou řádně osazena dle ČSN 73 05 40, zejména s ohledem na důkladné provedení připojovací spáry, zahrnující vnější uzávěr, funkční část a vnitřní uzávěr. Tyto prvky jsou nedílnou součástí dodávky výplní otvorů.</p> <p>- dle statického posouzení ve výrobní dokumentaci budou v případě nutnosti použity profily s přídatnou komorou pro statické zesílení (např. u vysokých dveří ve 5.np, sestavy vstupních atd.)</p>																			

ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY

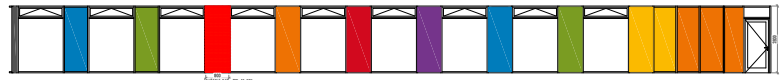
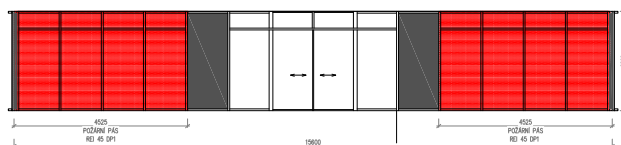

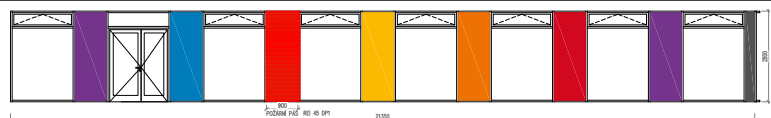
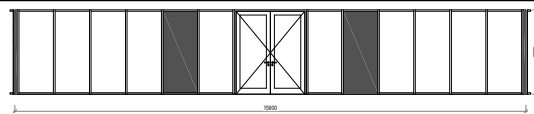
[illegible]

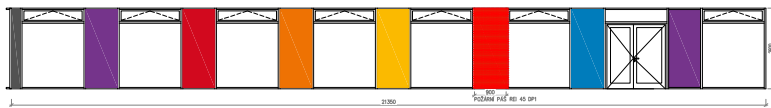
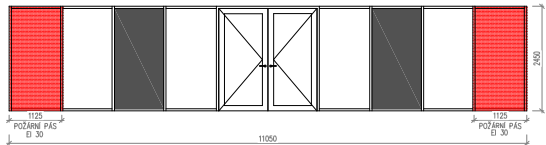
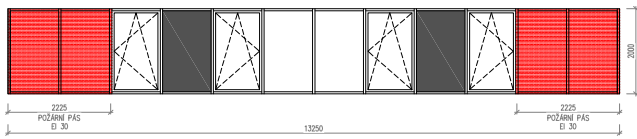
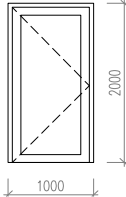
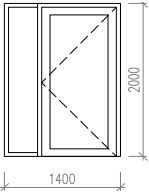
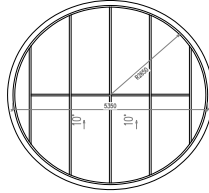
Zs1/04	<p>Prosklená hliníková stěna 1100x2700mm pevná nepožární</p> <p>Viz výkres prosklených stěn</p>		5		3														5	3
Zs1/05	<p>Prosklená hliníková stěna 1100x2700mm pevná protipožární EI 45</p> <p>Viz výkres prosklených stěn</p>		1		3														1	3
Zs1/06	<p>Prosklená hliníková stěna dvoukřídlové dveře 1900x2700mm, minimální průchod aktivním křídlem 900mm, protipožární EI 30 DP3-C-S₂₀₀</p> <p>paniková hrazda na obou křídlech elektromechanický zámek ovládáno EKV, samozavírač, koordinátor zavírání a padací lišta.</p> <p>Viz výkres prosklených stěn</p>			1		1													1	1
Zs1/07	<p>Prosklená hliníková stěna dvoukřídlové dveře 1900x2100mm, minimální průchod aktivním křídlem 900mm, protipožární EI 30 DP3-C</p> <p>paniková hrazda na obou křídlech elektromechanický zámek ovládáno EKV, samozavírač, koordinátor zavírání.</p> <p>Viz výkres prosklených stěn</p>		1		1														1	1

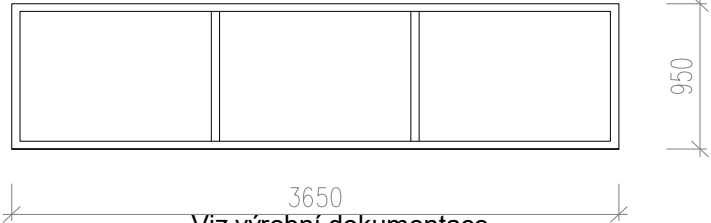
Dokumentace pro provádění stavby

Zs2/8	<p>Prosklené hliníkové okno 1500x1800mm pevné protipožární EI 45</p>						2		2										2		2
Zs2/9	<p>Prosklená hliníková stěna 7950x2450 mm + dvoukřídlové dveře, křídla s minimálním průchodem 900+900mm, protipožární EI 45 dveře EI 30 DP3-C-S₂₀₀, klika-paniková klika, samozavírač, dvevní zástrč, padací lišta Viz výkres prosklených stěn</p>						2												2		0
Zs3/1	<p>Prosklená hliníková stěna do otvoru 1100x2100mm, jednokřídlové dveře s minimálním průchodem 900mm protipožární EI 30 DP3-C-S₂₀₀, elektromechanický zámek ovládáno EKV, samozavírač, padací lišta, DTTO Z1/1x Viz výkres prosklených stěn</p>								1		1		1		1				2		2
Zs3/2	<p>Prosklená hliníková stěna dvoukřídlové dveře 1500x2300 s dveřmi 900+500, protipožární EI 30 DP3-C-S₂₀₀ Prosklená hliníková stěna dvoukřídlové dveře do otvoru 1500x2300mm, minimální průchod aktivním křídlem 900mm protipožární EI 30 DP3-C-S₂₀₀ , elektromechanický zámek ovládáno EKV, samozavírač, padací lišta, dvevní zástrč , vodorovné madlo DTTO Z2/2x Viz výkres prosklených stěn</p>								1				1						1		1

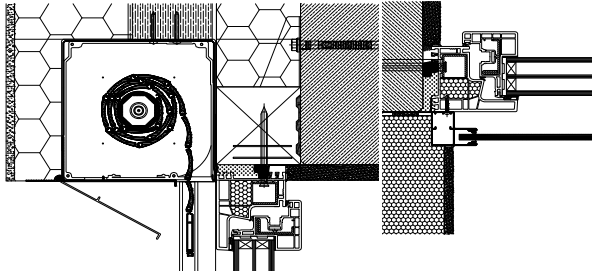
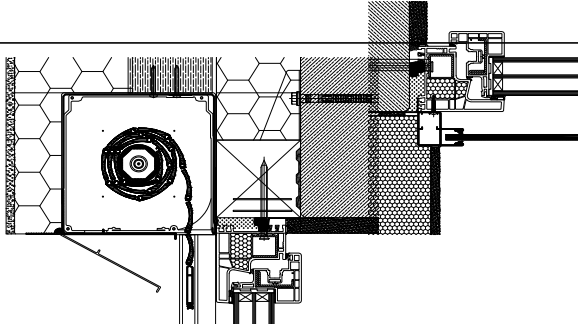
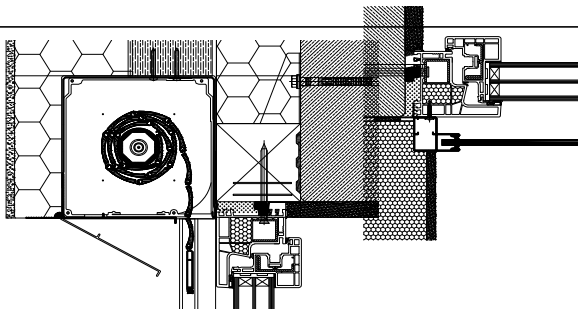
ZÁMEČNICKÉ PRVKY - FASÁDNÍ PROSKLENÉ STĚNY

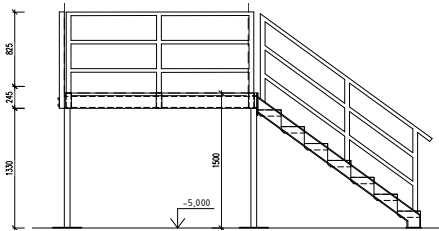
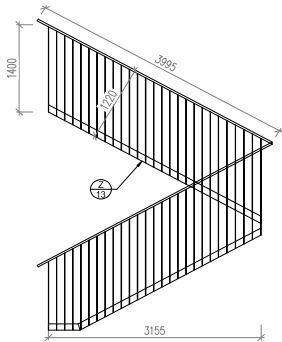
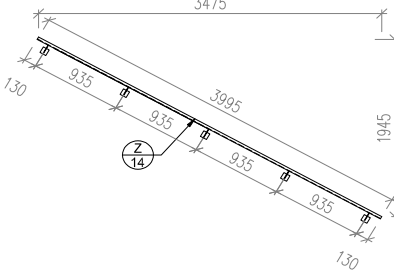
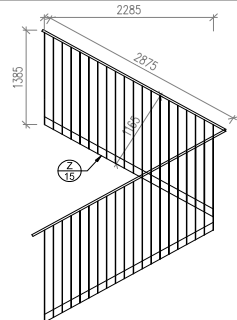
Ozn.	Popis	Schéma	Množství	
			1.etapa	2.etapa
			ks	ks
FASÁSDNÍ PROSKLENÉ STĚNY				
F/01	M+D AL stěny 29,5x2,8m sloupkopříčková fasáda s jednokřídlovými dveřmi a sklopnými nadsvětlíky. Zaskleno trojsklem a emailovaným dvojsklem vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>	1	
F/02	M+D AL stěny 15,6x2,8m sloupkopříčková fasáda s automatickými posuvnými dveřmi. Zaskleno trojsklem a emailovaným dvojsklem, část stěny provedena jako požární eddělení REI 45 DP1. vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>	1	
F/03	M+D AL stěny 29,5x2,8m sloupkopříčková fasáda s jednokřídlovými dveřmi a sklopnými nadsvětlíky. Zaskleno trojsklem a emailovaným dvojsklem vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>		1
F/04	M+D AL stěny 21,35x2,8m sloupkopříčková fasáda s dvoukřídlovými dveřmi a sklopnými nadsvětlíky. Zaskleno trojsklem a emailovaným dvojsklem vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>	1	
F/05	M+D AL stěny 15,6x2,8m sloupkopříčková fasáda s dvoukřídlovými dveřmi. Zaskleno trojsklem a emailovaným dvojsklem vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>	1	

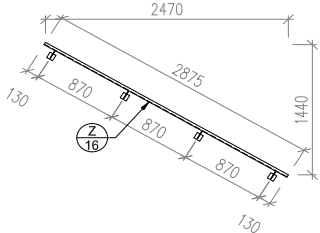
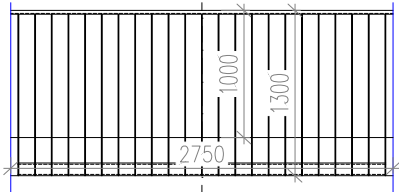
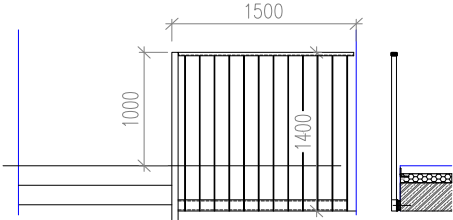
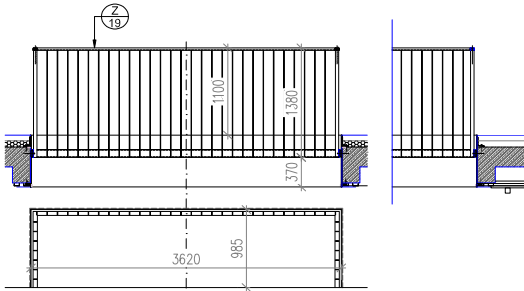
F/06	M+D AL stěny 21,35x2,8m sloupkopříčková fasáda s dvoukřídlovými dveřmi a sklopnými nadsvětlíky. Zaskleno trojsklem a emailovaným dvojsklem vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>	1	1
F/07	M+D AL stěny 11,05x2,8m sloupkopříčková fasáda s dvoukřídlovými dveřmi. Zaskleno trojsklem a emailovaným dvojsklem, část fasády jako protipožární s odolností EI 30 vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>	1	
F/08	M+D AL stěny 13,25x2m sloupkopříčková fasáda s okny. Zaskleno trojsklem a emailovaným dvojsklem, část fasády jako protipožární s odolností EI 30 vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>	1	
F/09	M+D AL dveře do otvoru 1050x2000 zasklené izolačním trojsklem vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>	1	1
F/10	M+D AL dveře s bočním světlíkem do otvoru 1400x2000 zasklené izolačním trojsklem vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>	2	2
F/11	M+D Střešního AL světlíku s vnitřním poloměrem prosklené části 2,65x2m typ sloupkopříčková fasáda. Zaskleno trojsklem vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, hydroizolační nakojení na střešní plášť, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.	 <p>Viz výrobní dokumentace</p>	1	

<p>F/12</p>	<p>M+D Střešního AL světlíku 3,65x0,95m typ sloupkopříčková fasáda. Zaskleno trojsklem vč. kotvicích prvků, kotvení, kotev, těsnících pásek 2x, napojovacích detailů, hydroizolační nakojení na střešní plašť, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku viz výkres prosklených fasád.</p>		<p>3</p>	<p>3</p>
--------------------	---	--	-----------------	-----------------

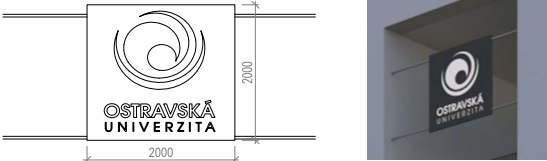
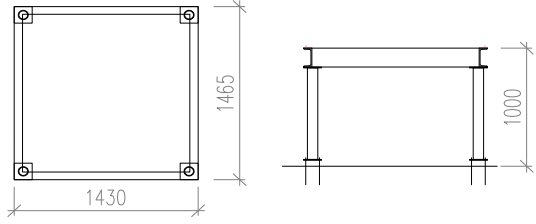
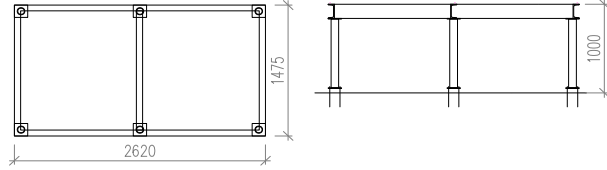

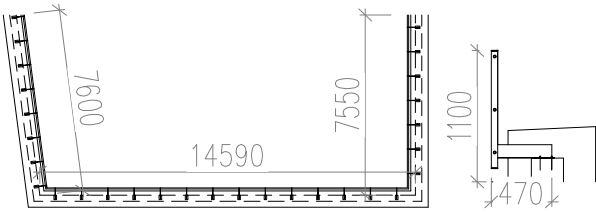
ZÁMEČNICKÉ PRVKY - OSTAT

Ozn.	Popis	Schéma	Počet kusů												Celkem		Poznámka	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	střecha									
			I. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa			
Z/1	<p>Roleta pro okno O1 1000x2000mm</p> <p>Hliníková venkovní lamelová roleta vhodná pro použití v komerčních a veřejných objektech. Hliníkové lamely (minimálně 0,3 mm silné), vhodné pro venkovní použití, odolné vůči korozi a povětrnostním vlivům. Podomítková montáž s přesností ± 2mm.</p> <p>Motorický pohon a tlačítkovým ovládáním v interiéru. Všechny prvky v barvě RAL 7016 antracit. Praškový nástřik (eloxování), odolný vůči UV záření, s ochranou proti poškrábání. Rolety musí být odolné vůči silnému větru (min. 10 Beaufortových stupňů) a dešti. Předpokládaná doba životnosti je minimálně 20 let s požadavkem na minimální údržbu (jednoduchá údržba na povrchu a pravidelný servis motorů). Velikosti boxu dle dodavatele systému, box bude z venkovní strany přetažen KZS. Uchycení boxu a kotvení okna s přerušením tepelného mostu.</p>									21	21	11	11			32	32	
Z/2	<p>Roleta pro okno O2 1000x2450mm</p> <p>Hliníková venkovní lamelová roleta vhodná pro použití v komerčních a veřejných objektech. Hliníkové lamely (minimálně 0,3 mm silné), vhodné pro venkovní použití, odolné vůči korozi a povětrnostním vlivům. Podomítková montáž s přesností ± 2mm.</p> <p>Motorický pohon a tlačítkovým ovládáním v interiéru. Všechny prvky v barvě RAL 7016 antracit. Praškový nástřik (eloxování), odolný vůči UV záření, s ochranou proti poškrábání. Rolety musí být odolné vůči silnému větru (min. 10 Beaufortových stupňů) a dešti. Předpokládaná doba životnosti je minimálně 20 let s požadavkem na minimální údržbu (jednoduchá údržba na povrchu a pravidelný servis motorů). Velikosti boxu dle dodavatele systému, box bude z venkovní strany přetažen KZS. Uchycení boxu a kotvení okna s přerušením tepelného mostu.</p>											10	10			10	10	
Z/3	<p>Roleta pro okno O3 1000x1600mm</p> <p>Hliníková venkovní lamelová roleta vhodná pro použití v komerčních a veřejných objektech. Hliníkové lamely (minimálně 0,3 mm silné), vhodné pro venkovní použití, odolné vůči korozi a povětrnostním vlivům. Podomítková montáž s přesností ± 2mm.</p> <p>Motorický pohon a tlačítkovým ovládáním v interiéru. Všechny prvky v barvě RAL 7016 antracit. Praškový nástřik (eloxování), odolný vůči UV záření, s ochranou proti poškrábání. Rolety musí být odolné vůči silnému větru (min. 10 Beaufortových stupňů) a dešti. Předpokládaná doba životnosti je minimálně 20 let s požadavkem na minimální údržbu (jednoduchá údržba na povrchu a pravidelný servis motorů). Velikosti boxu dle dodavatele systému, box bude z venkovní strany přetažen KZS. Uchycení boxu a kotvení okna s přerušením tepelného mostu.</p>									6	6	6	6			12	12	

Z/12	<p>Vyrovnávací schodiště strojovny UT Vnitřní ocelové schodiště včetně podesty a zábradlí, půdorysný rozměr 1000x3700mm, výška 1500mm, stupně z porořostu 850x240mm. Demontovatelné zábradlí podesty a rozebíratelný rošt. Povrchová úprava žárový pozink. Viz schéma hmotnost 390kg</p>		1															1	0
Z/13	<p>Zábradlí vnitřního schodiště 1.NP Ocelové zábradlí délky cca 2x4000mm výška nad 1000mm nad schodišťovým stupněm. Materiál pásovina 40x6, jeří 80x20x2, pásovina 100x10. Z hora dřevěné madlo bukové lakované matným lakem. Povrchová úprava práškové lakování antracit. Kotveno do betonu chemické kotvy, viditelné matice kloboučkové (antracit) hmotnost kovových částí 277kg</p>			3	3													3	3
Z/14	<p>Madlo vnitřního schodiště 1.NP Dřevěné madlo s ocelovou výztuhou délky cca 4000mm výška nad 1000mm nad schodišťovým stupněm. Materiál pásovina 40x6, pásovina 70x70x10. Z hora dřevěné madlo bukové lakované matným lakem. Povrchová úprava práškové lakování antracit. Kotveno do betonu chemické kotvy</p>			6	6													6	6
Z/15	<p>Zábradlí vnitřního schodiště 2-5.NP Ocelové zábradlí délky cca 2x2900mm výška nad 1000mm nad schodišťovým stupněm. Materiál pásovina 40x6, jeří 80x20x2, pásovina 100x10. Z hora dřevěné madlo bukové lakované matným lakem. Povrchová úprava práškové lakování antracit. Kotveno do betonu chemické kotvy, viditelné matice kloboučkové (antracit) hmotnost kovových částí 207kg</p>					3	3	2	2	2	2							7	7

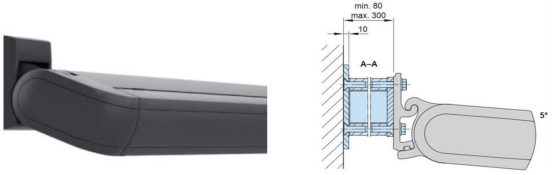
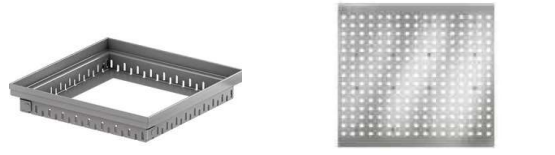
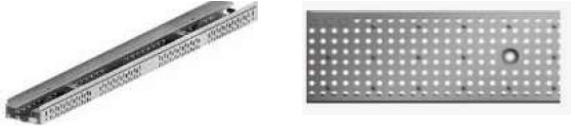
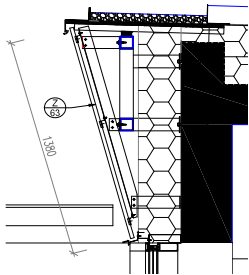
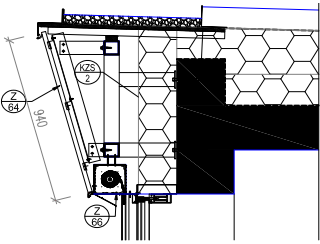
Z/16	<p>Madlo vnitřního schodiště 2-5.NP Dřevěné madlo s ocelovou výztuhou délky cca 2900mm výška nad 1000mm nad schodišťovým stupněm. Materiál pásovina 40x6, pásovina 70x70x10. Z hora dřevěné madlo bukové lakované matným lakem. Povrchová úprava práškové lakování antracit. Kotveno do betonu chemické kotvy</p>					6	6	4	4	4	4					14	14	
Z/17	<p>Zábradlí vnitřního schodiště na podestě Ocelové zábradlí délky cca 2750mm výška nad 1000mm nad mezipodestou. Materiál pásovina 40x6, jeří 80x20x2, pásovina 100x10, krycí plech tl. 6mm vysoký 130mm a lemovací úhelník L100/50/6 u podlahy je součástí dodávky zábradlí. Z hora dřevěné madlo bukové lakované matným lakem. Povrchová úprava práškové lakování antracit, lemovací skrytý profil základní nátěr. Kotveno do betonu chemické kotvy, viditelné matice kloboučkové (antracit) hmotnost kovových částí 112kg</p>					1	1	1	1	1	1					3	3	
Z/18	<p>Zábradlí vnitřního schodiště ukončení nahoře Ocelové zábradlí délky cca 1500mm výška nad 1000mm nad podestou. Materiál pásovina 40x6, jeří 80x20x2, pásovina 100x10, krycí plech tl. 6mm vysoký 200mm a lemovací úhelník L120/80/8 u podlahy je součástí dodávky zábradlí. Z hora dřevěné madlo bukové lakované matným lakem. Povrchová úprava práškové lakování antracit, lemovací skrytý profil základní nátěr. Kotveno do betonu chemické kotvy, viditelné matice kloboučkové (antracit) hmotnost kovových částí 60kg</p>							1	1			2	2			3	3	
Z/19	<p>Zábradlí vnitřního světlíku. Ocelové zábradlí délky cca (1000+3650+1000)mm výška nad podlahou 1100mm. Materiál pásovina 40x6, jeří 80x20x2, pásovina 100x10, krycí plech tl. 6mm vysoký 650mm a lemovací úhelník L120/80/8 podlahy je součástí dodávky zábradlí. Z hora dřevěné madlo bukové lakované matným lakem. Povrchová úprava práškové lakování zábradlí antracit, plech bílá, lemovací skrytý profil základní nátěr. Kotveno do betonu chemické kotvy, viditelné matice kloboučkové (antracit) hmotnost kovových částí 214kg</p>					2	2	3	3	2	2	2	2			9	9	

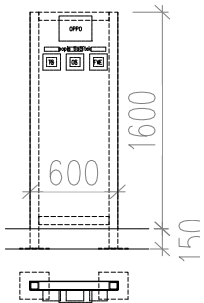
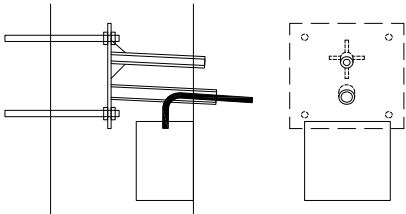
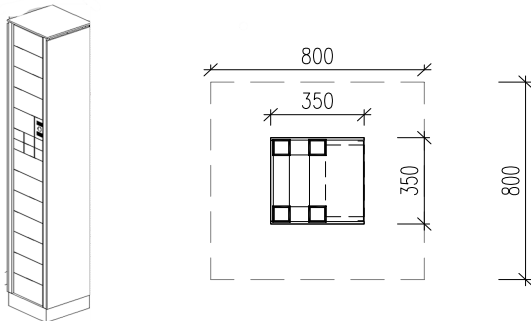

Z/24	<p>Interiérová posuvná mobilní stěna Rozměr 6,85 x 2,8m, tl. 100mm, ovládání ruční, rám ocel/hliník, povrch HPL, neprůzvučnost 47 dB, vč. akustického předělu nad podhledem a závěsného systému. Viz samostatný výkres</p>		1															1	0	
Z/25	<p>Interiérová posuvná mobilní stěna Rozměr 7,10 x 2,8m, tl. 100mm s vloženým dveřním dílem průchodu 900/2000, ovládání ruční, rám ocel/hliník, povrch HPL, neprůzvučnost 47 dB, vč. akustického předělu nad podhledem a závěsného systému. Viz samostatný výkres</p>		1	1														1	1	
Z/26	<p>Revizní plechová dvířka 800x600 dvoukřídlá uzamykatelná, povrchová úprava práškové lakování RAL 7016 antracit Rám z jednoho kusu precizně zpracován, hloubka rámu 45 mm, šíře rámu 34 mm. Na zadní straně příprava pro uchycení do zdiva a 2 packy na svislých stranách v délce 150 mm. Otvírání na čtyřhran.</p>				1													1	0	Před výrobou odsouhlasit typ a RAL dvířek v rámci AD. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.
Z/27	<p>Venkovní ocelové schodiště na střechu Boční ocelové schodnice z profilu upe 240, mezi kterými jsou osazeny schodišťové stupně z pororostu o rozměrech 1400x270mm. Schodnice jsou kotveny do stěny přes sloupky z profilu 80x80x6mm, do stropní konstrukce na patky a do ustoupené atiky na ocelové profily. Podestu tvoří pororost žárový pozink Zábradlí je z profilu 50x6mm, madlo 50x10, opatřeno ocelovou klecí proti přelézání, povrchová úprava celé konstrukce je žárový pozink. ocel s235. + natěr ral 7016 antracit, (použít vhodný materiál nátěru nebo předpřipravit zinkovanou konstrukci!!). Matice kloboučkové. Branka svařovaný AL rám lakovaný RAL 7016 antracit, kování koule-klika rozetové hranaté, cylindrická vložka v systému generálního klíče, kartáčovaná nerez. Výplň branky AL děrovaný plech lakovaný RAL 7016 kotvený do rámu branky přes hliníkový I profil. Hmotnost bez pororostu cca 1856kg</p>											1	1					1	1	
Z/28	<p>Zábradlí venkovní terasy 4.np Délka cca 4300mm výška 1100mm. Materiál pásovina 50x6, pásovina 100x10, trubka Ø40x4 Povrchová úprava žárové zinkování + natěr RAL 7016 antracit, (použít vhodný materiál nátěru nebo předpřipravit zinkovanou konstrukci!!). Kotveno do betonu chemické kotvy, viditelné matice kloboučkové (antracit) hmotnost cca 32kg/m celkem 140kg</p>									2	2							2	2	

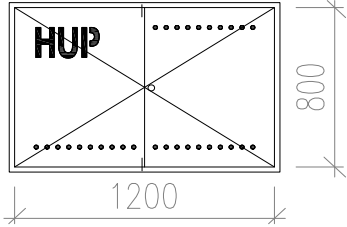

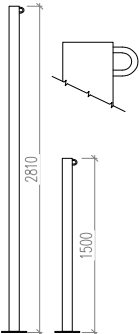
<p>Z/29</p> <p>Světelné logo Kazeta do výklenku terasy 2000 x 2000 mm, opláštění Dibond tl. 3mm negativně pro gravírováno čelo podloženo opal plexi, prosvětleno LED DLP 03 spotřeba do 150W, nosná konstrukce FE 40 x 40 mm, pozink (dvě vodorovná ráhna z vnitřním vývazem)</p>																			
<p>Z/30</p> <p>Ocelový rám pod VZT jednotku Rozměr cca 1450 x 1500mm, výška 1000mm. 4x samostatná noha TR 80x4mm s přírubami P8 + svařený rám z UE140. Přesný rozměr rámu dle dodavatele VZT. Povrchová úprava všech prvků žárový pozink. Montáž na dvě etapy horní rám až po provedení střechy, kotveno přes závitové tyče noha je podložena duroplastická tuhá pěna tl 50mm. nohy budou vypěněny pěnou a otvory zatmeleny proti vniknutí vody. Všechny prvky a nezbytné příslušenství jsou dodávkou tohoto rámu. hmotnost 116kg</p>																			
<p>Z/31</p> <p>Ocelový rám pod VZT jednotku Rozměr cca 2650 x 1500mm, výška 1000mm. 4x samostatná noha TR 80x4mm s přírubami P8 + svařený rám z UE140. Přesný rozměr rámu dle dodavatele VZT. Povrchová úprava všech prvků žárový pozink. Montáž na dvě etapy horní rám až po provedení střechy, kotveno přes závitové tyče noha je podložena duroplastickou tuhou pěnou tl 50mm. Nohy budou vypěněny pěnou a otvory zatmeleny proti vniknutí vody. Všechny prvky a nezbytné příslušenství jsou dodávkou tohoto rámu. hmotnost 188kg</p>																			
<p>Z/32</p> <p>Ocelový rám pod VZT jednotku Modulární podpůrný systém pro ploché střechy 2x montážní lišta vysoká 500mm dlouhá 1,5m a 4x lišta 1m pro příčné propojení vše zinkováno, 4x gumová podložka s antivibrační schopností. Dodáno jako kompletní sada včetně spojovacího materiálu a zaslepek. Rozměry případně upravit konkrétním dodávaným výrobkům VZT.</p>																			
<p>Z/33</p> <p>Zábradlí venkovní terasy 5.np Celková délka cca 30m výška 1000mm. Materiál pásovina 50x6, patka P6/180/100, sloupek zábradlí pásovina P12/100/470 + P12/60/800, vyrobeno z jednotlivých typových polí šířky 1000mm a přechodových kusů. Povrchová úprava žárové zinkování + natěr RAL 7016 antracit, (použit vhodný materiál nátěru nebo předpřipravit zinkovanou konstrukci!!). Kotveno do betonu chemické kotvy, viditelné matice kloboučkové (antracit) Sloupek zabudován před realizací střechy a KZS hmotnost cca 38kg/m celkem 1140kg</p>																			

Dokumentace pro provádění stavby

Dokumentace pro provádění stavby

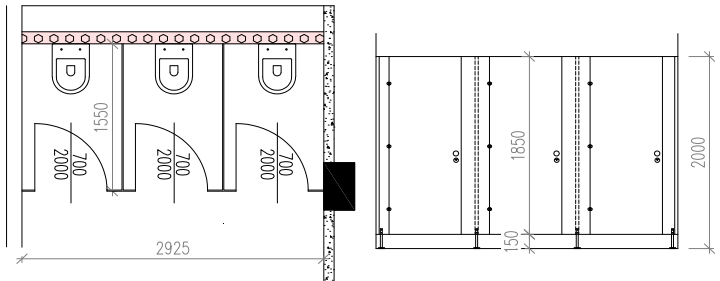
Z/59	<p>Stínící markýza zadního atria Délka 5400mm výsuv 2m, kotveno přes přerušení tepelného mostu (držáky instalované před zateplením), kazetová markýza elektricky ovládaná, tkanina se speciální povrchovou úpravou samočistící efekt odolný proti vodě. Kazeta a látka RAL 7016 antracit, krycí stříška pro vymezení prostoru mezi markýzou a stěnou</p>		4															4	0	
Z/60	<p>Systémový roštový nástavec pro střešní vpust vč. prodlužovacího prvku -rozměr 300x300 mm, výškově stavitelný -mřížkový rošt 300x300 mm (typ dle mřížky žlabu) -materiál nerez</p>		10															10	0	
Z/61	<p>Drenážní odvodňovací žlab šířky 130 mm -výškově stavitelný 55-168 mm -děrovaný rošt, otvory Ø6,3 mm -materiál nerez celková délka 90m</p>		90															90	0	
Z/62	<p>Logo nad vstupem text OSTRAVSKÁ UNIVERZITA 19 mm tl na ráhnu 20 x 20 Al s komaxitem Spodní text, 10 mm Vekaplan. Vše povrchovou úpravou fasádní barvou dle RAL. Instalované na závitové nýty pod ráhnama.</p>		1															1	0	
Z/63	<p>Předsazená provětrávaná fasáda 1380x15400mm plocha 21,3m² Kovový obklad z fasádních porfilů z lisovaného hliníku s pilovým profilem. Šířka profilu 200mm výška zubu 22mm v barvě stříbrná metalýza. Osazeno na hliníkovém roštu dle dodavatele fasádního systému. Vše vynášeno ocelovou konstrukcí 80/80/6 s patkami P6, kotveno chemickými kotvami do ŽB. Hmotnost ocelové konstrukce cca 744kg. Podrobněji viz schéma v PD</p>					21,3												21,3	0	
Z/64	<p>Předsazená provětrávaná fasáda 940x15400mm plocha 14,5m² Kovový obklad z fasádních porfilů z lisovaného hliníku s pilovým profilem. Šířka profilu 200mm výška zubu 22mm v barvě stříbrná metalýza. Osazeno na hliníkovém roštu dle dodavatele fasádního systému. Vše vynášeno ocelovou konstrukcí 80/80/6 s patkami P6, kotveno chemickými kotvami do ŽB. Hmotnost ocelové konstrukce cca 760kg. Podrobněji viz schéma v PD</p>					14,5												14,5	0	

Z/79	<p>Podstavec pro osazení prvků EPS a silnoptodu ve vstupu Vynášecí ocelová konstrukce z jeklu 60x60x6 kotvená do ŽB stropu přes P6 200x200 + chemické kotvy do betonu, opláštěno oboustraně pohledovou plechovou kazetou, zadní část demontovatelná. Osazeno OPPO, TS, CS, FVE, .. přívody z podlahy. Předpokladaný rozměr v1600 š 600mm, bude upřesněno v rámci AD dle skutečně instalovaných prvků. povrchová úprava nástřit RAL 7016</p>			1														1	0	
Z/80	<p>Kotvy pro uchycení lanek venkovního osvětlení v atriích Ocelová deska s oddálenou montáží kotvena chemickými kotvami ke zdivu/betonu. Na desce přivařeno závitové pouzdro pro dodatečnou montáž závěsného šroubu s okem + boční výztuhy. U kotevních míst napájení navíc prostupová trubka pro protažení kabelu</p>			19														19	0	
Z/81	<p>Totem před vstupem 350x350x2100mm, ocelová konstrukce opláštěná ze tří stran a zhora emailovaným kaleným sklem, pro osazení klíčového trezoru, domácího telefonu a schránek na klíče. Sokl odsazený nerezový. Čelní panel nerezový z jednotlivých demontovatelných polí. Kotvení do pozinkované roznášecí desky osazené pod žulovou dlažbou. vč. Kotvení, kotev povrchové úpravy a všech doplňků dle požadavku. Dílenská dokumentace bude předložena ke schválení, bude obsahovat zpracování konkrétně použitých schránek na klíče dle zadání a výběru investora.</p>			1														1	0	
Z/82	<p>Opláštění svodů na terase, ocelová pozinkovaná konstrukce opláštěná dřevěnými latěmi vč. Kotvení, kotev povrchové úpravy a všech doplňků dle požadavku viz. celý popis</p>									2	2							2	2	
Z/83	<p>Nerezový sloupek pro čtečku karet. 80x80mm výška cca 1m. vč. Kotvení, kotev povrchové úpravy a všech doplňků</p>			1														0	1	

Z/84	Krycí kovová dvířka dvoukřídlá v rámu pro skříň s BAP (šxvxhl.) 1200x800mm, práškové lakování RAL 7016, polepy, zámek na čtyřhran, větrání 3 dm2 vypálený nápis s otvory. Osazeno do ŽB pohledového zdiva, vyrobit na míru, vč. kotvení a příslušenství			1														1	0	
Z/85	Masivní ocelový L profil ukončení skladby střechy vč. Kotvení a ukončení			1														1	0	
Z/86	Signalizační tyč pro vyznačení výšky průjezdu, Ocelová trubka průměr 50mm délka 1500mm Zajištění: řetízky délka 500 mm a uchycovací oka Povrchová úprava: bílý lak na žárový zinek + červené reflexní pruhy vč. povrchové úpravy a kotvení.			4														4	0	
Z/87	Pozinkovaný profil L 90/60/6 tvořící obvodovou hranu betonové mazaniny skladby P/66 v atřích. 6 polí 1,5x 11,8m 8 polí 3x3m Při betonáži nebude mechanicky kotveno do podkladních vrstev z důvodů možného poškození hydroizolačních vrstev.			257														257	0	
Z/88	Sloupek pro kotvení lanek zavěšených svítidel nad komunikací sjezdu do parkoviště. Jekl 80/80/6 vysoký cca 2,8-1,5m dle výšky betonové stěny + kotevní patka P10 200/200 kotveno chemickými kotvami do hh opěrné zdi. V Nejvyšším místě oko pro uchycení tažného lanka. Povrchová úprava žárové zinkování + nátěr RAL 7016 antracit, (použít vhodný materiál nátěru nebo předpřipravit zinkovanou konstrukci!!). hmotnost cca 19kg			7														7	0	
Z/89	Ukončovací ocelový "L" profil - ukončení podlahy u AL fasády v 1.NP, rozměr 140 x 80 x 4mm, včetně kotvení do ŽB podlahy mechanickou kotvou á 1,0m. Povrchová úprava základní antikoroziní nátěr .			60,5	51,5													60,5	52	
Z/90	Ukončovací ocelový "L" profil - ukončení podlahy u AL fasády v 1.NP, rozměr 140 x 160 x 4mm, včetně kotvení do ŽB podlahy mechanickou kotvou á 1,0m. Povrchová úprava základní antikoroziní nátěr .			32														32	0	






PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNĚ ZAMĚRIT NA STAVBĚ,



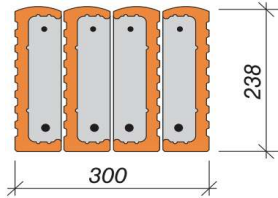
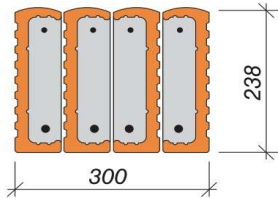
SANITÁRNÍ PŘÍČKY

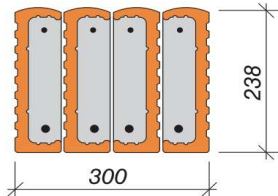
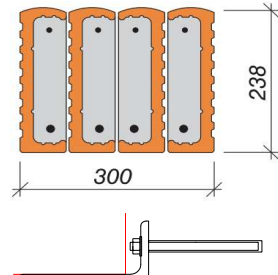
Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Rozměr	Počet 1.etapa							Poznámka
			b x h x l (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
TP/1		<p>Sanitární příčka (2925 + 2 x 1550) x 2000, 3 x jedno - křídle dveře (3 x pravé), dveře 700 x 1850,</p> <p>světlost od podlahy 150mm, nosná konstrukce z eloxovaného hliníku přichycená do stěn, rektifikovatelné hliníkové (elox.) stojky s rozetou, přichycené do podlahy. Výška příčky je 2000mm.</p> <p>- plošný materiál kompaktní deska tl.12mm (laminát HPL deska), barva šedá výběr v rámci AD, kování nerez ocel, klika-klika s WC zámkem se signalizací volno/obsazeno viz výkresová dokumentace</p>	(2925+2x1550) x 1850 v místnosti 2x E1.08 1x E1.12		3					3	

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ






VÝPIS PŘEKLADŮ



Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Délka	Počet kusů								Poznámka
				1.PP	1.NP		2.NP		Celkem			
				I. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa		
Př/1		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 1490 mm (alternativně možno ocelové pruty + zmonolitnění)	1 x dl. 1490mm	3	9	7				12	7	Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce. Jedná se o vzhledově a rozměrově identický materiál jako pro okolní pohledové zdivo.
Př/2		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 1740 mm (alternativně možno ocelové pruty + zmonolitnění)	1 x dl. 1740mm		4					4	0	Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce. Jedná se o vzhledově a rozměrově identický materiál jako pro okolní pohledové zdivo.
Př/3		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 1990 mm (alternativně možno ocelové pruty + zmonolitnění)	1 x dl. 1990mm		1		3	3		4	3	Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce. Jedná se o vzhledově a rozměrově identický materiál jako pro okolní pohledové zdivo.
Př/4		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 2240 mm (alternativně možno ocelové pruty + zmonolitnění)	1 x dl. 2240mm		1					1	0	Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce. Jedná se o vzhledově a rozměrově identický materiál jako pro okolní pohledové zdivo.
Př/5		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 2450 mm (alternativně možno ocelové pruty + zmonolitnění)	1 x dl. 2450mm	1	4	2	4	2		9	4	Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce. Jedná se o vzhledově a rozměrově identický materiál jako pro okolní pohledové zdivo.

Př/6		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 100 x 200 (š. x V.), délka 1240 mm (alternativně možno ocelové pruty + zmonolitnění)	1 x dl. 1240mm				1		1	0	Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce. Jedná se o vzhledově a rozměrově identický materiál jako pro okolní pohledové zdivo.
Př/7		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.), délka 865 mm na straně betonového sloupu osazeno na L 120x80 délky 200mm kotvené 2x kotvou do betonu (alternativně možno ocelové pruty + zmonolitnění)	1 x dl. 865mm				1		1	0	Ocelový prvek vč. kotvení a povrchové úpravy základním nátěrem je dodávkou překladu.
Př/8		4x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 1250mm	4x dl. 1250mm		20	20			20	20	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př/9		4x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 1750mm	4x dl. 1750mm		4	4			4	4	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.



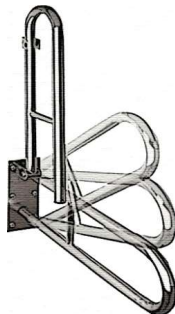
Př/10		4x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 2500mm	4x dl. 2500mm		2	2			2	2	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př/11		4x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 1250mm. Z jedné strany je překlad uložena na ocelovém L150x75x9 kotveném do ŽB stěny dvojicí chemických kotev. L profil a kotvení je součástí dodávky nadpraží.	4x dl. 1250mm		6	6			6	6	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.




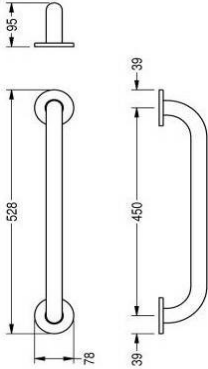

ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY

Ozn.	Popis	Ilustrační zobrazení / kresba	Rozměry š x d x v (mm) / Výkres	Počet kusů												
				1.PP	1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem	
				I. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa	I. etapa	II. etapa
IV/01	HELP: Výklopné zrcadlo -stříbrná -lesk		600 x 600		2		1	1	1	1	1	1	1	1	6	4
IV/02	Neo čtyřháček -nerez -stříbrná -mat		šířka = 270 výška = 28 hloubka = 40		24	23	41	41	49	49	30	30	30	30	174	173
IV/03	Zásobník papírových ručníků -nerez -stříbrná -lesk		šířka = 280 výška = 280 hloubka = 105		4										4	0
IV/04	Automatický dávkovač dezinfekce -nerez -1200 ml -stříbrná -mat		šířka = 140 výška = 235 hloubka = 102		4										4	0
IV/05	Bubnový zásobník toaletního papíru -nerez -1200 ml -stříbrná -lesk		šířka = 310 výška = 325 hloubka = 128		11										11	0

IV/06	Zásobník hygienických sáčků -nerez -stříbrná -lesk		šířka = 100 výška = 140 hloubka = 25		6											6	0
IV/07	Tyč sprchového závěsu rohová -nerez -stříbrná -lesk		900x900					1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
IV/08	Tyč sprchového závěsu -nerez -stříbrná -lesk		900		12	12	26	26	32	32	17	17	16	16	103	103	
IV/09	Tyč sprchového závěsu -nerez -stříbrná -lesk		825		6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	24	24	
IV/10	Tyč sprchového závěsu -nerez -stříbrná -lesk		1350		1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	9	9	
IV/11	Tyč sprchového závěsu -nerez -stříbrná -lesk		1000		4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	24	24	

Projektová dokumentace pro realizaci stavby

IV/12	Tyč sprchového závěsu -nerez -stříbrná -lesk		950														1	1	1	1
IV/13	Solo držák toal.papíru bez krytu -pochromováno -stříbrná		šířka = 129 výška = 25 hloubka = 82		23	23	40	40	46	46	26	26	26	26	161	161				
IV/14	Tyč sprchového závěsu -nerez -stříbrná -lesk		975		1														1	0
IV/15	Help podpěrné madlo ve tvaru U s držákem TP -nerez -stříbrná -lesk		šířka = 100 výška = 250 hloubka = 61,6		2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	4
IV/16	Madlo sklopné - wc imobilní - délka 800 - 815 mm - nerezová ocel - trubka průměr 32mm - upevnění nerezovými šrouby 6 x 60 mm, hmoždinka nebo chem kotva				2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	4

IV/17	<p>Integrovaný dávkovač mýdla</p> <ul style="list-style-type: none"> -nerez -stříbrná -mat -1000 ml 		<p>šířka = 240 výška = 140 hloubka = 150</p>			4											4	0
IV/18	<p>Omega věšáček dvojitý economy</p> <ul style="list-style-type: none"> -nerez -stříbrná -pochromováno 		<p>šířka = 55 výška = 55 hloubka = 50</p>			4											4	0
IV/19	<p>EASY: WC štětka</p> <ul style="list-style-type: none"> -nerez -stříbrná -mat 		<p>šířka = 80 výška = 355 hloubka = 97</p>			11											11	0
IV/20	<p>Madlo svislé</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka: 500 mm - materiál: nerezová ocel - celková hloubka: 85 - 100 mm - délka: 500 - 550 mm 		<p>délka = 500 hloubka = 85</p>			2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	4
IV/21	<p>Help nástěnné opěrné držadlo pravé s krytkou, 890 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - nerez - lesk 		<p>šířka = 630 výška = 890 hloubka = 110</p>					1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4

IV/22	<p>Sklopné sedátko - imobilní</p> <ul style="list-style-type: none"> - nástěnné - kotveno do zdi nerezovými šrouby + chemická kotva - odolné proti vodě a korozi - nerezová konstrukce s plastovým sedákem - sedák s protiskluzovou úpravou - nosnost sedátka: min 150 kg 		rozměr sedáku: min 350 x 350 mm					1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
-------	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---