

Generální projektant:
Ateliér Ostrava



Sdružení společností:

ATELIER SIMONA - projekce
a inženýrská činnost, s.r.o.

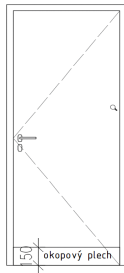

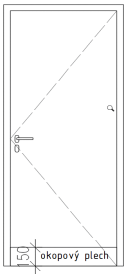

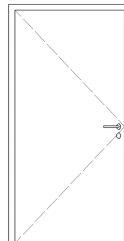

a

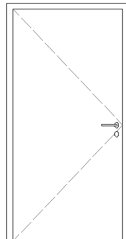

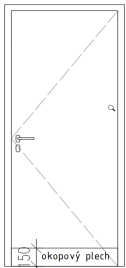

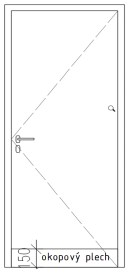

Arch. Design, s.r.o.

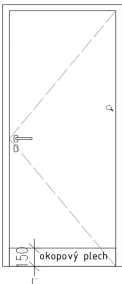
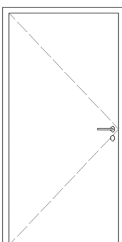
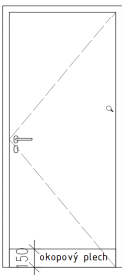
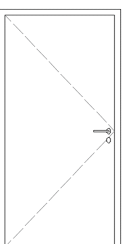
SPECIFIKACE PRVKŮ

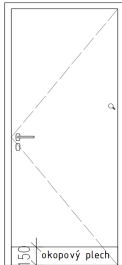

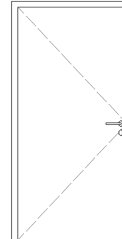

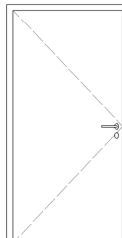

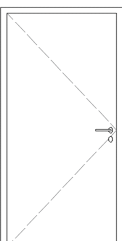

generální projektant: Atelier Ostrava Sdružení společností: A TELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.  Arch. Design, s.r.o. 		Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví Ostravská univerzita				objednatel a investor:  OSTRAVSKÁ UNIVERZITA Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava
		místo akce: K.Ú. Moravská Ostrava				
		autor projektu: Ing. Arch. Roman Kuba	podpis:	číslo zakázky: 1.17.127		
		hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava	podpis:	datum: 04/2019		
		vypracoval: Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler	podpis:	formát: změna: *		
projektant profese: A TELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava, Mariánské Hory tel.: +420 597 479 488 e-mail: info@atelier-simona.cz www.atelier-simona.cz		st. objekt: SO 02.2 - HLAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST				měřítko:
		stupeň PD: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				číslo paré:
		část: 2.D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
		výkres: TECHNICKÁ SPECIFIKACE				číslo výkresu:

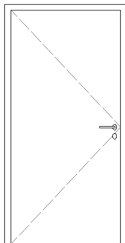

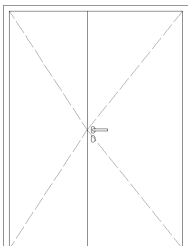

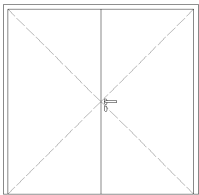
Specifikace	
Zkratka:	Význam
F	Fasáda - hliníkové prosklené fasády
W	Fasáda - hliníkový okenní a dveřní systém
F-PR	Fasáda - provětrávaná
KZS	Fasáda - kontaktní zateplovací systém
OM	Fasáda - venkovní omítky
Pd	Plechové dveře vnitřní
Td	Dřevěné dveře vnitřní
P	Podlahy
Po	Podhledy
Zs	Zámečnické stěny vnitřní - prosklené stěny
Z	Zámečnické prvky
TP	Truhlářské prvky - sanitární příčky atd
Př	Překlady
KO	Keramický obklad
VO	Vnitřní omítky
MA	Malby
NB	Nátěr pohledových betonů
Zz	Zámečnický prvek zábradlí
Sk	Skladby konstrukcí

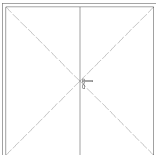
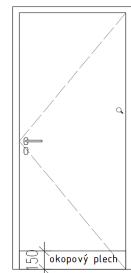
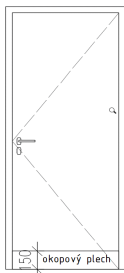
Dveře - dřevěné																						
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů												líšta	práh	Specifikace				
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Umístění
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P							
Td1/01	 800/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: žlutá dle RAL 1021	-			2										2	0	-	-	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří kování: klika - klika vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.02 - 1.06 1.02 - 1.07	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td1/02	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: žlutá dle RAL 1021 (WC - imobilní)	-			2	1									2	1	-	-	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří kování: Vnější - klika (ve výšce = 1 000 mm) Vnitřní - klika (ve výšce = 1 000 mm), vodorovné madlo ve výšce 800 mm (přes celou šířku dveří) vločka:WC zámek, (odjistitelný z venku), viditelné 3D závěsy okopový plech v. 150 mm materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Vodorovné madlo průměr 32 mm 	1.02 - 1.05 1.29 - 1.30 1.20 - 1.22	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td1/03	NEOBSAZENO																					
Td1/04	NEOBSAZENO																					
Td1/05	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé bezpečnostní dveře v 2.BT (RC2), s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: černá dle RAL 9011	EW 30 DP3-C3			2	0									2	0		Ocelová zárubeň v 2.BT (RC2), zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří kování: klika - koule (koule z venkovní strany) - dělené bezpečnostní BT3 kování s rozetou, viditelné 3D závěsy vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.45 - 1.44 1.49 - 1.53	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	

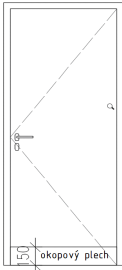

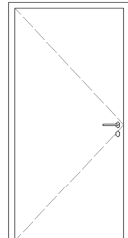

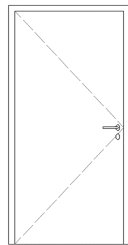

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Td1/06	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: černá dle RAL 9011	EW 30 DP3-C3			2										2	0	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule z venkovní strany) vložka: cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.45 - 1.08 (koule z m.č.1.08) 1.08 - 1.39	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří				
Td1/07	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: zelená dle RAL 6018	EW 30 DP3-C3			2	2									2	2	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka: cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.08 - 1.28 - 2 ks 1.08 - 1.20 - 2 ks	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří				
Td1/08	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: zelená dle RAL 6018	EW 30 DP3-C3			1	5									1	5	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: funkční klika - koule/volná klika (koule z venkovní strany) vložka: - - elektrický zámek, viditelné 3D závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.08 - 1.24 1.08 - 1.25 1.08 - 1.26 1.08 - 1.32 1.08 - 1.33 1.08 - 1.34	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří				

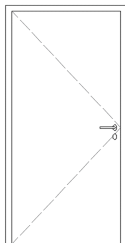

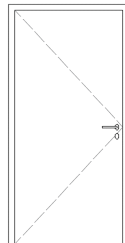

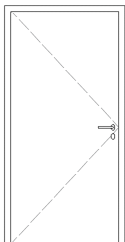

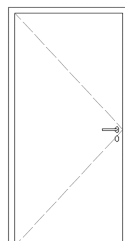

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů												lišta	práh	Specifikace				
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Umístění
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P							
Td1/09	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: zelená dle RAL 6018	-			1	5									1	5	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: funkční klika - koule/volná klika (koule z venkovní strany) vločka: - - elektrický zámek, viditelné 3D závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4	1.20 - 1.24 1.20 - 1.25 1.20 - 1.26 1.28 - 1.32 1.28 - 1.33 1.28 - 1.34	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Td1/10	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé bezpečnostní dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: černá dle RAL 9011	-			1										0	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule z venkovní strany) vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče podlahová zarážka: matná nerez materiál: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	1.28 - 1.41	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Td1/11	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé bezpečnostní dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: černá dle RAL 9011	EW 30 DP3 - C3			1										0	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez podlahová zarážka: matná nerez materiál: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	1.45 - 1.46	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Td1/12	NEOBSAZENO																					
Td1/13	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: šedá dle RAL 7040	-			3										3	0	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule z venkovní strany) vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	1.15 - 1.16 1.15 - 1.17 1.15 - 1.18	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	

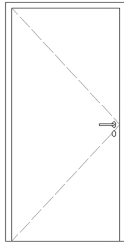

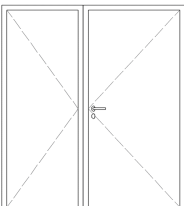
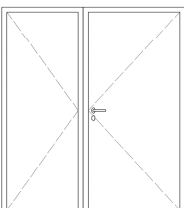
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů												lišta	práh	Specifikace						
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1	
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L	P					
Td1/14	 700/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: žlutá dle RAL 1021	-				2										2	0	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.48 - 1.57 1.48 - 1.58	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Td1/15	 700/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-				1	1									1	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.68 - 1.69 1.10 - WC	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Td1/16	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-				1	1									1	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.15 - 1.67 1.15 - 1.65	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Td1/17	NEOBSAZENO																							
Td1/18	 800/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-				2												Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze strany chodby) vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.09 - 1.12 1.15 - 1.68	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		

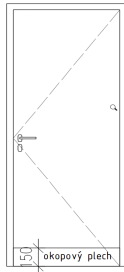

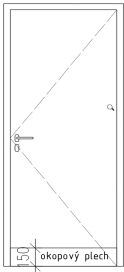

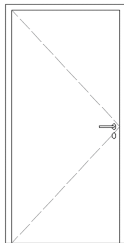

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P										
Td1/19	 900/2100	Vnitřní jednokřídle dveře, dřevěné, hladké, plně, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-			2	1													Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze strany chodby) vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.52a- 1.52b 1.09 - 1.10 1.10 - 1.14	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Td1/20	 650/2100, 800/2100	Vnitřní dvoukřídle dveře(hlavní křídlo 800 x 2100), s polodrážkou, dřevěné, hladké, plně, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EW 30 DP3-C3				3													Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, samozavírač: s kluzným rámkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří Dveřní vnitřní zástrč (3 x levé) materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.08 - 1.42 1.08 - 1.35 1.08 - 1.27	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Td1/21	NEOBSAZENO																								
Td1/22	NEOBSAZENO																								
Td1/23	 1000/2100, 1000/2100	Vnitřní dvoukřídle dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plně, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EI 30 DP3-S-C3			0	3									0	3				Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: paniková hrazda (obě křídla) - klika (paniková hrazda z prostoru haly) vložka:panikový zámek, viditelné 3D závěsy, samozavírač: s kluzným rámkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	1.36 - S.01 1.36 - S.01 1.36 - S.02	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Td1/24	NEOBSAZENO																								
Td1/25	NEOBSAZENO																								
Td1/26	NEOBSAZENO																								
Td1/27	NEOBSAZENO																								

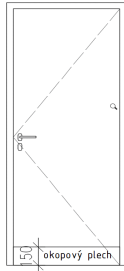

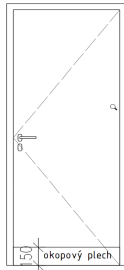

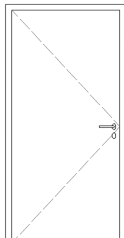

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Td1/28		Vnitřní dvoukřídlové dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, s prosklením v pravém křídle 300x1830 mm barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EI 30 DP3 - S - C3														0	0	Ocelová zárubeň, BETONOVÉ ostění tl. 200 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: paniková hrazda (obě křídla) - klika (paniková hrazda z prostoru haly) vločka: paniková zámek, viditelné 3D závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	1.36 - 1.08 1.36 - 1.08	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			
Td1/29		Vnitřní dvoukřídlové dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EW 30 DP3-C3				1										0	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří Dveřní vnitřní zástrč (2 x levé, 1 x pravé křídlo) materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	1.08 - 1.70	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			
Td1/30	NEOBSAZENO																								
Td2/01		Vnitřní jednokřídlové dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŽLUTÁ dle RAL 1021	-					1	1								1	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	2.03 - 2.06 2.03 - 2.13	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			

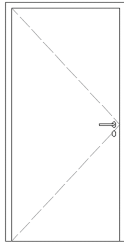

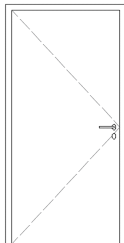

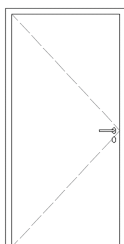

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Td2/02		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaktý laminát, barva: žlutá dle RAL 1021 (WC - imobilní)	-					1	1								1	1	-	-	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: Vnější - klika (ve výšce = 1 000 mm) Vnitřní - klika (ve výšce = 1 000 mm), vodorovné madlo ve výšce 800 mm (přes celou šířku dveří) vločka:WC zámek, (odjistitelný z venku) okopový plech v. 150 mm materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Vodorovné madlo průměr 32 mm 	2.03 - 2.14 2.03 - 2.05	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Td2/03		Vnitřní jednokřídlé bezpečnostní dveře v 2.BT (RC2), s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaktý laminát, barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EW 30 DP3-C3					1									0	1			Ocelová zárubeň v 2.BT (RC2), zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule z venkovní strany) dělené bezpečnostní BT3 kování s rozetou, vločka:cylindrická vločka, Elektromechanický zámek samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 3. 	2.03 - 2.04b	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Td2/04		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaktý laminát, barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EI 30 DP3- S - C3					1	1								1	1			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - 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, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	2.03 - 2.16 2.03 - 2.16	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Td2/05	NEOBSAZENO																								

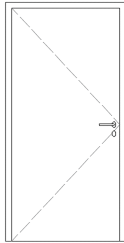

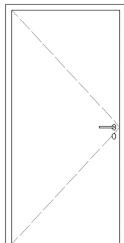

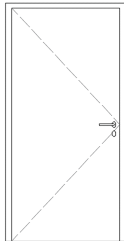

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Td2/06		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ČERNÁ dle RAL 3011	EW 30 DP3-S-C3					1								1	0			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule z venkovní strany) vločka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektivová třída kování - 4. 	2.03 - 2.11	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Td2/07		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-					1								1	0			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika wc zámek, viditelné 3D závěsy materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektivová třída kování - 4. 	2.11 - 2.12	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Td2/08		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-					1	0							1	0			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule z venkovní strany) vločka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektivová třída kování - 4. 	2.11 - 2.10a	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Td2/09		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	EW 30 DP3 - S - C3					0	1							0	1			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule z venkovní strany) vločka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektivová třída kování - 4. 	2.11 - 2.10b	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Td2/10	NEOBSAZENO																								

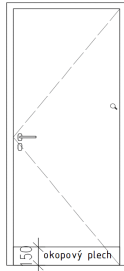

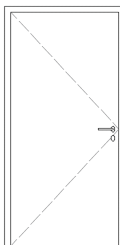

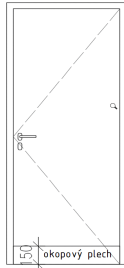

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Td2/11	 800/2100	Vnitřní jednokřídle dveře, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: tyrkysová dle RAL 5021	EW 30 DP3 - C3							1							0	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika (koule ze strany vstupu) vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	2.08 - 2.07C	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			
Td2/12	NEOBSAZENO																								
Td2/13	 700/2100, 900/2100	Vnitřní dvoukřídle dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: tyrkysová dle RAL 5021	EW 30 DP3 - C3							1							0	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika elektrický dveřní otvírač samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech), viditelné 3D závěsy Koordinátor postupného zavírání dveří materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	2.03 - 2.08	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			
Td2/14	 700/2100, 900/2100	Vnitřní dvoukřídle dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: tyrkysová dle RAL 5021	EW 30 DP3 - C3							1							1	0	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 115 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: paniková hrazda (obě křídla) - koule (paniková hrazda z prostoru UČEBNY) panikový elektromechanický zámek, viditelné 3D závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	2.03 - 2.07a	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			

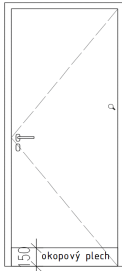
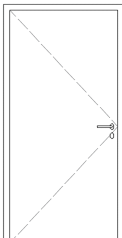
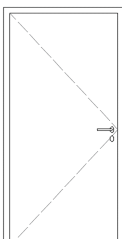
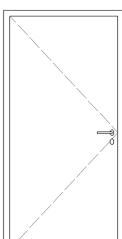
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P										
Td3/01	 800/2100	Vnitřní jednokřídlové dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlakový laminát, barva: ŽLUTÁ dle RAL 1021	-									2						2	0	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	3.01 - 3.06 3.01 - 3.03	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Td3/02	 900/2100	Vnitřní jednokřídle dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlakový laminát, barva: ORANŽOVÁ dle RAL 2011 (WC - imobilní)	-									1						1	0	-	-	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: Vnější - klika (ve výšce = 1 000 mm) Vnitřní - klika (ve výšce = 1 000 mm), vodorovné madlo ve výšce 800 mm (přes celou šířku dveří) vločka:WC zámek, (odjistitelný z venku), viditelné 3D závěsy okopový plech v. 150 mm materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Vodorovné madlo průměr 32 mm 	3.08 - 3.13	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td3/03	 700/2100	Vnitřní jednokřídle dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlakový laminát, barva: ORANŽOVÁ dle RAL 2011	-									1						0	1	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze strany chodby) vločka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	3.08 - 3.11	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		

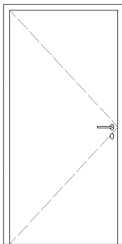
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů														líšta	práh	Specifikace				
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem				Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1	
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P							
Td3/04		Vnitřní jednokřídlové dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlakový laminát, barva: ORANŽOVÁ dle RAL 2011	-								1	1					1	1			Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka: cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	3.08 - 3.14 3.08 - 3.16	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td3/05		Vnitřní jednokřídlové dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlakový laminát, barva: ORANŽOVÁ dle RAL 2011	-								3						3	0			Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze strany chodby) vložka: cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy Elektrický zámek samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	3.08 - 3.14 3.08 - 3.16 3.08 - 3.17	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td3/06		Vnitřní jednokřídlové dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlakový laminát, barva: ORANŽOVÁ, dle RAL 2011	-								1						1	0			Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 150 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka: cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	3.08 - 3.19	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří

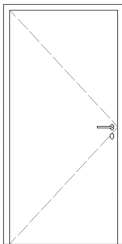

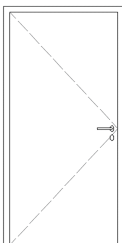

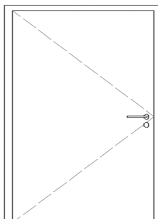

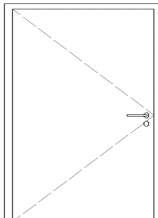

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace				
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1			
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P									
Td3/07	 800/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: tyrkysová dle RAL 5021	-								1	1					1	1					Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 150 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	3.32 - 3.31 3.32 - 3.33	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td3/08	 800/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: BÍLÁ	-								1	1					1	1					Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 100 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze strany WC) vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, Elektrický zámek samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	3.16 - 3.17 3.14 - 3.12	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td3/09	 700/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: BÍLÁ	-								4	4					4	4					Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 100 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika wc zámek, viditelné 3D závěsy, materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	3.06 - WC 3.06 - WC 3.06 - WC 3.03 - WC 3.03 - WC 3.15 - WC 3.15 - WC 3.16 - WC	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří

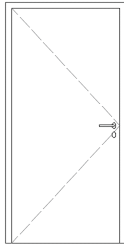

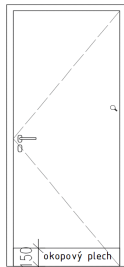

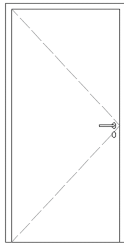

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů												líšta	práh	Specifikace				
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Umístění
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P							
Td3/10	 700/2100	Vnitřní jednokřídlové dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: BÍLÁ	-								0	2					0	2	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 100 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří 	kování: klika - koule (koule ze strany WC) vložka: cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4	3.16 - úklid 3.06 - úklid	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td3/11	 800/2100	Vnitřní jednokřídlové dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: BÍLÁ	-								2						2	0	Ocelová zárubeň, 1 x zděné ostění tl. 125 mm, 1 x SDK ostění 100 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří 	kování: klika - klika vložka: bez vložky, viditelné 3D závěsy, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	3.03 - zázemí 3.14 - zázemí	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td3/12	 800/2100	Vnitřní jednokřídlové dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: BÍLÁ	-									1					0	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 200 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří 	kování: klika - koule (koule ze strany učeby) vložka: cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	3.02 - sklad	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří

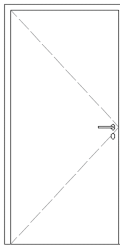

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem						Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P						
Td4/01		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŽLUTÁ dle RAL 1021	-										2				2	0	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 150 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	4.24 - 4.27 4.24 - 4.28	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			
Td4/02		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: BÍLÁ	-										5	2			5	2	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 100 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika wc zámek, viditelné 3D závěsy, materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	4.12 - WC 4.11 - WC 4.13 - WC 4.13 - WC 4.14 - WC 4.27 - WC 4.28 - WC	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			
Td4/03		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ORANŽOVÁ, dle RAL 2011	-										1	1			1	1	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 100 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze strany chodby) vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	4.16 - 4.11 4.16 - 4.14	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			

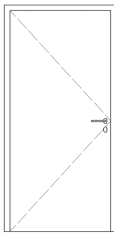
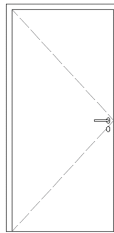
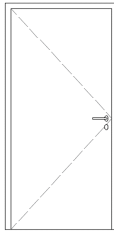
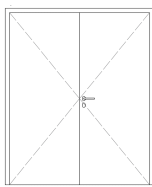
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů												líšta	práh	Specifikace					
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1
Td4/04		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ORANŽOVÁ, dle RAL 2011	-											1	1			1	1	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 100 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy samoavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	4.16 - 4.12 4.16 - 4.13	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td4/05		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: MORDÁ dle RAL 5009	-											6	3			6	3	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 150 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	4.21 - 4.03 4.21 - 4.02 4.16 - 4.17 4.16 - 4.18 4.24 - 4.25 4.24 - 4.26 4.35 - 4.36 4.35 - 4.37 4.35 - 4.38	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td4/06		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: MORDÁ dle RAL 5009	-											2	2			2	2	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 100 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	4.21 - 4.22 4.22 - 4.24 4.22 - 4.16 4.22 - 4.35	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td4/07		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: BÍLÁ	-											1	1			1	1	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 150 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: dozická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	4.09 - 4.07 4.09 - 4.08	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří

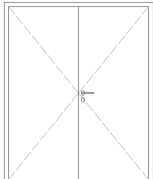

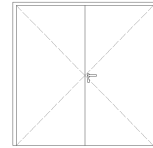

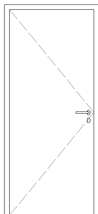

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů												líšta	práh	Specifikace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Td4/08		Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

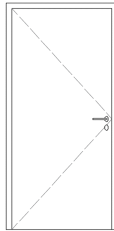

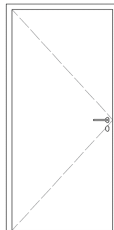




Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů												lišta	práh	Specifikace					
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Td4/12	 800/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-										1					1	0	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 100 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	4.15 - 4.17	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td4/13	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ Dle RAL 7040	-										2					0	2	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 150 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	4.33 - 4.30 4.30 - 4.29	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td4/14	 1100/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, , povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-										1					1	0	Ocelová zárubeň, SDK ostění tl. 150 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 3. 	4.33 - 4.32	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td4/15	 1100/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: MODRÁ dle RAL 5009	EI 15 DP3 - C3										1					0	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 200 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 3. 	S.02 - 4.33	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří

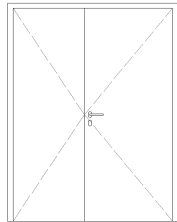

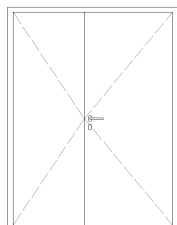

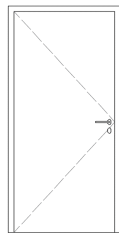

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů														líšta	práh	Specifikace				
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem				Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1	
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P									
Td4/16	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, s polodrážkou, dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: MODRÁ dle RAL 5009	EI 15 DP3 - C3										1				1	0			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 200 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 3. 	S.02 - 4.30	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td5/01	 700/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ 0074 FUNDERMAX	-												1	1	1	1			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 175 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka: cylindrická vločka, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	5.03 - 5.04 5.01 - 5.02	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
Td5/02	 600/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ 0074 FUNDERMAX	-													1	0	1			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 175 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze strany ŠATNY) vločka: cylindrická vločka, materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 3. 	5.01 - 5.06	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří

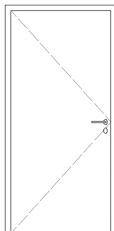

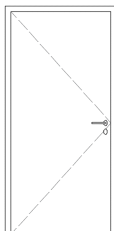

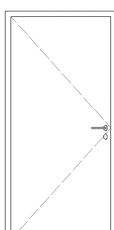

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace					
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem						Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Td5/03	 800/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ 0074 FUNDERMAX	-												1		1	0					Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 175 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze strany ŠATNY) vložka:cylindrická vložka, materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 3. 	5.01 - 5.05	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ (A ZEJMÉNA U MĚNĚNÝCH DVEŘÍ DOSTÁVAJÍCÍCH OTVORŮ), OSAZENÍ PŘECHODOVÝCH LÍŠT (PRAHŮ) VIZ VÝKRESY PODLAH, DVEŘE BUDOU PŘÍPADNĚ PODŘEZÁNY DLE POLOŽENÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV</p> <ul style="list-style-type: none">• 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																											

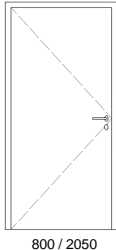
Dveře - kovové																							
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů												lišta	práh	Specifikace					
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L	P				
Pd0/05	 800 / 2000	Ocelové interiérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva černá 9011	-	1													1	0			0.15 - 0.18	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Pd0/08	 800/2100	Ocelové interiérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva černá 9011	EI 60 DP1 - C3	0	1												0	1			S.02 - 0.22	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Pd1/01	 1000 / 2000	Ocelové exteriérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva antracit dle RAL 7016	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			1.71 - 1.72	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Pd1/02	 1450 x 2500 / 1450 x 2500	Ocelové exteriérové dvoukřídlové dveře, dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva antracit dle RAL 7016	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			S.02 - EXTERIÉR	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																lišť	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Pd1/03	 800/2100, 800/2100	Vnitřní dvoukřídlové dveře, ocelové, hladké, plné, povrchová úprava: barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EW 90 DP1-C3				1	1									1	1			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří Dveřní vnitřní zástrč (1 x levé, 1 x pravé) materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.08 - 1.37 1.08 - 1.38	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Pd1/04	 800/2100, 800/2100	Vnitřní dvoukřídlové dveře, ocelové, hladké, plné, povrchová úprava: barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EW 90 DP1-C3				1	1									1	1			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - klika vločka:cylindrická vločka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří Dveřní vnitřní zástrč (2 x levé, 1 x pravé křídlo) materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.08 - 1.40 1.08 - 1.40	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Pd1/05	 800/2100	Ocelové interiérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva: oranžová dle RAL 2011	EW 60 DP1-C3	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - 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, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.02 - 1.04	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																lišta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Pd1/06		Vnitřní ocelové jednokřídle bezpečnostní dveře v 2.BT (RC2), hladké, plné, barva: šedá dle RAL 7040	EW 90 DP1-C3				1										0			Ocelová zárubeň v 2.BT (RC2), zděné ostění tl. 200 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule z venkovní strany) - dělené bezpečnostní BT3 kování s rozetou, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče vložka:cylindrická vložka, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.65 - 1.71	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Pd1/08		Ocelové interiérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - ŠEDÁ dle RAL 7040	EW 90 DP1 - C3				1		1								1	1	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 200 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze strany chodby) vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez okopový plech v. 150 mm materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.65 - 1.62 1.65 - 1.63	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			
Pd1/09		Vnitřní dvoukřídle dveře, ocelové, hladké, plné, povrchová úprava: barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EI 90 DP1 - C3						1										Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří Dveřní vnitřní zástrč (1 x levé) materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.08 - 1.19	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			
Pd1/10		Vnitřní dvoukřídle dveře, ocelové, hladké, plné, povrchová úprava: barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EI 30 DP3-S-C3						1										Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 115 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: paniková hrazda (obě křídla) - klika (paniková hrazda z prostoru haly) vložka:panikový zámek, viditelné 3D závěsy, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	1.36 - S.02	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří			

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																lišta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Pd1/11		Vnitřní dvoukřídlové dveře, ocelové, hladké, plné, povrchová úprava: barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EI 90 DP1-S-C3																	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 115 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří Dveřní vnitřní zástrč (1 x levé) materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.36 - 1.37	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Pd1/12		Vnitřní dvoukřídlové dveře, ocelové, hladké, plné, povrchová úprava: barva: ČERNÁ dle RAL 9011	EI 60 DP1-S-C3																	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 115 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na obou křídlech) Koordinátor postupného zavírání dveří Dveřní vnitřní zástrč (1 x levé) materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	1.36 - 1.43	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
Pd2/01		Ocelové interiérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - ŽLUTÁ dle RAL 1021	EW 60 DP1 - C3																	Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vločka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez podlahová zarážka: matná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	2.03 - 2.04a	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																lišta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Pd2/02	 800/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	EW 45 DP1-C3						1								1	0			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 125 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika vložka: cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	2.10b - 2.09	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Pd2/03	 900/2100	Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlaký laminát, barva: ČERNÁ RAL 9011X	EW 60 DP1 - C3						1	1							1	1			Ocelová zárubeň, zděné ostění tl. 115 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze srany učeby) vložka: cylindrická vložka, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez Nerezová zarážka materiál: klika: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	2.07a - 2.07b 2.07a - 2.07b	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	
Pd4/01	 900/2050	Ocelové exteriérové dveře včetně rámové ocel. zárubně do stavebního otvoru 1075x2250 mm dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva dle RAL 9006	EI 15 DP1										1				0	1			Ocelová rámová zárubeň s přerušeným tepelným mostem, požární odolnost dle dveří, barva dle RAL 9006	kování: klika - koule (koule ze strany exteriéru) vložka: cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	4.43 - 4.00D	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří	

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů														lišta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem				Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P						
Pd5/01		Ocelové exteriérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva antracit dle RAL 7016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	0	2			Ocelová zárubeň , ZDĚNÉ ostění tl. 195 mm, nutno zaměřit, - Barva: antracit dle RAL 7016, zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - koule (koule ze strany exteriéru) vložka:cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	5.00B - 5.03 5.00B - 5.01	Vlastnosti dveří a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá dodaným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří
<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ (A ZEJMÉNA U MĚNĚNÝCH DVEŘÍ DOSTÁVAJÍCÍCH OTVORŮ),</p> <p>OSAZENÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT (PRAHŮ) VIZ VÝKRESY PODLAH, DVEŘE BUDOU PŘÍPADNĚ PODŘEZÁNY DLE POLOŽENÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV</p> <ul style="list-style-type: none">• 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																							

ZÁMEČNICKÉ PRVKY - zábradlí

Ozn.	Popis	Schéma	Množství
			m / ks
Zábradlí			
ZZI/1	Ocelové zábradlí v interiéru. Kotvení shora a z boku. Ocelová pásovina šířky 50 mm. Hlavní rám tl. 10mm, výplň tl. 6 mm. Výška 1 100 mm. Povrchová úprava - matný lak, RAL 9011.	Viz výkres č. 2 - 24 - 01	101 m
ZZI/2	Ocelové zábradlí v interiéru. Kotvení shora. Ocelová pásovina šířky 50 mm. Hlavní rám tl. 10mm, výplň tl. 6 mm. Výška 1 100 mm. Povrchová úprava - matný lak, RAL 9011.	Viz výkres č. 2 - 24 - 01	190 m
ZZI/3	Ocelové zábradlí v interiéru z pásové oceli. Kotveno z boku k ocelové konstrukci schodiště. Hmotnost 580 kg	Viz výkres č. 2 - 24 - 06	1 ks
ZMI/1	Ocelové madlo v interiéru. Ocelová pásovina šířky 50 mm, tl. 10 mm. Povrchová úprava - matný lak, RAL 9011.	Viz výkres č. 2 - 24 - 01	245 m
ZMI/2	Ocelové madlo v interiéru. Ocelová pásovina šířky 50 mm, tl. 10 mm. Povrchová úprava - matný lak, RAL 9011. Kotvení shora.	Viz výkres č. 2 - 24 - 01	14 m
ZZE/1	Ocelové zábradlí v exteriéru. Kotvení shora. Ocelová pásovina šířky 50 mm. Hlavní rám tl. 10mm, výplň tl. 6 mm. Výška 1 100 mm. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	Viz výkres č. 2 - 24 - 02	12 m
ZZE/2	Ocelové zábradlí v exteriéru. Kotvení shora. Ocelová pásovina šířky 50 mm. Hlavní rám tl. 10mm, výplň tl. 6 mm. Výška 1 100 mm. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	Viz výkres č. 2 - 24 - 02	8 m
ZZE/3	Ocelové zábradlí v exteriéru. Kotvení shora. Ocelová pásovina šířky 50 mm. Hlavní rám tl. 10mm, výplň tl. 6 mm. Výška 1 100 mm. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	Viz výkres č. 2 - 24 - 02	10 m
ZZE/4.1	Ocelové zábradlí v exteriéru. Kotvení shora. Ocelová pásovina šířky 50 mm. Hlavní rám tl. 10mm, výplň tl. 6 mm. Výška 1 100 mm. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	Viz výkres č. 2 - 24 - 02	27 m
ZZE/4.2	Ocelové zábradlí v exteriéru. Kotvení shora. Ocelová pásovina šířky 50 mm. Hlavní rám tl. 10mm, výplň tl. 6 mm. Výška 1 100 mm. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	Viz výkres č. 2 - 24 - 02	24 m
ZZE/5	Ocelové zábradlí v exteriéru. Kotvení shora. Ocelová pásovina šířky 50 mm. Hlavní rám tl. 10mm, výplň tl. 6 mm. Výška 1 100 mm. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	Viz výkres č. 2 - 24 - 03	57 m
ZZE/6	Ocelové zábradlí v exteriéru. Kotvení shora. Ocelová pásovina šířky 50 mm. Hlavní rám tl. 10mm, výplň tl. 6 mm. Výška 1 100 mm. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	Viz výkres č. 2 - 24 - 03	13 m
ZME/1	Ocelové madlo v exteriéru. Ocelová pásovina šířky 50 mm, tl. 10 mm. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	Viz výkres č. 2 - 24 - 03	50 m
ZME/2	Ocelové madlo v exteriéru. Ocelová pásovina šířky 50 mm, tl. 10 mm. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	Viz výkres č. 2 - 24 - 03	40 m
ZME/3	Ocelové madlo v exteriéru. Ocelová pásovina šířky 50 mm, tl. 10 mm. Povrchová úprava - žárově pozinkováno.	Viz výkres č. 2 - 24 - 03	6 m
ZZ/H/1	Ocelové madlo	Viz výkres č. 2 - 24 - 09	1 ks
ZZ/H/2	Ocelové schodiště	Viz výkres č. 2 - 24 - 09	1 ks
ZZ/H/3	Zábradlí schodiště	Viz výkres č. 2 - 24 - 09	1 ks
ZZ/H/4	Ocelové madlo	Viz výkres č. 2 - 24 - 09	1 ks
ZZ/H/5	Ocelové madlo	Viz výkres č. 2 - 24 - 10	1 ks
ZZ/H/6	Zábradlí schodiště	Viz výkres č. 2 - 24 - 11	1 ks
ZZ/H/7	Zábradlí schodiště	Viz výkres č. 2 - 24 - 11	1 ks
ZZ/H/8	Zábradlí schodiště	Viz výkres č. 2 - 24 - 11	1 ks
ZZ/H/9	Zábradlí schodiště - otočné	Viz výkres č. 2 - 24 - 11	1 ks
ZZ/H/10	Schodiště - otočné	Viz výkres č. 2 - 24 - 11	1 ks
ZZ/H/11	Ocelové madlo	Viz výkres č. 2 - 24 - 10	1 ks
ZZ/H/12	Zábradlí schodiště - otočné	Viz výkres č. 2 - 24 - 11	1 ks
ZZ/H/13	Schodiště - otočné	Viz výkres č. 2 - 24 - 11	1 ks

ZZ/H/14	Zábradlí schodiště	Viz výkres č. 2 - 24 - 11	1 ks
ZZ/H/15	Zábradlí schodiště	Viz výkres č. 2 - 24 - 11	1 ks
ZZ/H/16	Zábradlí schodiště	Viz výkres č. 2 - 24 - 11	1 ks
ZZ/H/17	Ocelové madlo	Viz výkres č. 2 - 24 - 10	1 ks
ZZ/H/18	Ocelové madlo	Viz výkres č. 2 - 24 - 09	1 ks
ZZ/H/19	Ocelové schodiště	Viz výkres č. 2 - 24 - 09	1 ks
ZZ/H/20	Zábradlí schodiště	Viz výkres č. 2 - 24 - 09	1 ks
ZZ/H/21	Ocelové madlo	Viz výkres č. 2 - 24 - 09	1 ks
ZZ/05/01	Zábradlí střeby	Viz výkres č. 2 - 24 - 12	1 ks
ZZ/05/02	Zábradlí střeby	Viz výkres č. 2 - 24 - 12	1 ks
ZZ/05/03	Zábradlí střeby	Viz výkres č. 2 - 24 - 12	1 ks
ZZ/05/04	Zábradlí střeby	Viz výkres č. 2 - 24 - 12	1 ks

POZN.: Přesné rozměry nutné zaměřit na stavbě. Prováděcí PD není výrobní dokumentací. Před začátkem výroby nechat schválit výrobní dokumentaci autorským dozorem. Počty klíčů budou před dodáním odsouhlaseny zástupcem investora.

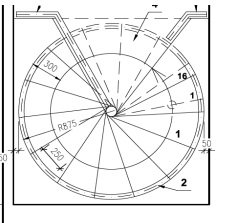

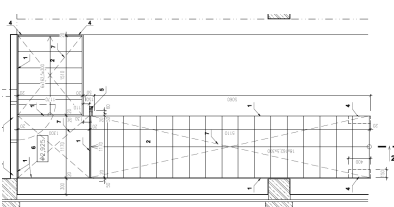
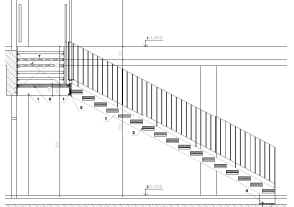


ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY

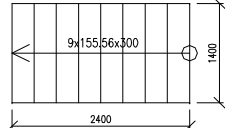

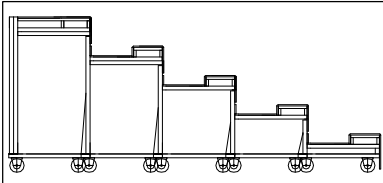

Ozn.	Popis	Schéma a detailní popis	Množství
			ks
VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY			
ZS1/01L	Prosklená stěna - dvoukřídle dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/01P	Prosklená stěna - dvoukřídle dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/02P	Prosklená stěna - dvoukřídle dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/02L	Prosklená stěna - dvoukřídle dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/03	Prosklená stěna 2900/2150 s dvoukřídlymi dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 01a	3
ZS1/04	Prosklená stěna 3150/2150	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/05	Prosklená stěna - dvoukřídle dveře 2150/2150	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/06	Prosklená stěna 1650/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/07	Prosklená stěna 3730/2150 s dvoukřídlymi dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/08	Prosklená stěna 2525/2150	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/09	Prosklená stěna 3800/2800+3100/2800 s automatickými posuvnými dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/10	Prosklená stěna 1800/2800 včetně ocelové kce	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/11	Prosklená stěna - dvoukřídle dveře 5275/2800 včetně ocelové kce	Viz výkres 2 - 22 - 01a	1
ZS1/12L	Celoskleněná stěna 940/2800 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 01b	1
ZS1/12P	Celoskleněná stěna 940/2800 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 01b	1
ZS1/13	Rolovací mříž 6560/1600 s centrálním pohonem	Viz výkres 2 - 22 - 01b	1
ZS1/14	Ocelová konstrukce pro kotvení stěn a rolety	Viz výkres 2 - 22 - 01b	1
ZS2/01L	Prosklená stěna-dvoukřídle dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 02	2
ZS2/01P	Prosklená stěna-dvoukřídle dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 02	2
ZS2/02	Prosklená stěna 3100+2300/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 02	1
ZS2/03	Prosklená stěna 1800/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 02	1
ZS2/04	Prosklená stěna 7000/2150	Viz výkres 2 - 22 - 02	1
ZS2/05	Prosklená stěna (okno) 6450/1250	Viz výkres 2 - 22 - 02	1
ZS2/06	Prosklená stěna (okno) 6000/1250	Viz výkres 2 - 22 - 02	2
ZS2/07	Prosklená stěna - dvoukřídle dveře 2100/2150	Viz výkres 2 - 22 - 02	2
ZS2/08	Prosklená stěna 1300/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 02	1
ZS2/09	Prosklená stěna 3175/2150	Viz výkres 2 - 22 - 02	1
ZS2/10	Prosklená stěna 3775/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 02	1
ZS2/11	Prosklená stěna 4300/1750	Viz výkres 2 - 22 - 02	1
ZS3/01	Prosklená stěna 4700/2150 s dvoukřídlymi dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 03	1
ZS3/02	Prosklená stěna 4700/2150 s dvoukřídlymi dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 03	1
ZS3/02A	Prosklená stěna 3350/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 03	1
ZS3/03L	Prosklená stěna 1400/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 03	2

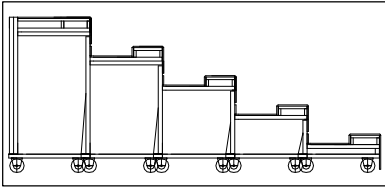


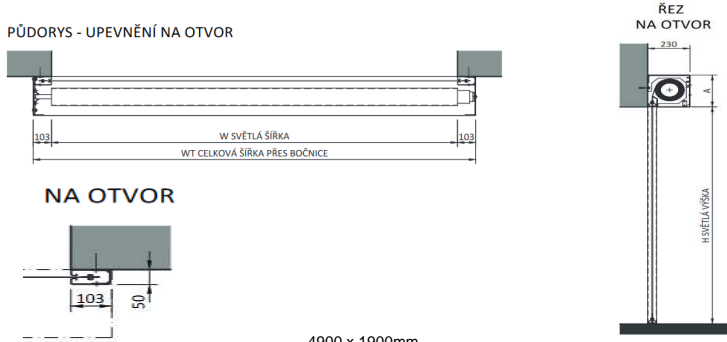



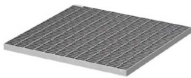
ZS3/03P	Prosklená stěna 1400/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 03	2
ZS3/04	Prosklená stěna 1400/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 03	2
ZS3/05	Prosklená stěna 1400/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 03	1
ZS3/06	Prosklená stěna 1400/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 03	1
ZS3/07	Prosklená stěna 1300/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 03	15
ZS3/07A	Prosklená stěna 1300/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 03	1
ZS3/08	Prosklená stěna (okno) 3700/1750	Viz výkres 2 - 22 - 03	4
ZS3/09	Prosklená stěna 1500/2150	Viz výkres 2 - 22 - 03	2
ZS3/10	Prosklená stěna (okno) 6000/1250	Viz výkres 2 - 22 - 03	2
ZS3/11	Prosklená stěna (okno) 4600/1750	Viz výkres 2 - 22 - 03	1
ZS3/12	Prosklená stěna 9600/1300	Viz výkres 2 - 22 - 03	2
ZS3/13L	Prosklená stěna - dvoukřídlé dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 03	2
ZS3/13P	Prosklená stěna - dvoukřídlé dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 03	2
ZS3/14	Prosklená stěna 3000/805-1960	Viz výkres 2 - 22 - 03	2
ZS4/01L	Prosklená stěna - dvoukřídlé dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 04	1
ZS4/01P	Prosklená stěna - dvoukřídlé dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 04	1
ZS4/02L	Prosklená stěna - dvoukřídlé dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 04	1
ZS4/02P	Prosklená stěna - dvoukřídlé dveře 1950/2150	Viz výkres 2 - 22 - 04	1
ZS4/03	Prosklená stěna 3250/2850	Viz výkres 2 - 22 - 04	4
ZS4/04	Prosklená stěna 3100/2850	Viz výkres 2 - 22 - 04	12
ZS4/05	Prosklená stěna 2340/2150 s dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 04	1
ZS4/06	Prosklená stěna 5480/2500 s dvoukřídlými dveřmi	Viz výkres 2 - 22 - 04	2
ZS4/07	Prosklená stěna (okno) 1800/1200	Viz výkres 2 - 22 - 04	1
ZS4/08	Prosklená stěna (okno) 1200/800	Viz výkres 2 - 22 - 04	1
ZS4/09	Prosklená stěna (okno) 1550/1200	Viz výkres 2 - 22 - 04	1


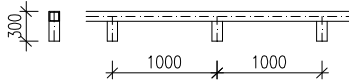

POZN.: Přesné rozměry nutné zaměřit na stavbě. Prováděcí PD není výrobní dokumentací. Před začátkem výroby nechat schválit výrobní dokumentaci autorským dozorem. Počty klíčů budou před dodáním odsouhlaseny zástupcem investora.

ZÁMEČNICKÉ PRVKY - OSTATNÍ

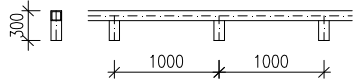

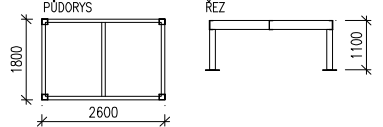
Ozn.	Popis	Schéma	Množství	Poznámka
			ks/m	
Z/00/01	<p>Typové systémové ocelové točité schodiště s PVC madlem, zábradlím a podestou, průměr 1750mm, rozdíl podlah 3300mm, výška stupňů 17x194,1mm, průměr sloupu cca 100mm, povrchová úprava žárově zinkováno (ochrana C3).</p> <p>Hmotnost 1755 kg</p>	 	1 ks	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Viz výkres č. 2-24-07</p>
Z/00/02	<p>Průmyslový tříšložkový nerezový komín pro odvod spalin od kogenerační jednotky, složený z horizontální části dl. 18,5m a vertikální části dl. 23,0m vč. vyetázování, součástí dodávky jsou 2x koleno 90°, 1x koleno 30° a 4x koleno 45°. Vnitřní žáruvzdorná nerezová vložka 164,3 mm, tloušťka plechu 2,0 mm, tepelná izolace tl. 50mm, obal z vysoce leštěného zrcadlového nerezového plechu, teplota spalin 200°. Horizontální část vedena pod stropem 1PP (délka 18,5m) - kotveno k ŽB konstrukci stropu (podvěsy), vertikální část (23,0m) kotvena ke stěně nebo pomocné ocelové konstrukci. Kotvení prvky - součástí dodávky komínu. Komín bude dodán jako plně funkční ucelený systémový výrobek, včetně všech potřebných součástí a dílů.</p>		1 ks	<p>Před objednáním nutno odsouhlasit technické provedení s dodavatelem kogenerační jednotky a odsouhlasit v rámci AD. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně kotvení techniky.</p>
Z/01/01	<p>Ocelové dvouramenné zalomené schodiště, skládající se z bočních schodnic z pásové oceli a prefabrikovaných betonových stupňů osazených na kotevní L úhelníky a prošroubovaných pomocí šroubů se zápusťnou hlavou na imbusový klíč. Schodiště zavěšeno na ocelovém táhle s kyvnou spojkou. Schodiště zavětrováno pomocí tyčové oceli Ø20mm, křížení pomocí napínacích zámků. Mezera mezi schodnicemi a prefabrikovanými prvky 10mm. Betonové stupně a mezipodesta bude opatřena transparentní epoxidovou stěrkou - skladba P/45.</p> <p>Celková hmotnost ocel. částí schodiště (bez zábradlí a betonu) - 1855 kg</p>	 	1 ks	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Viz výkres č. 2-24-05</p>
Z/01/02	<p>Ocelový sloupek pro osazení venkovního osvětlení a jímáčebleskosvodu, jáckel 100x100x5mm, výška 1840mm, z horní strany uzavřené čelo, kotveno přes kotevní prvek (botku) do ŽB konstrukce prefabrikovaných tribun, kotevní prvek součástí dodávky. Navařena příprava pro uchycení jímáčebleskosvodu. Uvnitř sloupku chránička na protažení kabelu prům.32mm. Povrchová úprava žárově pozink.</p>		24 ks	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Viz výkres č. 2-24-02</p>
Z/01/03	<p>Hrubá čistící rohož, rozměr 3050 x 2100 mm Kartáčová vchodová čistící zha - vstupní samonosná rohož jejíž základem jsou válcované hliníkové profily, ve kterých jsou pevně zafixovány pásy kartáčové. Kompletní očista obuvi. Jednotlivé segmenty a komponenty rohože ekv.Topwell 27 super lze libovolně kombinovat a po opotřebení vyměnit. Základem rohože ekv.Topwell - Super jsou Al profily šířky 27 mm, které jsou spojeny lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je docíleno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Do Al profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy. Součástí dodávky je nerezový obvodový L úhelník 30x30mm, kotvený do podkladní vrstvy podlah</p>	 	1 ks	


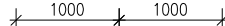
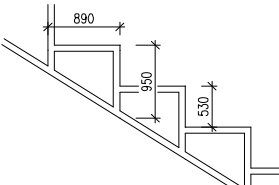
Z/01/04	<p>Ocelová konstrukce tvořící nosnou k-ci pro opláštění průchodu chodbového traktu v 1NP, svařovaná z profilů jáckel 100x100x6mm. Povrchová úprava nátěr. Dodávka vč. kotvení.</p> <p>Hmotnost konstrukce 310 kg</p>		1 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Viz výkres 2-26.07
Z/01/05	<p>Ocelová prostorová konstrukce tvořící nosnou k-ci pro opláštění čel vstupního objektu v 1NP, svařovaná z profilů jáckel 100x100x6mm. Povrchová úprava žárový pozink. Dodávka vč. kotvení.</p> <p>Hmotnost konstrukce 945 kg</p>		1 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Viz výkres 2-26.01
Z/01/06	<p>Ocelový profil jackel 120x80x6mm, délky 1,0m pro přemostění objektové dilatace, kotveno 3x chemickou kotvou do zděné stěny (kotvit pouze na jednom dilatačním celku, druhý konec volný - možnost dilatace). 2x základní antikorozi nátěr.</p> <p>Hmotnost 17 kg</p>		20 ks	Technické řešení a pozice prvků na fasádě nutno koordinovat s dodavatelem obkladových desek provětrávané fasády. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy.
Z/01/07	<p>Ocelové schodiště z pozinkované oceli se stupni z pororoštu 9x155,6x300mm (sklad lodí), půdorysný rozměr 2400x1400mm, rozdíl podlah 1400mm. povrchová úprava žárový pozink.</p> <p>Hmotnost konstrukce 750 kg</p>		1 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy.
Z/01/08	<p>Světelné logo Ostravské univerzity vč. nápisu na fasádě objektu - tvar logotypu dle oficiální předlohy loga Ostravské Univerzity. Rozměr loga cca 4,5 x 4,5m, rozměr nápisu "OSTRAVSKÁ UNIVERZITA" cca 5,5 x 1,5m, výška písmene cca 740mm . Jednotlivá samostatně uchycená prostorová písmena (a logo) hloubky 100mm. Boční stěna loga a písmen - "pískované" plexi, průsvitné, neprůhledné. Čelní plocha - plech z kartáčované nerez. Podsvíceno LED světly s lehkým průsvitem bočních stran a zadním odrazem od fasády. Světelný tok jednotlivých písmen bude celistvý bez stínů či viditelných jednotlivých zdrojů LED. Jednotlivá písmena či logo univerzity odsazeny od fasády 50 - 30mm.</p> <p>Kotvení loga přes předsaženou provětrávanou fasádu (zavěšený keramický obklad+provětrávaná mezera+minerální vata - tl. cca 320mm) do zděné obvodové stěny z děrovaných keramických cihel - kotveno chemickými kotvami.</p>		1 ks	Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně všech součástí a kotevní techniky. Materiály loga předložit ke schválení.
Z/01/09	<p>Mobilní výsuvná (skládací) tribuna do tělocvičny, 5 řad, ocelová nosná svařovaná konstrukce, odnímatelné boční zábradlí - všechny svary provést jako pohledové, barva dle RAL 9011 (grafitově černá). Sedáky a opěradlo - celobukové překližované desky složené ze 13 vrstev bukových dýh impregnovaných speciálními roztoky - retardanty hoření, třída reakce na oheň B-s1-d0. Svislá čela opěrek perforovaná - čtvercový otvor 25x25mm. Pochůzí plochy z foliované voděodolné překližky (materiál bříza, tmavá protiskluzná folie).</p> <p>Rozměr niky pro zasunutí tribuny š.=8,75m, v=2,30m, hl.=1,15m. Je požadováno, aby tribuny po zasunutí vyplnily ideálně celý otvor niky.</p>	 	2 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Výběr materiálů v rámci AD.

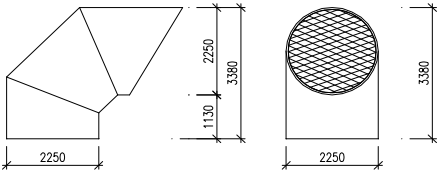

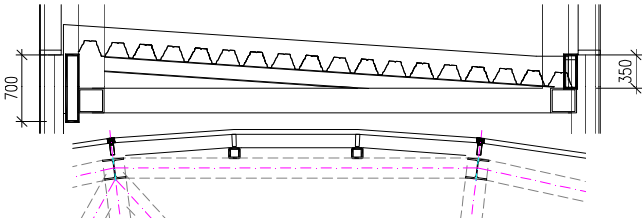
Z/01/10	<p>Mobilní výsuvná (skládací) tribuna do tělocvičny, 5 řad, ocelová nosná svařovaná konstrukce, odnímatelné boční zábradlí - všechny svary provést jako pohledové, barva dle RAL 9011 (grafitově černá). Sedáky a opěradlo - celobukové překližované desky složené ze 13 vrstev bukových dýh impregnovaných speciálními roztoky - retardanty hoření, třída reakce na oheň B-s1-d0. Svislá čela opěrek perforovaná - čtvercový otvor 25x25mm. Pochůzí plochy z foliované voděodolné překližky (materiál bříza, tmavá protiskluzná folie).</p> <p>Rozměr niky pro zasunutí tribuny š.=11,1m, v=2,30m, hl.=1,15m. Je požadováno, aby tribuny po zasunutí vyplnily ideálně celý otvor niky.</p>	 	1 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Výběr materiálů v rámci AD.
Z/01/11	<p>Systémová Interiérová zástěna z tahokovu - bude provedeno na svislo mezi konstrukcí podhledu a ŽB stropem. Půdorysný tvar čtverec 6,8 x 6,8m (obvod 27,2m), výška 0,55m. Nosný systémový rošt mezi podhledem a ŽB stropem na v. 550 mm + jednotlivé pole zástěny uyceny k nosnému roštu (požadavek na jednouchou demontáž a zpětnou montáž).</p> <p>Materiál kartáčovaná nerez. Dodávka vč. kotvení.</p> <p>Čistá plocha prvku (bez navýšení na prořez) = 15,0 m2</p>		1 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Výběr materiálů v rámci AD.
Z/01/12	<p>Požární roleta s odolností EW 60 DP1-C3, rozměr stavebního otvoru 4900 x 1900 mm, montáž na otvor (zděná konstrukce). Materiál rolety - požárně odolná textilie vyztužená nerezovými dráty s povrchovým zátěrem, ocelové prvky - pozinkovaná ocel + lakováno šedou barvou dle vzorníku RAL 7023. Ovládání pomocí trubkového motoru (230 V) se systémem bezpečného gravitačního uzavření, rychlost uzavírání min. 100 mm/s. Ovládáno z řídicí jednotky (součástí dodávky rolety) - řídicí jednotka vybavena záložním zdrojem el. energie, ovládáno signálem od EPS, doplněno o akustickou a optickou signalizaci, monitorování stavu systémem MaR .</p>	<p>PŮDORYS - UPEVNĚNÍ NA OTVOR</p>  <p>4900 x 1900mm</p>	1 ks	Před výrobou nutno odsouhlasit technické provedení rolety v rámci AD a zaměřit přesné rozměry na stavbě. Roleta bude dodána jako kompletní funkční celek včetně řídicí jednotky, povrchové úpravy a kotvení techniky. Nutno doložit platným certifikátem ze strany výrobce.
Z/02/01	<p>Drenážní exteriérový nerezový žlab včetně nerezového roštu, šířka 130 mm, výškově nastavitelné tělo žlabu, materiál nerezová ocel AISI 304, DIN 1.4301, třída zatížení min. K3 300 kg. Dodávka včetně všech systémových doplňků, spojovacích a kotvících prvků. Rošt fixován ke žlabu systémovými fixačními čepy.</p> <p><i>Součástí dodávky bude 8 ks systémových koncových stěn (čel) a 10 ks systémových výškově stavitelných variabilních rohových dílů.</i></p>	 	84 m	
Z/02/02	<p>Roštový nástavec střešní vpusti včetně roštu, výškově stavitelný, perforované boky, materiál nerezová ocel AISI 304, DIN 1.4301, rozměr 400 x 400mm. Dodávka včetně všech systémových doplňků, spojovacích a kotvících prvků.</p> <p><i>Bude se jednat o systémový prvek k drenážním žlabům z uceleného sortimentu od jednoho výrobce</i></p>	 	4 ks	



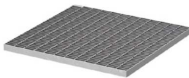


Z/02/03	<p>Hrubá čistící rohož, rozměr 3200 x 1500 mm</p> <p>Kartáčová vchodová čistící zřha - vstupní samonosná rohož jejíž základem jsou válcované hliníkové profily, ve kterých jsou pevně zafixovány pásy kartáčové. Kompletní očista obuvi. Jednotlivé segmenty a komponenty rohože ekv.Topwell 27 super lze libovolně kombinovat a po opotřebení vyměnit. Základem rohože ekv.Topwell - Super jsou Al profily šířky 27 mm, které jsou spojeny lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je docíleno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Do Al profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy. Součástí dodávky je nerezový obvodový L úhelník 30x30mm, kotvený do podkladní vrstvy podlah</p>		2 ks	
Z/02/04	NEOBSAZENO			
Z/02/05	<p>Ocelová prostorová konstrukce tvořící nosnou k-ci pro opláštění čel vstupních objektů ve 2NP, svařovaná z profilů jáckel 100x100x6mm. Povrchová úprava žárový pozink. Dodávka vč. kotvení.</p> <p>Hmotnost konstrukce 1090 kg</p>		2 ks	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Viz výkres 2-26.02</p>
Z/02/06	<p>Ocelová svařovaná konstrukce atiky z profilů jáckel 100x100x6mm, tvarové řešení dle schématu, celková délka atiky 70,5m, celková hmotnost 2321,8 kg</p> <p>Kotveno k nosné ocelové konstrukci střechy (nosné koutové svary na plnou únosnost materiálu) nebo k ŽB konstrukci stropu přes kotevní plech 220x220mm + 4x chemická kotva. Hmotnost kotevních prvků 350 kg.</p> <p>Povrchová úprava - 2x základní antikorozní nátěr.</p>		2671,8 kg	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.</p>
Z/02/07	<p>Sedačka na tribunu tělocvičny, sedák a opěrák z anatomicky tvarovaného děrovaného ocelového plechu (požadavek na vysokou pevnost, odolnost a stabilitu), děrování zlepšující akustiku, kovový nosný rám - lakováno vypalovanou barvou (černá dle RAL), kotvení do čela ŽB stupně, tvarovaný sklápěcí sedák s předním ohybem pro komfortní sezení, sklápěcí pružinový zapouzdřený mechanismus, krajní polohy utlumeny pryží, čalounění - látka s vysokou odolností otěru50-100 tis. cyklů, barva černá, molitan tvořen studenou pěnou, bez područek, číslování sedadel a řad, osová vzdálenost mezi sedadly 500mm. Dodávka vč. povrchové úpravy a kotvení.</p>		270 ks	<p>Před výrobou odsouhlasit typ sedačky v rámci AD. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.</p>
Z/03/01	<p>Stínící lamely prosklené fasády F.10L</p> <p>Hliníkové stínící systémové lamely chycené do pomocné konstrukce (kotevní prvky, roznašecí pásové prvky atd.), která je chycena do fasádních sloupků (ve sklonu šikmé fasády).</p> <p>Množství lamel (nutné zaměřit):</p> <p>TYP 15°, L=2820mm, Š=300, 31ks</p> <p>TYP 15°, L=2255mm, Š=300, 31ks</p> <p>TYP 15°, L=2480mm, Š=300, 48ks</p> <p>TYP 15°, L=3365mm, Š=300, 31ks</p> <p>pozn. dodávka zahrnuje lamely vč. uchycení, kotevních prvků a vynášejících konzol. konstrukcí vč. doplňků</p>		1kpl	<p>Rozměry nutno zaměřit na stavbě. Typ lamely odsouhlasit v rámci AD. Viz výkres č. 2 - 21 - F.10_st</p>

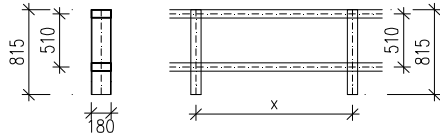
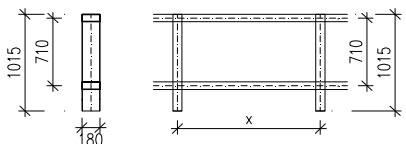

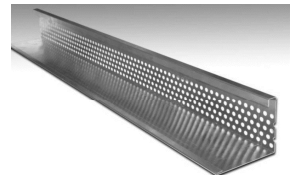

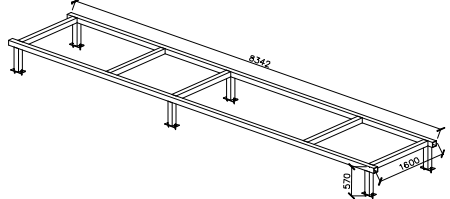
Z/03/02	<p>Stínící lamely prosklené fasády F.10P</p> <p>Hliníkové stínící systémové lamely chycené do pomocné konstrukce (kotevní prvky, roznášecí pásové prvky atd.), která je chycena do fasádních sloupků (ve sklonu šikmé fasády).</p> <p>Množství lamel (nutné zaměřit): TYP 15°, L=2820mm, Š=300, 31ks TYP 15°, L=2255mm, Š=300, 31ks TYP 15°, L=2480mm, Š=300, 48ks TYP 15°, L=3365mm, Š=300, 31ks</p> <p>pozn. dodávka zahrnuje lamely vč. uchycení, kotevních prvků a vynášejících konzol. konstrukcí vč. doplňků</p>		1kpl	<p>Rozměry nutno zaměřit na stavbě. Typ lamely odsouhlasit v rámci AD. Viz výkres č. 2 - 21 - F.10_st</p>
Z/03/03	<p>Stínící lamely nad terasou m.č. 3.00C (3.NP)</p> <p>Hliníkové stínící systémové lamely chycené mezi ocelové nosníky.</p> <p>Množství lamel (nutné zaměřit): TYP 30°, L=2480mm, Š=300, 100ks TYP 30°, L=1630mm, Š=300, 20ks</p> <p>pozn. dodávka zahrnuje lamely vč. uchycení, kotevních prvků a doplňků. Nosná konstrukce IPE nosníků je součástí dodávky nosného systému stavby.</p>		1kpl	<p>Rozměry nutno zaměřit na stavbě. Typ lamely odsouhlasit v rámci AD. Viz výkres č. 2 - 21 - F.10_st</p>
Z/03/04	<p>Vnitřní ocelové schodiště včetně zábradlí (strojovna chlaezní), půdorysný rozměr 1600x1200mm, výška 640mm, stupně z pororoštu 1200x240mm.</p> <p>Povrchová úprava žárový pozink. Dodávka včetně kotvení.</p> <p>Hmotnost schodiště včetně zábradlí 360 kg</p>		1 ks	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Viz výkres č. 2-26.05</p>
Z/03/05	<p>Ocelové zábradlí na schodišti a plošině, výška 1000mm, kotveo k OK plošiny a schoiště. Povrchová úprava žárový pozink. Dodávka vč. kotvení.</p> <p>Hmotnost zábradlí 540 kg.</p>		1	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Viz výkres č. 2-26.05</p>
Z/03/06	<p>Ocelové zábradlí střešní terasy z pásové oceli, kotveno chemickými kotvami z boku do atiky přes ocelový kotevní plech a podkladní ocelový profil.</p> <p>Povrchová úprava žárový pozink.</p>		1 ks	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Viz výkres č. 2-26.05</p>
Z/03/07	<p>Ocelová lávka nad VZT potrubím vč. 3ks schodišť a zábradlí, půdorysný rozměr 6060 x 600mm, výšky 800mm. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy.</p> <p>Hmotnost vč. zábradlí 1150 kg</p>		1 ks	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Viz výkres č. 2-26.05</p>

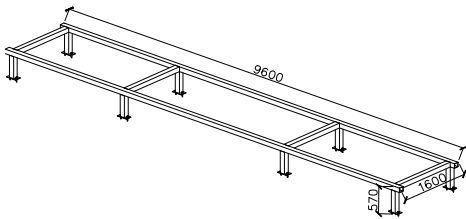
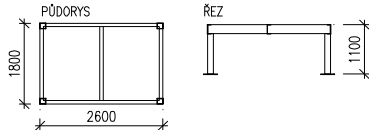
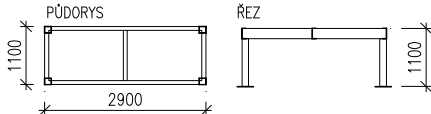
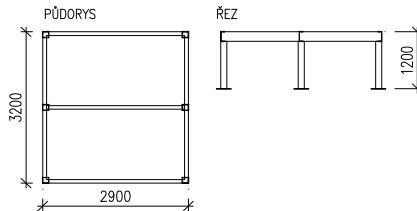
Z/03/08	<p>Ocelová svařovaná konstrukce atiky z profilů jäckel 100x100x6mm, tvarové řešení dle schématu, celková délka atiky 26,5m, celková hmotnost 874,0 kg</p> <p>Kotveno k nosné ocelové konstrukci střechy (nosné koutové svary na plnou únosnost materiálu) nebo k ŽB konstrukci stropu přes kotevní plech 220x220mm + 4x chemická kotva. Hmotnost kotevních prvků 130 kg.</p> <p>Povrchová úprava - 2x základní antikoroziní nátěr.</p>		1004 kg	<p>Tvarové řešení nutno koordinovat s dodavatelem workoutového hřiště. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.</p>
Z/03/09	<p>Zvedací dělicí opona ovládaná elektromechanicky k vizuálnímu rozdělení prostoru tělocvičny. Horní úroveň opony ve 2 různých výškových úrovních (nutno vyhnout se VZT potrubí), opona provedena jako dělená o rozměrech 22 300x12750mm a 6200x10750mm. Obě části budou ovládány jedním společným elektromotorem - nutno zajistit zpřevodování mezi vyšší a nižší části aby obě části opony byly vytaheny až nahoru ke stropu ve stejném čase. Celkový rozměr opony 28 500 x 12 750 mm.</p> <p>Opona se skládá z kovové konstrukce s otáčivou hřídelí, na které jsou navíjecí kladky. Tento mechanismus je poháněn elektrickým motorem se šnekovou převodovkou a brzdou - nutno zajistit zpřevodování mezi vyšší a nižší částí (ovládáno jedním elektromotorem). Spodní dělicí část opony do výšky 2,0m nad podlahou bude vyrobena z neprůhledné látky šedé barvy, horní část. V dolní části opony zátěžová trubka, na které jsou uchyceny popruhy sloužící k vytahování a spouštění opony. Opona je ovládána z ovládací skříňky, umístěné u vstupu do tělocvičny tak, aby obsluha byla ve vizuálním kontaktu s oponou a v případě jakékoliv závady mohla oponu vypnout STOP vypínačem.</p> <p>Max. hodnota stálého+užitného zatížení stropní konstrukce ≤ 0,7 KN/m (70 kg/m). Součástí dodávky bude ovládací skříňka (kabely - dodávka profese elektro) a kotevní materiál - opona bude kotvena ke konstrukci stropu nad tělocvičnou z ocel. profilů a TR plechu.</p>		2 ks	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Materiálové provedení nutno odsouhlasit v rámci AD. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně kotvení, povrchové úpravy a ovládání.</p>
Z/03/10	<p>Konstrukce oplocení plošiny tvořená ocelovými sloupky a výplní z AL tahokovu.</p> <p>Výška 2,0m, délka 35 m</p> <p>Plocha tahokovu 70 m2, hmotnost ocelových částí 990 kg</p>		1 ks	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Viz výkres č. 2-25-08</p>
Z/03/11	<p>Ocelový rám pod suchý chladíč, rozměr 13500 x 2300mm, výška 1100mm. Svařenec z ocelových profilů U200, nožky TR 120x5mm. Povrchová úprava všech prvků žárový pozink. Kotvení k ocelové konstrukci stropu. Spoj mezi nohami a samotným rámem bude proveden jako šroubovaný - připoj navrhne dodavatel. Dodávka včetně kotevní techniky.</p>		2200 kg	<p>Tvarové řešení nutno koordinovat s dodavatelem VZT jednotky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.</p>
Z/03/12	<p>Interiérová posuvná mobilní stěna, rozměr 7,25 x 2,7m, tl. 100mm, ovládání ruční, rám ocel/hliník, povrch HPL, neprůzvučnost 47 dB, vč. akustického předělu nad podhledem a závěsného systému (zavěšení kolejnice por montáž zhora na ocelová profil - ocelový profil dodávkou stavby)</p>		1 ks	<p>Před výrobou nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě. Dodávka vč. povrchové úpravy, akustického předělu nad podhledem a systémového kotvení.</p>

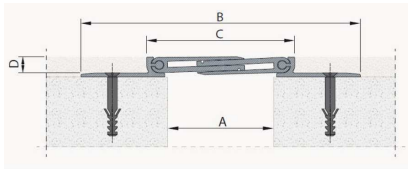
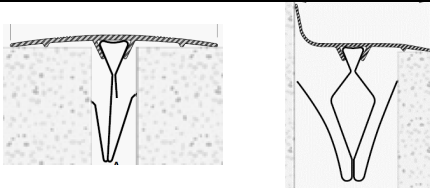
Z/04/01	<p>Odvodňovací žlab osazený v betonové ploše na tribuně, délka 21,0 m, světlá šířka 100mm, provedení ploché - konstrukční výška 80mm, materiál polymerický beton odolný vůči mrazu a posypovým solím, třída zatížení B125, oboustranná ochranná hrana pozinkovaná, mřížkový rošt z pozinkované oceli s vysokou hlností (min. 845 cm2/m), třída zatížení min. B125, aretace bezšroubovou aretací, 2 ks čelní stěny, spoje jednotlivých částí na pero-drážku + vytmelení drážky spoje, odtok DN 110 ve dně žlabu s vestavěným těsněním (vodotěsné napojení na potrubí)</p>		21 m	<p>Dodávka včetně všech systémových částí a spojovacího materiálu. Dodávka včetně roštu. Osazení žlabu tle technických podmínek výrobce.</p>
Z/04/02	<p>Hrubá čistící rohož, rozměr 3200 x 1500 mm Kartáčová vchodová čistící zňa - vstupní samonosná rohož jejíž základem jsou válcované hliníkové profily, ve kterých jsou pevně zafixovány pásy kartáčové. Komplettní očista obuvi. Jednotlivé segmenty a komponenty rohože ekv.Topwell 27 super lze libovolně kombinovat a po opotřebení vyměnit. Základem rohože ekv.Topwell - Super jsou Al profily šířky 27 mm, které jsou spojeny lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je docíleno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Do Al profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy. Součástí dodávky je nerezový obvodový L úhelník 30x30mm, kotvený do podkladní vrstvy podlah</p>		1 ks	
Z/04/03	<p>Ocelová prostorová konstrukce tvořící nosnou k-ci pro opláštění čel vstupního objektu ve 4NP, svařovaná z profilů jáckel 100x100x6mm. Povrchová úprava žárový pozink. Dodávka vč. kotvení.</p> <p>Hmotnost konstrukce 1090 kg</p>		1 ks	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Viz výkres 2-26.03</p>
Z/04/04	<p>Ocelová svařovaná konstrukce atiky z profilů jáckel 100x100x6mm, tvarové řešení dle schématu, celková délka atiky 135m, celková hmotnost 5376,2 kg Kotveno k nosné ocelové konstrukci střechy (nosné koutové svary na plnou únosnost materiálu) nebo k ŽB konstrukci stropu přes kotevní plech 220x220mm + 4x chemická kotva. Hmotnost kotevních prvků 500 kg. Povrchová úprava - 2x základní antikorozi nátěr.</p>		5876,2 kg	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.</p>
Z/04/05	<p>Opláštění schodišťového stupně</p>	<p>Viz výkres č. 2 - 26 - 05</p>	65 kg	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.</p>
Z/04/06	<p>Ocelová svařovaná konstrukce z profilů jáckel 80x80x5mm, tvarové řešení dle schématu - bude kopírovat tvar ŽB prefa lavic, celková délka 95m (součet). Kotveno dole k nosné ŽB konstrukci objektu přes kotevní plech 200x100mm + 2x chemická kotva. Povrchová úprava - 2x základní antikorozi nátěr.</p> <p>Jednostranně opláštěno voděodolnou foliovanou dřevotřískovou deskou tl. 21mm - plocha 52 m2 (kotveno k ocelové konstrukci)</p>		2660 kg	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.</p>

Z/04/07	Průmyslový tříšložkový nerezový komín, vnitřní průměr 300mm, provedený nad úrovní střešního pláště, výška 7,70m. Komín bude tvořit pouze vnější pohledový plášť pro potrubí, které zajišťuje odkoupení plynové kotleny (dimenze odkoupení D 250 mm, materiál potrubí PPR). Vnější plášť z vysoce leštěného zrcadlového nerezového plechu°. Po výšce kotveno k okolním konstrukcím. Kotevní prvky - součástí dodávky komínu. Komín bude dodán jako plně funkční ucelený systémový výrobek, včetně všech potřebných součástí a dílů.		7,70 m	Před objednáním nutno odsouhlasit technické provedení s dodavatelem a koordinovat se zhotovitelem odkoupení plynové kotleny. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně kotevní techniky.
Z/04/08	Nasávací a odvodní prvky pro vzduchotechniku instalované na střeše objektu. Tělo prvku bude provedeno jako ocelová svařovaná konstrukce z pásové oceli požadovaného tvaru, po obvodě opláštěna ocelovým pozinkovaným plechem tl. 2 mm. Plech bude kotven k podkladní nosné ocelové konstrukci. Čelo prvku bude sešíkmeno proti zatékání dešťové vody a opatřeno krycí mřížkou z tahokovu. Prvek bude kotven přes kotevní plechy k ocelové konstrukci střechy. Veškeré pohledové a kotevní prvky budou v provedení žárový pozink. Podkladní ocelová konstrukce bude opatřena 2x základním antikoročním nátěrem šedé barvy.	 	4 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.
Z/04/09	Ocelová konstrukce oplocení prostoru pod venkovním schodištěm - ocelová nosná konstrukce + výplň z AL tahokovu. Součástí oplocení je uzamykatelná branka 1,0 x 2,0m ve stejném materiálovém provedení. Rozměr prvku 10,4 x 4,8m. Horní hrana kopíruje šikmý tvar schodiště. . Povrchová úprava oceli žárový pozink. Plocha 30 m2.		4 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy.
Z/04/10	Ocelová svařovaná pro vynášení prosklené fasády 4.NP - svislé sloupky RHS 120/120/6 dl. 700 mm, 48ks - svislé sloupky RHS 120/120/6 dl. 350mm, 48ks celková délka 48m, celková hmotnost 1023 kg Kotveno k nosné ocelové konstrukci oválu (nosné koutové svary na plnou únosnost materiálu). Povrchová úprava - 2x základní antikorozní nátěr.		1023 kg	Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení.
Z/05/01	Ocelová zábrana u atria střechy - ocelová konstrukce + výplň z AL tahokovu, výška 1300mm. Povrchová úprava oceli žárový pozink. Hmotnost oceli 835 kg. Plocha tahokovu 52 m2.		1 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Viz výkres 2-25.04
Z/05/02	Ocelová zábrana u atria střechy - ocelová konstrukce + výplň z AL tahokovu, výška 1300mm. Povrchová úprava oceli žárový pozink. Hmotnost oceli 835 kg. Plocha tahokovu 52 m2.		1 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Viz výkres 2-25.04

Z/05/03	Ocelová zábrana u schodiště - ocelová konstrukce + výplň z AL tahokovu. Výška 1,5m. Povrchová úprava oceli žárový pozink. Hmotnost oceli 478 kg. Plocha tahokovu 19 m2.		1 ks	Přesn rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Viz výkres 2-25.05
Z/05/04	Ocelová zábrana u šaten - ocelová konstrukce + výplň z AL tahokovu. Výška 1,5m. Povrchová úprava oceli žárový pozink. Hmotnost oceli 525 kg. Plocha tahokovu 19 m2.		1 ks	Přesn rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Viz výkres 2-25.06
Z/05/05	Ocelové zábradlí na střeše podél běžecské dráhy a ochranná nerezová síť střechy		1 ks	Přesn rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Viz výkres 2-25.03
Z/05/06	Drenážní exteriérový nerezový žlab včetně nerezového roštu, šířka 130 mm, výškově nastavitelné tělo žlabu, materiál nerezová ocel AISI 304, DIN 1.4301, třída zatížení min. K3 300 kg. Dodávka včetně všech systémových doplňků, spojovacích a kotevních prvků. Rošt fixován ke žlabu systémovými fixačními čepy. <i>Žlab osazen po obou stranách běžecského oválu na střeše objektu. Na oválných úsecích budou žlaby vyskládány z jednotlivých segmentů do oblouku, spoje budou utěsněny.</i>		458 m	
Z/05/07	Roštový nástavec střešní vpusti včetně roštu, výškově stavitelný, perforované boky, materiál nerezová ocel AISI 304, DIN 1.4301, rozměr 400 x 400mm. Dodávka včetně všech systémových doplňků, spojovacích a kotevních prvků. <i>Bude se jednat o systémový prvek k drenážním žlabům z uceleného sortimentu od jednoho výrobce</i>	 	28 ks	
Z/05/08	Světlovod do ploché jednoplášťové vegetační střechy, průměr 800mm, délka tubusu 2500mm, provedení přímé (bez kolen). Vnější ploché bezpečnostní sklo ve vodotěsném AL rámu - pochozí provedení. Systémový hliníkový reflexní zrcadlový tubus s vysoce odrazivou povrchovou úpravou (vrstva stříbra a křemíku) - odrazivost tubusu min.99%, difuze paprsku při odrazu < 6% (při 45%). Rozptylovač světla (difuzér) osazený do SDK podhledu vyrobený ze sodnodraselného skla, popř. plexiglass, barva rámečku bílá. Součástí světlovodu bude systémový tepelně izolační prvek z izolačního dvojskla osazený do tubusu v úrovni tepelné izolace střechy (včetně vrstvy XPS do které bude sklo osazeno).	 	8 ks	Velikost stavebního otvoru ve stropní konstrukci nutno koordinovat s požadavky dodavatele světlovodu. Veškeré rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Dodávka včetně kotvení a veškerých systémových komponentů. Technické řešení a provedení detailů bude před realizací odsouhlaseno v rámci AD!!!



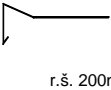






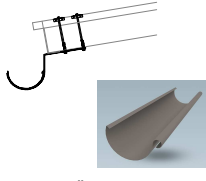
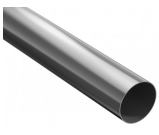
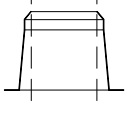
Z/05/09	<p>Ocelová svařovaná konstrukce atiky</p> <ul style="list-style-type: none"> - svislé sloupky IPE 180 dl. 815 mm, celková délka 162m, celková hmotnost 3046 kg - podélné profily jáckel 180x80x4 mm ve dvou úrovních, celková délka 510m, celková hmotnost 7670 kg. <p>Kotveno k nosné ocelové konstrukci střechy (nosné koutové svary na plnou únosnost materiálu) nebo k ŽB konstrukci stropu přes kotevní plech 180x200mm + 4x chemická kotva. Hmotnost kotevních prvků 500 kg.</p> <p>Povrchová úprava - 2x základní antikorozní nátěr.</p>		11 216 kg	Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení.
Z/05/10	<p>Ocelová svařovaná konstrukce atiky</p> <ul style="list-style-type: none"> - svislé sloupky IPE 180 dl. 1015 mm, celková délka 154m, celková hmotnost 2896 kg - podélné profily jáckel 180x80x4 mm ve dvou úrovních, celková délka 477 m, celková hmotnost 7174 kg. <p>Kotveno k nosné ocelové konstrukci střechy (nosné koutové svary na plnou únosnost materiálu) nebo k ŽB konstrukci stropu přes kotevní plech 180x200mm + 4x chemická kotva. Hmotnost kotevních prvků 500 kg.</p> <p>Povrchová úprava - 2x základní antikorozní nátěr.</p>		10 570 kg	Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení.
Z/05/11	<p>Systémový ukončovací prvek pro použití ve vegetační střeše, oddělení povrchů z různou výškovou úrovní. Materiál hliníkový plech tloušťky 5mm, výška 350mm, šířka 360mm. Tvarové řešení dle schématu - prvek ve tvaru písmene "L" se svislými výztuhami. Svislá část prvku ze strany zeminy zateplena XPS tl. 20mm (tloušťka XPS dle konkrétního technického řešení dodavatele).</p> <p>Pokládka na podkladní vyrovnávací betonovou vrstvu tl. cca 50mm (+ separace z PE folie pod beton).</p>		60 m	Před výrobou nutno ověřit veškeré rozměry na stavbě. Dodávka vč. tepelné izolační vložky, pokládka do betonové vyrovnávací vrstvy.
Z/05/12	<p>Systémový perforovaný profil pro použití ve vegetační střeše, oddělení ploch s různými materiály (substrát x kačírek). Výška profilu 150mm, materiál hliníkový plech.</p> <p>Pokládka na podkladní vyrovnávací betonovou vrstvu tl. cca 50 - 200mm (+ separace z PE folie pod beton).</p>		320 m	Před výrobou nutno ověřit veškeré rozměry na stavbě. Pokládka do betonové vyrovnávací vrstvy.
Z/05/13	<p>Kontrolní šachta pro použití ve vegetační střeše, materiál polymerbeton, litinový rošt (uzamykatelný), rozměr 300x300mm, výška cca 350 mm</p>		14 ks	Před objednáním ověřit počet ks na stavbě. Skutečnou výšku zaměřit dle výšky substrátu v konkrétním místě
Z/05/14	<p>Ocelová konstrukce pro kotvení prvků workoutového hřiště svařovaná z ocel. profilů jáckel 100x100x5mm, rozměr 8,342 x 1,6m, v. 570mm. Kotvení - každá stojka je otvena do betonu na trapézovém plechu pomocí 2x chemická kotva M12, povrchová úprava žárový pozink. Podrobněji viz. 2.D.1.2.2 Stavební konstrukční řešení ocelové konstrukce v.č. 417</p>		463 kg	Tvarové řešení nutno koordinovat s dodavatelem workoutového hřiště. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.

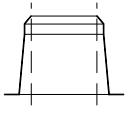
Z/05/15	Ocelová konstrukce pro kotvení prvků workoutového hřiště svařovaná z ocel. profilů jackel 100x100x5mm, rozměr 9,6 x 1,6m, v. 570mm. Kotvení - každá stojka je otvena do betonu na trapézovém plechu pomocí 2x chemická kotva M12, povrchová úprava žárový pozink.		502 kg	Tvarové řešení nutno koordinovat s dodavatelem workoutového hřiště. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.
Z/05/16	Ocelový rám pod VZT jednotku, rozměr 2600 x 1800mm, výška 1100mm. Svařenec z ocelových profilů U200, nožky TR 120x4mm. Povrchová úprava všech prvků žárový pozink. Kotvení do ŽB stropní desky přes kotevní plech 280x280mm + 4x chem. kotva (4 kotevní body). Spoj mezi nohami a samotným rámem bude proveden jako šroubovaný - připoj navrhne dodavatel. Dodávka včetně kotevní techniky.		371,6 kg	Tvarové řešení nutno koordinovat s dodavatelem VZT jednotky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.
Z/05/17	Ocelový rám pod VZT jednotku, rozměr 2900 x 1100mm, výška 1100mm. Svařenec z ocelových profilů U200, nožky TR 120x4mm. Povrchová úprava všech prvků žárový pozink. Kotvení do ŽB stropní desky přes kotevní plech 280x280mm + 4x chem. kotva (4 kotevní body). Spoj mezi nohami a samotným rámem bude proveden jako šroubovaný - připoj navrhne dodavatel. Dodávka včetně kotevní techniky.		331,8 kg	Tvarové řešení nutno koordinovat s dodavatelem VZT jednotky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.
Z/05/18	Ocelový plech 1200x630mm, tloušťka plechu 10mm	Hmotnost 60 kg	2 ks	Plech uložit před betonáží do skladby podlahy nad VZT potrubí. Přesný rozměr před dodáním zaměřit na stavbě.
Z/05/19	Ocelový rám pod VZT jednotku, rozměr 2900 x 3200mm, výška 1200mm. Svařenec z ocelových profilů U200, nožky TR 120x4mm. Povrchová úprava všech prvků žárový pozink. Kotvení do ŽB stropní desky přes kotevní plech 280x280mm + 4x chem. kotva (6 kotevních bodů). Spoj mezi nohami a samotným rámem bude proveden jako šroubovaný - připoj navrhne dodavatel. Dodávka včetně kotevní techniky.		543,3 kg	Tvarové řešení nutno koordinovat s dodavatelem VZT jednotky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.
Z/05/20	Ocelová svařovaná kotevní botka pro uchycení dřevěných sloupků konstrukce přístřešku. Povrchová úprava žárový pozink		18 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně povrchové úpravy a kotvení.
Z/1	Přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg s hasicí schopností 21A, (= 6 HJ)		86 ks	Dodávka včetně standardního držáku na stěnu a kotevní techniky

Z/2	Přenosný hasicí přístroj sněhový 5 kg s hasicí schopností min. 55B, (= 3 HJ). Umístění - magnetická rezonance.		2 ks	Dodávka včetně standardního držáku na stěnu a kotevní techniky
Z/3	Ukončovací ocelový "L" profil - ukončení podlahy u AL fasády v 1.NP, rozměr 220 x 210 x 4mm, včetně kotvení do ŽB podlahy mechanickou kotvou á 1,0m. Povrchová úprava základní antikorozní nátěr .		103 m	Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavě (výška podlahy, přesazení AL profilů fasády, apod.). Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy.
Z/4	Ukončovací ocelový "L" profil - ukončení podlahy u AL fasády a volný konec desky ve 2.-4.NP, rozměr 220 x 85 x 4mm, včetně kotvení do ŽB podlahy mechanickou kotvou á 1,0m. Povrchová úprava spodní a čelní strany - základní antikorozní nátěr + 2x finální pohledový nátěr šedé barvy (dle odstínu betonu na stropní desce), vnitřní část profilu, která bude zalita podlahou - pouze antikorozní nátěr.		468 m	Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavě (výška podlahy, přesazení AL profilů fasády, apod.). Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy.
Z/5	Zákryt hydrantu - konstrukce rámu a dvířek z pásové oceli a ocel. "L" profilů + výplň z tahokovu. 2ks polozapuštěný pant, 1ks písmeno "H" z nerezového plechu, oko pro zajištění hydrantu plombou. Vše v provedení kartáčovaná nerez. Dodávka včetně kotvení.		18 ks	Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavě Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení.
Z/6	Ocelová svařovaná konstrukce z profilů jäckel 80x80x4mm pro kotvení interiérového vybavení, opatřená 2x základní antikorozním nátěrem, kotvená do konstrukce podlahy a stropu, vestavěná do SDK nebo zděné přičky. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Hmotnost 185 kg		5 ks	Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavě Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Nutno koordinovat s dodavatelem interiéru.
Z/7	Ocelová svařovaná konstrukce z profilů jäckel 80x80x4mm pro kotvení interiérového vybavení, opatřená 2x základní antikorozním nátěrem, kotvená do konstrukce podlahy a stropu, vestavěná do SDK nebo zděné přičky. Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Hmotnost 310 kg		3 ks	Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavě Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Nutno koordinovat s dodavatelem interiéru.
Z/8	Univerzální celokovový dilatační profil objektové dilatace, šířka dilatační spáry 20 mm, horizontální pohyb +/- 20mm, vertikální pohyb +/- 10mm. Montáž podlaha-podlaha a podlaha-stěna (koutové provedení).		195m	Přesný typ dilatačního profilu odsouhlasit v rámci AD. Před objednáním zaměřit skutečné rozměry na stavbě.
Z/9	Univerzální kryt objektové dilatace, přímý/koutový, s klipy z nerezové oceli, materiál elox hliník. Šířka dilatační spáry 20 - 50mm		180m	Přesný typ dilatačního profilu odsouhlasit v rámci AD. Před objednáním zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, Vysvětlivka - Z - zámečnický prvek, 1 - umístění (patro), / 1 číslo prvku

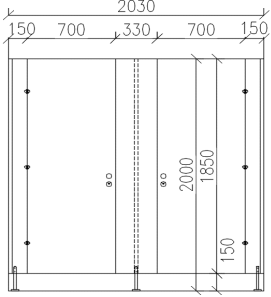
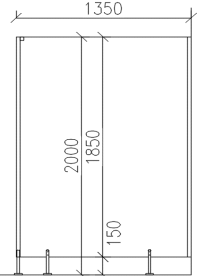
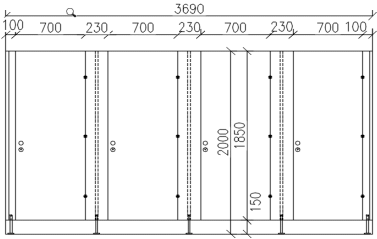
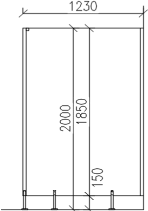
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

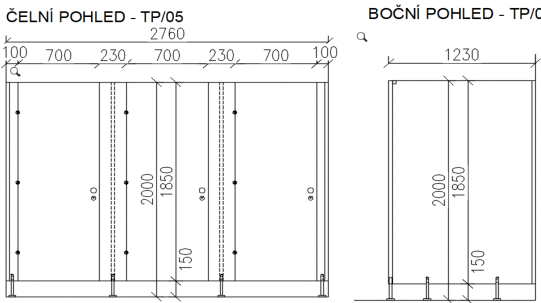
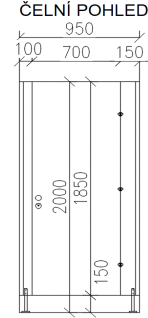
Ozn.	Schéma	Popis	Množství	Poznámka
K/01		Tvarovaná poplastovaná lišta - koutová lišta vnitřní, r.š. 100 mm	1522 m	Dodávka včetně kotvení. Přesnou délku nutno ověřit na stavbě
K/02		Tvarovaná poplastovaná lišta - koutová lišta vnější, r.š. 100 mm	1352 m	Dodávka včetně kotvení. Přesnou délku nutno ověřit na stavbě
K/03		Tvarovaná poplastovaná lišta - atiková okapnice háková, r.š. 200 mm	384 m	Dodávka včetně kotvení. Přesnou délku nutno ověřit na stavbě
K/04		Tvarovaná poplastovaná lišta - stěnová lišta vyhnutá, r.š. 70 mm. Tmelení trvale pružným tmelem.	93 m	Dodávka včetně kotvení. Přesnou délku nutno ověřit na stavbě
K/05		Tvarovaná poplastovaná lišta - pásek r.š. 50 mm.	830 m	Dodávka včetně kotvení. Přesnou délku nutno ověřit na stavbě
K/06		Oplechování čelní strany atiky, materiál přírodní TiZn plech, tl. 0,8mm, šířka plechu 570mm (rozteč drážek cca 500mm), spojováno na dvojitou stojatou drážku s vloženým těsněním drážky, kotveno do atiky pomocí příponek z pozinkovaného plechu	90	Dodávka včetně kotevních plechů a kotevní techniky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Detaily oplechování před realizací projednat a odsouhlasit.
K/07		Oplechování horní strany atiky, materiál přírodní TiZn plech, tl. 0,8mm, šířka plechu 570mm (rozteč drážek cca 500mm), spojováno na dvojitou stojatou drážku s vloženým těsněním drážky, nepřímé kotvení pomocí zatahovacích pásů z pozinkovaného plechu.	442 m	Dodávka včetně kotevních plechů a kotevní techniky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Detaily oplechování před realizací projednat a odsouhlasit.
K/08		Oplechování čelní strany atiky, materiál přírodní TiZn plech, tl. 0,8mm, šířka plechu 570mm (rozteč drážek cca 500mm), spojováno na dvojitou stojatou drážku s vloženým těsněním drážky, kotveno do atiky pomocí příponek z pozinkovaného plechu	360 m	Dodávka včetně kotevních plechů a kotevní techniky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Detaily oplechování před realizací projednat a odsouhlasit.
K/09		Krycí lišta z TiZn plechu tl. 0,7 mm, r.š. 200mm. Tmelení trvale pružným tmelem.	15 m	Dodávka včetně kotvení. Přesnou délku nutno ověřit na stavbě
K/10		3.00 A	6 m	Výběr barevného odsínu v rámci AD. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
K/11		Svodová roura okapového systému, průměr 80mm, kruhová, falcované provedení, materiál AL plech s povrchovou úpravou s velmi vysokou odolností proti korozi. Barva šedá, povrch matný - dle barvy sendvičových stěnových panelů - nutno odsouhlasit. Dodávka včetně všech kolen, mezikusů, těsnění, kotevních objímek a kotevních trnů a veškerého spojovacího materiálu. Materiál legovaný hliník (barva šedá). Kotvení - do stěnového sendvičového panelu	2,5 m	Dodávka včetně kotevní techniky. Výběr barevného odsínu v rámci AD. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
K/12		Klempířské oplechování prostupu ocelového sloupku střechou, materiál přírodní TiZn plech tl. 0,8mm, rozměr prostupu 180x180mm, výška oplechování 200mm.. Spojeno s oplechováním horní strany atiky měkkým pájením.	22 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Detaily oplechování před realizací projednat a odsouhlasit. Pájené spoje.

K/13	 200x200x200mm	Klempířské oplechování prostupu ocelového sloupku střechou, materiál přírodní TiZn plech tl. 0,8mm, rozměr prostupu 200x200mm, výška oplechování 200mm.. Spojeno s oplechováním horní strany atiky měkkým pájením.	52 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Detaily oplechování před realizací projednat a odsouhlasit. Pájené spoje.
K/14	 50x50x50mm	Klempířské oplechování prostupu ocelového sloupku zábradlí střechou, materiál přírodní TiZn plech tl. 0,8mm, rozměr prostupu 50x50mm, výška oplechování 50mm.. Spojeno s oplechováním horní strany atiky měkkým pájením.	56 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Detaily oplechování před realizací projednat a odsouhlasit. Pájené spoje.
K/15	 100x100mm, dl. 3,1m	Hranatá svodná roura okapového systému, 100x100 mm, délka 3,1m včetně hranatého kotlíku (pro napojení dešťového potrubí ze střechy přes konstrukci atiky) - materiál TiZn plech. Dodávka včetně všech kolen, mezikusů, těsnění, kotevnic objímek a kotevnic trnů a veškerého spojovacího materiálu. . Kotvení - do kontaktního zateplovacího systému (minerální vata)	4 ks	Dodávka včetně kotevní techniky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
K16		Chříč bezpečnostního přepadu odvodnění střechy, materiál AL plech, lakovaný, černý, matný. Čtvercový průřez 100x100mm, síťka proti hmyzu. Kotvení do fasády objektu v rámci provětrávané fasády. Vodotěsné napojení chříče na potrubí bezpečnostního přepadu střechy.	4 ks	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Výrobní dokumentaci předložit ke schválení. Dodávka včetně kotvení.
K17	r.š. 500 mm	Oplechování okraje střechy a navazujících konstrukcí z lakovaného AL plechu, barva černá	200 m	Přesné rozměry ověřit na stavbě. Dodávka včetně kotvení.

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Rozměr	Počet							Poznámka
			b x h x l (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
TP/01	<p>ČELNÍ POHLED - TP/01</p> <p>BOČNÍ POHLED - TP/01</p>	<p>Sanitární příčka rozměru (4275+3 x 1370) x 2000, 4 x jedno - křídle dveře (2 x levé, 2 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámkem se signalizací volno/obsazeno</p>	(4275+3x1370) x 1850 v místnosti 1.07	-	1	-	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04
TP/02	<p>ČELNÍ POHLED - TP/02</p> <p>BOČNÍ POHLED - TP/02</p>	<p>Sanitární příčka (3060+2 x 1320) x 2000, 3 x jedno - křídle dveře (2 x levé, 1 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámkem se signalizací volno/obsazeno</p>	(3060+2 x 1320) x 1850 v místnosti 1.06	-	1	-	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04

Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Rozměr	Počet							Poznámka
			b x h x l (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
TP/03	<div><div>ČELNÍ POHLED - TP/03</div><div>BOČNÍ POHLED - TP/03</div></div>	<p>Sanitární příčka (2030 + 1 x 1320) x 2000, 2 x jedno - křídle dveře (1 x levé, 1 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámek se signalizací volno/obsazeno</p>	(2030+2 x 1320) x 1850 v místnosti 1.06	-	1	-	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04
TP/04	<div><div>ČELNÍ POHLED - TP/04</div><div>BOČNÍ POHLED - TP/04</div></div>	<p>Sanitární příčka (3690 + 3 x 1200) x 2000, 4 x jedno - křídle dveře (4 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámek se signalizací volno/obsazeno</p>	(3690+3 x 1200) x 1850 v místnosti 1.29	-	1	-	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04


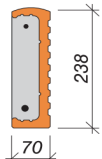
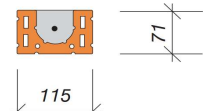
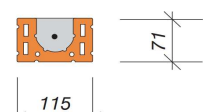
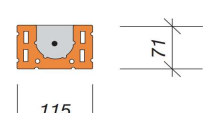
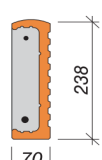
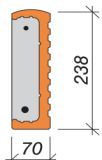
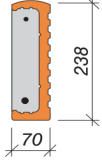
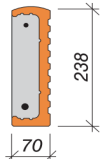


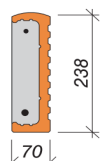
Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Rozměr	Počet							Poznámka
			b x h x l (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
TP/05	 <p>ČELNÍ POHLED - TP/05 2760 100 700 230 700 230 700 100 2000 1850 150 BOČNÍ POHLED - TP/05 1230 2000 1850 150</p>	<p>Sanitární příčka (2760 + 2 x 1200) x 2000, 3 x jedno - křídle dveře (3 x levé), 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámek se signalizací volno/obsazeno</p>	(2760+2x1200) x 1850 v místnosti 1.23	-	1	-	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04
TP/05a	 <p>ČELNÍ POHLED - TP/05a 950 100 700 150 2000 1850 150</p>	<p>Sanitární příčka (950) x 2000, 1 x jedno - křídle dveře (1 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámek se signalizací volno/obsazeno</p>	950 x 1850 v místnosti 1.10	-	1	-	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04

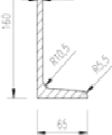


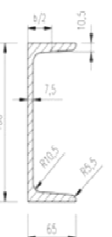
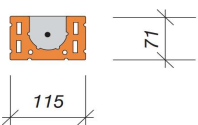
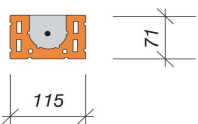
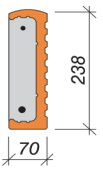
Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Rozměr	Počet							Poznámka
			b x h x l (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
TP/05b		<p>Sanitární příčka (1885 + 1 x 1245) x 2000, 2 x jedno - křídle dveře (2 x pravé), dveře 700 x 1850,</p> <p>světlost od podlahy 150mm, nosná konstrukce z eloxovaného hliníku přichycená 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámkem se signalizací volno/obsazeno</p>	(1885+1x1245) x 1850 v místnosti 1.57	-	1	-	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04
TP/05c		<p>Sanitární příčka 1425 x 2000, 1 x jedno - křídle dveře (1 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámkem se signalizací volno/obsazeno</p>	1425 x 1850 v místnosti 1.58	-	1	-	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04

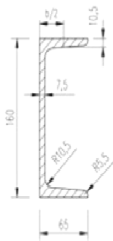
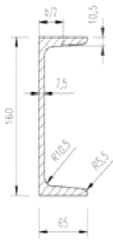
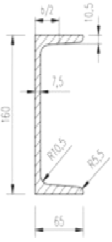
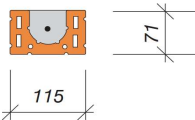
Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Rozměr	Počet							Poznámka
			b x h x l (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
TP/05d		<p>Sanitární příčka 1885 x 2000, 1 x jedno - křídlo dveře (1 x pravé), dveře 700 x 1850,</p> <p>světlost od podlahy 150mm, nosná konstrukce z eloxovaného hliníku přichycená do stěn, rektifikovatelné hliníkové (elox.) stojky s rozetou, přichycené do podlahy. Výška příčky je 2000mm.</p> <p>- plošný materiál kompaktní deska tl.12mm (laminát HPL deska), barva žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámkem se signalizací volno/obsazeno</p>	1885 x 1850 v místnosti 1.57	-	1	-	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04
TP/05e		<p>Sanitární příčka 1000 x 2000,</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 žlutá (dle RAL 1021)</p>	1000 x 1850 v místnosti 1.57	-	1	-	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04
TP/06		<p>Sanitární příčka (2800 + 3 x 1300) x 2000, 3 x jedno - křídlo dveře (1 x levé, 2 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámkem se signalizací volno/obsazeno</p>	(2800+2 x 1300) x 1850 v místnosti 2.13	-	-	1	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04

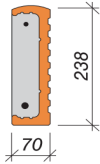
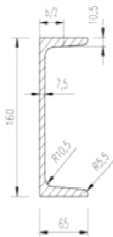
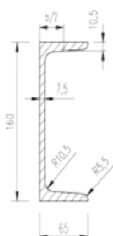
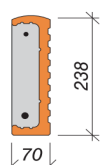
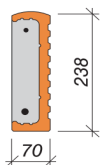
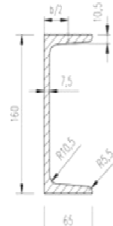
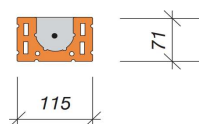
Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Rozměr	Počet							Poznámka
			b x h x l (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
TP/07	<p>ČELNÍ POHLED - TP/07</p>	<p>Sanitární příčka (1800) x 2000, 1 x jedno - křídlo dveře (1 x levé), dveře 700 x 1850,</p> <p>světlost od podlahy 150mm, nosná konstrukce z eloxovaného hliníku 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámkem se signalizací volno/obsazeno</p>	1800 x 1850 v místnosti 2.12	-	-	1	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04
TP/08	<p>ČELNÍ POHLED - TP/08</p> <p>BOČNÍ POHLED - TP/08</p>	<p>Sanitární příčka (1845 + 2 x 1300) x 2000, 2 x 1 křídlo dveře (2 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámkem se signalizací volno/obsazeno</p>	(1845 + 2 x 1300) x 1850 v místnosti 2.06	-	-	1	-	-	-	1	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04
TP/09	<p>ČELNÍ POHLED - TP/09</p> <p>BOČNÍ POHLED - TP/09</p>	<p>Sanitární příčka (2100 + 1 x 1680) x 2000, 2 x jedno - křídlo dveře (1 x levé, 1 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 žlutá (dle RAL 1021), kování nerez ocel, klika-klika s WC zámkem se signalizací volno/obsazeno</p>	(2100 + 1 x 1680) x 1850 v místnosti 5.02, 5.04	-	-	-	-	-	2	2	Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Schéma viz výkres č. 2-26.04

Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Rozměr	Počet							Poznámka
			b x h x l (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
TP/10		Dřevěný obklad tělocvičny z velkoplošných desek - materiál celobukové překližované desky složené ze 13 vrstev bukových dýh impregnovaných speciálními roztoky - retardanty hoření, - třída reakce na oheň min. B-s1-d0, - index šíření plamene 75 <mm/min, tl. desek 18mm. Podkladní dřevěný rošt 50x30mm	plocha 480 m2								Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci nutno předložit ke schválení v rámci AD.
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ											

VÝPIS PŘEKLADŮ											
Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Délka	Počet kusů							Poznámka
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
Př0/02		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 1490 mm	1 x dl. 1490mm	1	-	-	-	-	-	1	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př0/04		2x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 1250 mm + EPS tl. 30 mm	1 x dl. 1250mm	1	-	-	-	-	-	1	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př1/01		systémový keramicko-betonový plochý nosný překlad plněnosný. Průřez 71x115mm, délka 1250mm, výztuž 1 x 8mm	1 x dl. 1250mm	-	46	-	-	-	-	46	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př1/02		systémový keramicko-betonový plochý nosný překlad plněnosný. Průřez 71x115mm, délka 2000mm, výztuž 1 x 10mm	1 x dl. 2000mm	-	9	-	-	-	-	9	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př1/03		systémový keramicko-betonový plochý nosný překlad plněnosný. Průřez 71x115mm, délka 2500mm, výztuž 1 x 12mm	1 x dl. 2500mm	-	2	-	-	-	-	2	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce. Překlad zkrátit dle potřeby na stavbě
Př1/04		4x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 2750mm + minerální vata (ložka) tl. 100 mm	1 x dl. 2750mm	-	3	-	-	-	-	3	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př1/05		4x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 2500mm + minerální vata (ložka) tl. 100 mm	1 x dl. 2500mm	-	1	-	-	-	-	1	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př1/06		2x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 1250 mm + EPS tl. 30 mm	1 x dl. 1250mm	-	1	-	-	-	-	1	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př1/07		2x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 3500 mm + EPS tl. 30 mm	1 x dl. 3500mm	-	3	-	-	-	-	3	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př1/08		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 1490 mm	1 x dl. 1490mm	-	3	-	-	-	-	3	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př1/09		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 1990 mm	1 x dl. 1990mm	-	1	-	-	-	-	1	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př1/10		2x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 2750mm + EPS tl. 30 mm	1 x dl. 2750mm	-	1	-	-	-	-	1	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdícího systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.

Př1/14		pasovinou, z jedné strany U profily uloženy na stěně, z druhé strany přikotveny do monolitické nosné konstrukce, Dodávka -nosník včetně dodávky pomocných a kotvicích prvků	1 x dl. 3300mm	-	2	-	-	-	-
Př1/15		2 x UPE160, spojeny po 500 mm pro udržení stability pásovinou, z jedné strany U profily uloženy na stěně, z druhé strany přikotveny do monolitické nosné konstrukce, Dodávka -nosník včetně dodávky pomocných a kotvicích prvků	1 x dl. 2000mm	-	1	-	-	-	-
Př1/16		2 x UPE160, spojeny po 500 mm pro udržení stability pásovinou, z jedné strany U profily uloženy na stěně, z druhé strany přikotveny do monolitické nosné konstrukce, Dodávka -nosník včetně dodávky pomocných a kotvicích prvků	1 x dl. 1000mm	-	1	-	-	-	-
Př1/17		2 x UPE200, spojeny po 500 mm pro udržení stability pásovinou, z jedné strany U profily uloženy na stěně, z druhé strany přikotveny do monolitické nosné konstrukce, Dodávka -nosník včetně dodávky pomocných a kotvicích prvků	1 x dl. 5500mm	-	1	-	-	-	-
Př1/18		1 x UPE 160, z jedné strany uložen na vyzdění konstrukci, z druhé strany pomocí přílozek nakotven do monolitické konstrukce, překlad umístěn nad rozvaděčem	1 x dl. 1000 mm	-	2	-	-	-	-
Př2/01		systémový keramicko-betonový plochý nosný překlad plněnosný. Průřez 71x115mm, délka 1250mm, výztuž 1 x 8mm	1 x dl. 1250mm	-	-	16	-	-	-
Př2/02		systémový keramicko-betonový plochý nosný překlad plněnosný. Průřez 71x115mm, délka 2500mm, výztuž 1 x 12mm	1 x dl. 2500mm	-	-	2	-	-	-
Př2/03		2x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 1000 mm + EPS tl. 30 mm	1 x dl. 1000mm	-	-	1	-	-	-

		kotvicích prvků								
Př2/07		3 x UPE200, spojeny po 500 mm pro udržení stability pásovinou, z jedné strany U profily uloženy na stěně, z druhé strany přikotveny do monolitické nosné konstrukce, Dodávka -nosník včetně dodávky pomocných a kotvicích prvků	1 x dl. 6400mm	-	-	2	-	-	-	-
Př2/08		2 x UPE200, spojeny po 500 mm pro udržení stability pásovinou, profily uloženy na stěně, Dodávka -nosník včetně dodávky pomocných prvků	1 x dl. 4200mm	-	-	1	-	-	-	-
Př2/09		2 x UPE200, spojeny po 500 mm pro udržení stability pásovinou, profily uloženy na stěně, Dodávka -nosník včetně dodávky pomocných prvků	1 x dl. 3700mm	-	-	1	-	-	-	-
Př2/10		3 x UPE160, 2 x UPE spojeny po 500 mm pro udržení stability pásovinou, z jedné strany U profily uloženy na stěně, z druhé strany přikotveny do monolitické nosné konstrukce, + minerální vata cca 100 mm, Dodávka - nosník včetně dodávky pomocných a kotvicích prvků	1 x dl. 1200mm	-	-	2	-	-	-	-
Př2/11		1 x UPE 160, uložen na vyzděné konstrukci nad hydrantem	1 x dl. 900 mm	-	-	1	-	-	-	-
Př2/12		1 x UPE 160, z jedné strany uložen na vyzděné konstrukci, z druhé strany pomocí příložek nakotven do monolitické konstrukce, překlad umístěn nad rozvaděčem	1 x dl. 1000 mm	-	-	2	-	-	-	-
Př3/01		systémový keramicko-betonový plochý nosný překlad plněnosný. Průřez 71x115mm, délka 1250mm, výztuž 1 x 8mm	1 x dl. 1250mm	-	-	-	13	-	-	-

Př3/05		4x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 2250mm + minerální vata tl. 100 mm	1 x dl. 1750mm	-	-	-	7	-	-
Př3/06		3 x UPE160, 2 x UPE spojeny po 500 mm pro udržení stability pásovinou, z jedné strany U profily uloženy na stěně, z druhé strany přikotveny do monolitické nosné konstrukce a část uložena, + minerální vata cca 100 mm, Dodávka -nosník včetně dodávky pomocných a kotvicích prvků	1 x dl. 1300mm	-	-	-	1	-	-
Př3/07		3 x UPE160, 2 x UPE spojeny po 500 mm pro udržení stability pásovinou, z jedné strany U profily uloženy na stěně, z druhé strany přikotveny do monolitické nosné konstrukce a část uložena, + minerální vata cca 100 mm, Dodávka -nosník včetně dodávky pomocných a kotvicích prvků	1 x dl. 1800mm	-	-	-	1	-	-
Př4/01		2x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 1250 mm + EPS tl. 30 mm	1 x dl. 1250mm	-	-	-	-	4	-
Př4/02		2x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 2250 mm + EPS tl. 30 mm	1 x dl. 2250mm	-	-	-	-	1	-
Př4/03		1 x UPE 160, z jedné strany uložen na vyzděné konstrukci, z druhé strany nakotven do monolitické konstrukce, překlad umístěn nad hydrantem	1 x dl. 1000 mm	-	-	-	-	1	-
Př5/01		systémový keramicko-betonový plochý nosný překlad plněnosný. Průřez 71x115mm, délka 1250mm, výztuž 1 x 8mm	1 x dl. 1250mm	-	-	-	-	-	2