

Generální projektant:
Ateliér Ostrava

Sdružení společností:



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

a

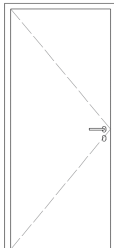

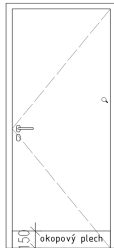

Arch. Design, s.r.o.

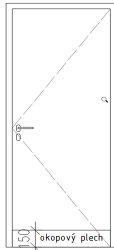

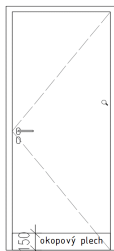



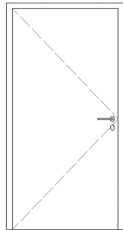
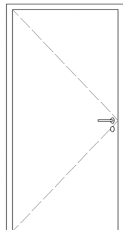
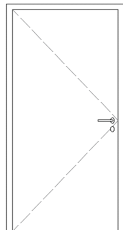
SPECIFIKACE PRVKŮ

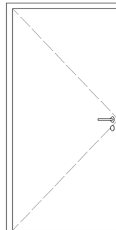

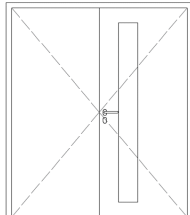

generální projektant: Atelier Ostrava Sdružení společností: ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o.  Arch. Design, s.r.o. 	Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví Ostravská univerzita			objednatel a investor:  OSTRAVSKÁ UNIVERZITA Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava
	místo akce: KÚL 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: ATELIER 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 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ	měřítko:		
	stupeň PD: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	číslo paré:		
	část: 1.D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
	výkres: TECHNICKÁ SPECIFIKACE	číslo výkresu:		

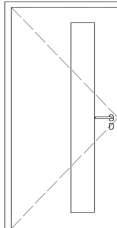
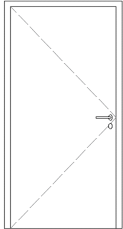
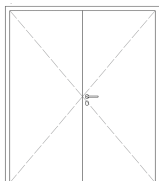
Specifikace	
Zkratka:	Význam
F	Fasáda hliníková
W	Fasádní okna hliníková
Pd	Plechové dveře vnitřní
Td	Dřevěné dveře vnitřní
P	Podlahy
Po	Podhledy
Zs	Zámečnické stěny vnitřní - prosklené stěny
Z	Zámečnické prvky
TP	Truhlářské prvky - sanitární příčky atd
Př	Překlady
KO	Keramický obklad
VO	Vnitřní omítky
MA	Malby
NB	Nátěr pohledových betonů
Zz	Zámečnický prvek zábradlí

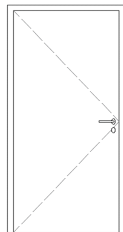

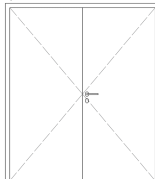

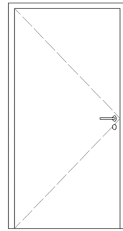

Dveře - dřevěné																						
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů												lišta	práh	Specifikace				
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP				Celkem		Zárubeň	Kování	Umístění
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P							
Td0/01		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlakový laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-		1											0	1	Ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 115 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: koule - koule, zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 3. 	0.04 - 0.07	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	
	900/2100																					
Td0/02		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlakový laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-		1											1	0	Ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 115 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) vložka:WC zámek, (odjistitelný z venku) okopový plech v. 150 mm materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Vodorovné madlo průměr 32 mm 	0.04 - 0.08	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	
	900/2100																					

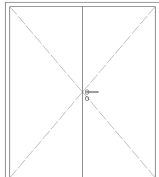

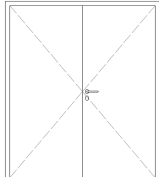

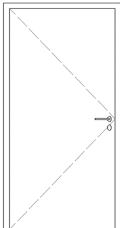

Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																líšta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
Td0/03		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlakový laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-	1	1													1	1			Ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 115 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez, dveřní zarážka materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	0.04 - 0.05 0.04 - 0.06	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
Td0/04		Vnitřní jednokřídlé dveře, dřevěné, hladké, plné, masiv, povrchová úprava: vysokotlakový laminát, barva: ŠEDÁ dle RAL 7040	-	2	1													2	1			Ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 115 mm, nutno zaměřit barva: černá - RAL 9011, , zárubeň je součástí dodávky dveří	kování: klika - klika WC zámek se signalizací volno / obsazeno materiál: nerezová matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. 	0.05 - WC 0.06 - WC 0.06 - 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
<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ (A ZEJMÉNA U MĚNĚNÝCH DVEŘÍ DOSTAVAJÍCÍCH OTVORŮ),</p> <p>OSAŽENÍ PŘECHODOVÝCH LÍŠŤ (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																									

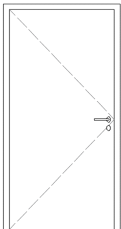

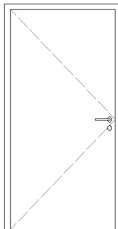

Dveře - kovové																							
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů														lišta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem				Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Pd0/01		Ocelové exteriérové dveře dvouplášťové - oboustranné hladké,tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0			Ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 200 mm, nutno zaměřit, - Barva: černá dle 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) - z chodby 0.04 zadlabací zámek + cylindrická zámková vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy okopový plech oboustranný v. 150 mm dveřní samozavírač, dveřní zarážka. materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Vodorovné madlo průměr 32 mm	0.01 - 0.04	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
Pd0/02		Ocelové exteriérové dveře dvouplášťové - oboustranné hladké,tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 30 DP3	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdíva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit, Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří.	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany garáže), zadlabací zámek, cylindrická zámková vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy, dveřní samozavírač. Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	0.01 - 0.23	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
Pd0/03		Ocelové exteriérové dveře dvouplášťové - oboustranné hladké,tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 60 DP1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdíva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit, Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří.	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany garáže), zadlabací zámek, cylindrická zámková vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy, dveřní samozavírač. Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	0.01 - 0.03	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

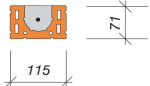


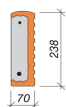
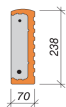
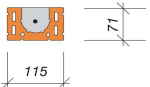


Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů														lišta	práh	Specifikace				
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem				Zárubeň	Kování	Umístění	Poznámka 1	
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P							
Pd0/04		Ocelové exteriérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 15 DP3-C	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdiva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit. Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří.	kování: klika - klika zadlabací zámek, cylindrická vložka, viditelné 3D závěsy, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří. 	0.01 - 0.01	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	
Pd0/06	 	Ocelové exteriérové dvoukřídlové dveře, aktivní křídlo š. 900mm, dvouplášťové - oboustranně hladké, v hlavním křídle svislé prosklení, tepelné izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011 včetně únikového terminálu	EI 30 DP3 - C3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2			Ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 200 mm, nutno zaměřit, - Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří.	Dveřní kování: klika - klika (rozetové kování), 3. bezpečnostní třída, požární certifikace dle EN 1906, materiál kartáč. nerez. Panikový zadlabací zámek (certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 12209), cylindrická zámková vložka v systému generálního klíče. Reversní elektr. otvírač (odolnost proti vylovení 290kg, 24 V monitorovací kontakt) + reversní stříška pro el. otvírače. Automatická dveřní zástrčka pro fixaci plných dveří (2ks), Únikový terminál s nouzovým tlačítkem, 24V, povrchová montáž s podsvíceným piktogramem, klíčový spínač, monitorování stavu únik. dveří ve směru úniku, optické a audio varování v případě že dojde k zneužití systému, propojení se systémy 3-tích stran (např. EPS, EZS), certifikace dle EN 13637:2015, EitVTR, Interface pro připojení 1 blokovacího prvku (vč. instalační krabičky na DIN lištu), servisní USB kabel, odpružená stříška pro el. otvírače, interface pro připojení konvenčních zařízení - 9 vstupů/8 výstupů vč. instalační krabičky na DIN lištu, rozvaděč v povrchové krabici - centrální spojovací bod pro propojení prvků, vč. instalační krabičky na DIN lištu. Napojeno na EPS (při požáru odblokování dveřního otvírače), viditelné 3D závěsy, zámková vložka v systému generálního klíče Samozavírač s kluzným ramínkem Materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost - dle dveří.	0.01 - S.01 0.01 - S.01 0.01 - S.02 0.01 - S.02	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 Součástí dodávky dveří bude únikový terminál včetně všech potřebných součástí a dílů.	
	900 / 2100																							
	1800/2100																							

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								
Pd0/07		Ocelové exteriérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, svislé prosklení, tepelné izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 30 DP3 - C3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdiva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit, Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří.	kování: klika - klika zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy, samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	0.01 - S.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		
	1000/2100																								
Pd0/09		Ocelové exteriérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelné izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 30 DP3 - C3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdiva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit, Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří.	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany garáže) zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez. Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	0.01 - 0.10	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		
	900 / 2100																								
Pd0/10		Ocelové exteriérové dvoukřídlové vrata včetně zárubně, stavební otvor 2100x2350mm, dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelné izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 30 DP3 - C3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0			Ocelová rámová zárubeň, zděné ostění tl. 195 mm, nutno zaměřit, - Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky vrat. Požární odolnost dle vrat.	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany garáže) zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez (na aktivním křídle) Dveřní vnitřní zástrč (1 x pravé) Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	0.01 - 0.10	Vlastnosti vrat a zárubně budou doloženy platným certifikátem. Zhotovitel doloží čestné prohlášení, že certifikát odpovídá daným dveřím. Před objednáním nechat schválit od AD specifikaci dveří		
	2100 / 2350																								

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								
Pd0/11		Ocelové exteriérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 60 DP1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdiva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit, Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří.	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany garáže) zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	0.01 - 0.11	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		
	900/2115																								
Pd0/12		Ocelové exteriérové dvoukřídlé dveře, dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 90 DP1	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdiva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit, Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří.	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany garáže) zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy Dveřní vnitřní zástrč Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	0.01 - 0.12 0.01 - 0.16	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		
	1600/2115																								
Pd0/13		Ocelové exteriérové dveře, dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 45 DP1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdiva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit, Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří.	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany garáže) zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	0.01 - 0.13	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		
	900/2115																								

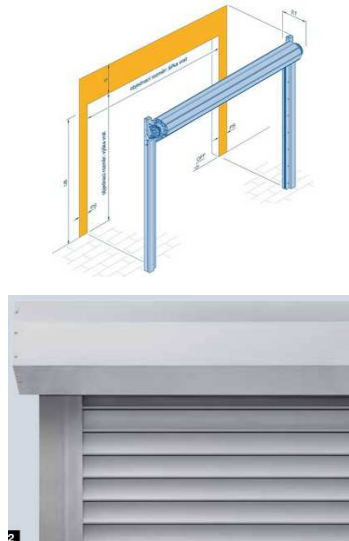
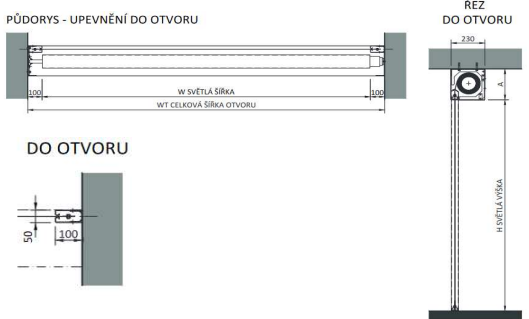
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																lišta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Pd0/14		Ocelové exteriérové dvoukřídle dveře, dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelné izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 30 DP3 - C3	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdíva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit, Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří. 	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany garáže) zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy Dveřní vnitřní zástrč (1 x pravé) Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	0.01 - 0.14 0.01 - 0.15	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		
Pd0/15		Ocelové exteriérové dvoukřídle dveře, dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelné izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdíva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit, Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. 	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany garáže) zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy Dveřní vnitřní zástrč (1 x pravé) Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	0.01 - 0.19	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		
Pd0/16		Ocelové exteriérové dvoukřídle dveře, dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelné izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva ČERNÁ dle RAL 9011	EW 60 DP1	1	0											1	0			Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdíva tl. 195 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit, Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří. 	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany garáže) zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	0.01 - 0.21	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		
	1600/2000																								
	1600/2000																								
	1200/2115																								

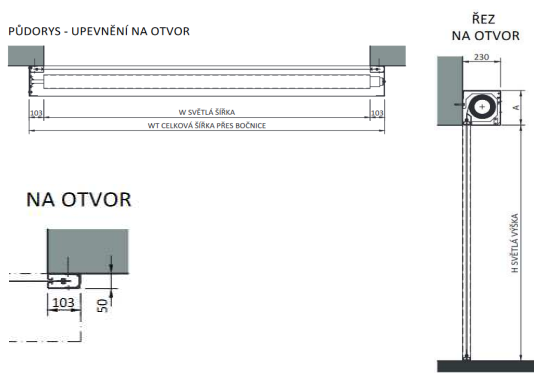

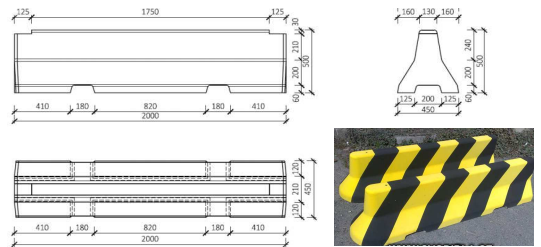
Ozn.	Schéma	Popis	Požární odolnost	Počet kusů																lišta	práh	Specifikace			
				1.PP		1.NP		2.NP		3.NP		4.NP		5.NP		Celkem		Zárubeň	Kování			Umístění	Poznámka 1		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
Pd1/07		Ocelové interiérové dveře dvouplášťové - oboustranně hladké, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - černá dle RAL 9011	EW 45 DP1			1	0									1	0					Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečné osazení do stěny z pohledového zdíva tl. 200 mm, včetně těsnění, nutno zaměřit. Barva: černá dle RAL 9011, zárubeň je součástí dodávky dveří. Požární odolnost dle dveří.	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule (koule ze strany schodiště), zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4. Požární odolnost dle dveří.	1.73 - 1.74	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
	800/2100																								
Pd1/01		Ocelové exteriérové bezpečnostní dveře ve 3. BT dle ČSN EN 1627, včetně zárubně, rozměr stavebního otvoru 1100x2050mm, dvouplášťové - oboustranně hladké, tepelně izolované, pozinkovaný plech tl.0,8 mm - barva antracit dle RAL 7016	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-					Ocelová zárubeň - součást dveří, Barva: antracit dle RAL 7016 Bezpečnostní třída dle dveří.	Bezpečnostní kování ve 3.BT: klika - koule(koule ze strany exteriéru) zadlabací zámek, cylindrická vložka v systému generálního klíče, viditelné 3D závěsy samozavírač: s kluzným ramínkem, kartáčovaná nerez Vše v bezpečnostní třídě BT 3 dle ČSN EN 1627 materiál: nerez matná, kulatá rozeta, objektová třída kování - 4.	1.60 - 1.59	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
	1100 / 2050																								


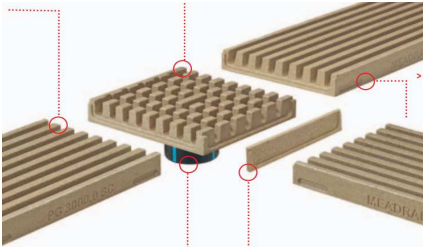
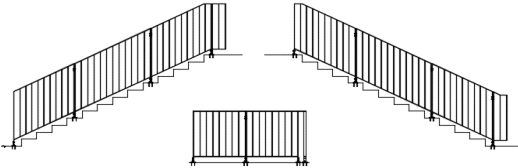
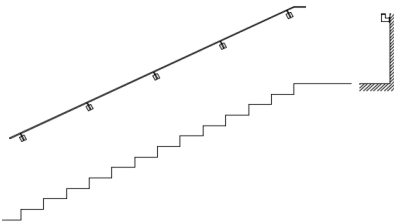
VÝPIS PŘEKLADŮ											
Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Délka	Počet kusů							Poznámka
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem	
Př0/01		systémový keramicko-betonový plochý překlad plněnosný. Průřez 115x71mm, délka 1250mm, výztuž 1 x 8mm	1 x dl. 1250mm	5	-	-	-	-	-	5	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př0/02		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 1490 mm	1 x dl. 1490mm	4	-	-	-	-	-	4	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př0/03		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 2240 mm	1 x dl. 2240mm	3	-	-	-	-	-	3	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho 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. 50 mm	1 x dl. 1250mm	1	-	-	-	-	-	1	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př0/05		2x systémový keramicko-betonový nosný překlad plněnosný. Průřez 70x238mm, délka 2500 mm + EPS tl. 50 mm	1 x dl. 2500mm	4	-	-	-	-	-	4	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př0/06		systémový keramicko-betonový plochý překlad plněnosný. Průřez 115x71mm, délka 2000mm, výztuž 1 x 10mm	1 x dl. 2000mm	1	-	-	-	-	-	1	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př0/07		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 195 x 200 (š. x V.) , délka 2490 mm	1 x dl. 2490mm	1	-	-	-	-	-	1	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.
Př0/08		1 x nosný pohledový překlad z lehkého betonu. Průřez 100 x 200 (š. x V.) , délka 2490 mm	1 x dl. 2490mm	1	-	-	-	-	-	1	Použit systémové prvky doporučené dodavatelem zdíciho systému identické s dodanými cihlami. Uložení a osazení dle technologického předpisu výrobce.



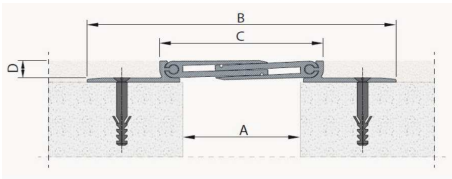

VÝPIS PŘEKLADŮ

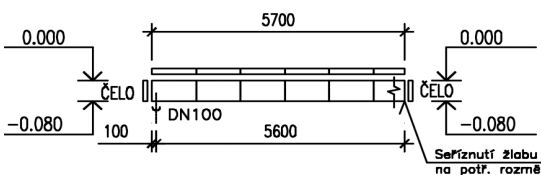
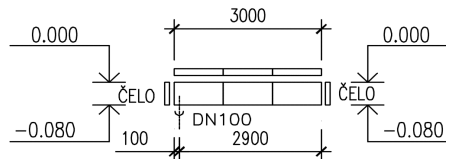
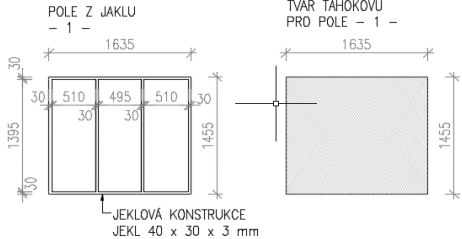
Ozn.	Schéma	Popis výrobku	Rozměry	Počet kusů			Poznámka
				1.PP	1.NP	Celkem	
Z00/01	<p style="text-align: center;">3350x3400 mm</p>	<p>Ocelová montovaná konstrukce oplocení kolem chladicí jednotky magnetické rezonance. Půdorysný rozměr ve tvaru "L" 3,35 x 3,40m, výška 3,375m (pod průvlakem 2,675m). Svislé nosné profily kotvené do podlahy a stropu + výplň z jednotlivých polí tvořených ocel.rámem s výpní z tahokovu. Součástí oplocení je uzamykatelná branka. Kotveno do betonové podlahy, stropu a stěn. Povrchová úprava - žárový pozink.</p>	3350 x 3400 x 3375 mm	1	-	1	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Prvek bude dodán jako kompletní a ucelený, včetně všech dílů, kotevní techniky a povrchové úpravy.</p> <p>Podrobněji viz samostatný výkres č. 1-13.01</p>
Z00/02	<p style="text-align: center;">2600</p>	<p>Ocelová montovaná konstrukce oplocení kolem plynovodní sestavy. Půdorysný rozměr ve tvaru "L" 2,60 x 0,65m, výška 2,20m. Svislé nosné profily kotvené do podlahy a do horizontálního ocel. profilu v horní části + výplň z jednotlivých polí tvořených ocel.rámem s výpní z tahokovu. Součástí oplocení je uzamykatelná dvoukřídlá branka. Kotveno do betonové podlahy, stropu a stěn. Povrchová úprava - žárový pozink.</p>	2600 x 650 x 2200 mm	1	-	1	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení v rámci AD. Prvek bude dodán jako kompletní a ucelený, včetně všech dílů, kotevní techniky a povrchové úpravy.</p> <p>Podrobněji viz samostatný výkres č. 1-13.02</p>
Z00/03		<p>Ochranný sloupek, výška 900mm, průměr 110mm, materiál ocel, povrchová úprava práškovým lakováním, barva žlutá, v horní části výstražný žlutočerný pás. Kotevní plech 200x200x6mm s předvrtanými otvory v rozích. Kotvení do betonové podlahy - 4x mechanická kotva</p>	<p>ø 110mm, dl. 900mm hmotnost 10,0 kg</p>	14	-	14	<p>Dodávka včetně povrchové úpravy a kotevní techniky.</p>

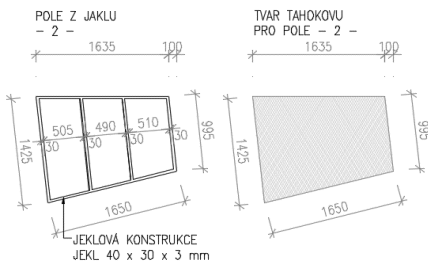
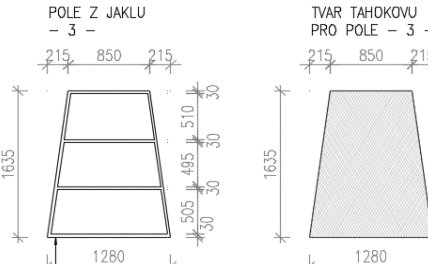
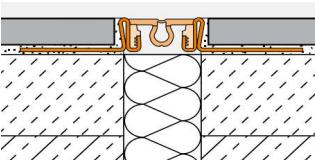
<p>Z00/04</p>	 <p>6700 x 2500mm</p>	<p>Rolovací tepelně izolační garážová vrata pro hromadné garáže s pohonem, rozměr otvoru 6700 x 2500mm, montáž na ŽB stěnu z vnitřní strany garáže. Kompaktní konstrukce s obložením pláště vrat, pohonu a vodících kolejnic z pozinkovaného plechu, životnost min. 200 000 cyklů. Bezpečnostní prvky - světelná mříž v prostoru vrat, zajištění proti vtažení, ochrana proti vsunutí ruky. Mechanismus pro ruční otevření při poruše. Plášť vrat tvořen dvoustěnnými profily s tepelnou izolací v. 110mm, povrch z pozinkované oceli s optimalizovanou geometrií navíjení. Profily s větrnými háky a ochranou proti vytažení. Výkonný pohon vrat s frekvenčním měničem a povelným rozjezdem a zastavením. Součástí dodávky bude řídicí jednotka pro ovládání vrat - vrata ovládána pomocí MaR, EPS a parkovacího systému. povrchová úprava konstrukce vrat - žárový pozink. Dodávka včetně kotvení.</p>	<p>6700 x 2500 mm</p>	<p>1</p>	<p>-</p>	<p>1</p>	<p>Před výrobou nutno odsouhlasit technické provedení vrat v rámci AD a zaměřit přesné rozměry na stavbě. Vrata budou dodána jako kompletní funkční celek včetně řídicí jednotky, povrchové úpravy a kotevní techniky.</p>
<p>Z00/05</p>	 <p>4300 x 3175mm</p>	<p>Požární roleta s odolností EW 15 DP1-C, rozměr stavebního otvoru 4300 x 3175 mm, montáž do otvoru (železobeton). Materiál rolety - požárně odolná textilie vyztužená nerezovými drátky 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 Z00/06).</p>	<p>4300 x 3175 mm</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>Před výrobou nutno odsouhlasit technické provedení rolety v rámci AD a zaměřit přesné rozměry na stavbě. Roleta bude dodána jako kompletní funkční celek včetně, povrchové úpravy a kotevní techniky. Nutno doložit platným certifikátem ze strany výrobce.</p>

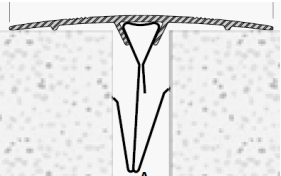
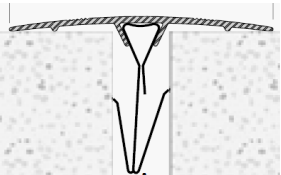
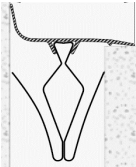

Z00/06	 <p>7000 x 2675mm</p>	<p>Požární roleta s odolností EW 15 DP1-C, rozměr stavebního otvoru 7000 x 2675 mm, montáž na otvor (železobeton). Materiál rolety - požárně odolná textilie vyztužená nerezovými drátky s povrchovým zátěrem, ocelové prvky - pozinkovaná ocel + lakováno šedou barvou dle vzorníku 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 . Součástí dodávky propojení řídicí jednotky k roletám Z00/05.</p>	7000 x 2675 mm	1	-	1	<p>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 kotevní techniky. Nutno doložit platným certifikátem ze strany výrobce.</p>
Z00/07	 <p>1830 mm</p>	<p>Parkovací doraz, materiál tvrdá pryž, barva černo žlutá, délka 1830mm, výška 100mm. Dodávka včetně kotevní techniky.</p>	1830 mm	67	-	67	<p>Dodávka včetně kotevní techniky.</p>
Z00/08	 <p>2000x500 mm</p>	<p>Betonové prefabrikované svodidlo, délka 2,0m, výška 0,5m. Beton třídy C 45/55, odolnost proti působení vody a chem.láték. Manipulační skryté kotvy s vnitřním závitem 16mm. Povrchová úprava kontrastní nástřik žluto-černé pruhování</p>	2000x500mm hmotnost 555 kg	18	-	18	<p>Dodávka včetně povrchové úpravy.</p>


Z00/09	 800 mm	Ochranný roh na stěny a sloupy, výška 800mm, šířka 2x 100mm, materiál odolná pryž tl. 8mm, výstražné pruhy z reflexní oranžové folie, montáž pomocí kotvicích šroubů a hmoždinek - součástí dodávky prvku	800 mm	305	-	305	Dodávka včetně kotevní techniky.
Z00/10		Systémový vypařovací žlab včetně systémových prvků (křížové spoje, čelní desky, apod.) pro odvodnění parkovacích ploch. Materiál polymerický beton, šířka žlabu 150mm, výška 50mm. Třída zatížení D400. Bude osazeno do betonové podlahy.	rozvinutá délka: 300,0 m prvek pro křížení: 7ks čelní deska: 8 ks	300 m	-	300 m	Dodávka včetně všech systémových doplňků pro křížení, ukončení a odvodnění. Před objednáním zaměřit přesné rozměry na stavbě.
Z00/11		Ocelová konstrukce zábradlí schodiště mezi 1.PP a 1.NP, konstrukce zábradlí tvořena jednotlivými, vzájemně spojenými poli z pásové oceli ukotvenými do podlahy. Povrchová úprava - matný lak dle RAL 9011, kotevní do ŽB podlahy a ŽB schodiště pomocí chemických kotev a závitových tyčí.	rozvinutá délka 11,7 m hmotnost 390 kg	11,7m		11,7m	Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Zábradlí bude dodáno jako ucelený výrobek včetně kotevní techniky a povrchové úpravy. Podrobněji viz samostatný výkres
Z00/12		Ocelová konstrukce madla schodiště mezi 1.PP a 1.NP, konstrukce madla tvořena pásovo ocelí 50x10mm, kotvení přes ocel.konzolu do ŽB stěny pomocí chemických kotev. Povrchová úprava - matný lak dle RAL 9011	rozvinutá délka 4,2 m hmotnost 39 kg	2 ks		2 ks	Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení. Madlo bude dodáno jako ucelený výrobek včetně kotevní techniky a povrchové úpravy. Podrobněji viz samostatný výkres


Z00/13	 <p>dl. 800mm</p>	<p>Sklopné madlo pro WC imobilní, délka 800 mm, průměr madla 32mm, materiál kartáčovaná nerez. Speciální masivní pevné madlo, kvalitní kluzné ložisko pro odklápění, bez nutnosti sklopi 100% ke stěně - drží v jakékoliv poloze a nepadá. Nosnost madla v krajní poloze min. 100kg. Dodávka včetně kotvení (nerez šrouby). Na madlo bude jako doplněk instalován držák toaletního papíru.</p>	<p>dl. 800 mm Ø 32 mm</p>	1 ks	-	1 ks	Přesný typ odsouhlasit před objednáním s AD a s uživatelem. Dodávka včetně kotvení - vše v provedení kartáčovaná nerez.
Z00/14	 <p>dl. 900mm</p>	<p>Pevné madlo pro WC imobilní, délka 900 mm, průměr madla 32mm, materiál kartáčovaná nerez. Speciální masivní pevné madlo. Nosnost madla min. 100kg. Dodávka včetně kotvení (nerez šrouby).</p>	<p>dl. 900 mm Ø 32 mm</p>	1 ks	-	1 ks	Přesný typ odsouhlasit před objednáním s AD a s uživatelem. Dodávka včetně kotvení - vše v provedení kartáčovaná nerez.
Z00/15	 <p>š.220mm, dl. 120m</p>	<p>Univerzální celokovový dilatační profil objektové dilatace, šířka dilatační spáry 20 mm, doplněný o vodotěsnou membránu, vhodný pro podzemní parkoviště, odolnost proti ropným látkám a solím, pojížděný vozidly do 3,5 t, horizontální pohyb +/- 20mm, vertikální pohyb +/- 10mm. Montáž podlaha-podlaha a podlaha-stěna (koutové provedení).</p>	<p>celková délka 120m</p>	155m	-	155m	Přesný typ dilatačního profilu odsouhlasit v rámci AD. Před objednáním zaměřit skutečné rozměry na stavbě.
Z00/16	 <p>9,6 kg</p>	<p>Přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg s hasicí schopností 27A, 183B (á 9 HJ)</p>	<p>hmotnost PHP 9,6 kg</p>	19	-	19	Dodávka včetně standardního držáku na stěnu a kotevní techniky

Z00/17	 <p style="text-align: center;">5 700mm</p>	<p>Odvodňovací žlab rapmy do podzemního parkoviště, délka 5700mm, světlá šířka 100mm, provedení ploché - konstrukční výška 80mm, materiál polymerický beton odolný vůči mrazu a posypovým solím, třída zatížení D400, oboustranná ochranná hrana pozinkovaná, mřížkový rošt z pozinkované oceli s vysokou hltností (min. 845 cm²/m), třída zatížení min. C250, 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>	Délka 5,70 m	2 ks	-	2 ks	<p>Dodávka včetně všech systémových částí a spojovacího materiálu. Dodávka včetně roštu. Osazení žlabu tle technických podmínek výrobce.</p>
Z00/18	 <p style="text-align: center;">3 000mm</p>	<p>Odvodňovací žlab do podzemního parkoviště, délka 3000mm, světlá šířka 100mm, provedení ploché - konstrukční výška 80mm, materiál polymerický beton odolný vůči mrazu a posypovým solím, třída zatížení D400, oboustranná ochranná hrana pozinkovaná, mřížkový rošt z pozinkované oceli s vysokou hltností (min. 845 cm²/m), třída zatížení min. C250, 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>	Délka 3,00 m	1	-	1	<p>Dodávka včetně všech systémových částí a spojovacího materiálu. Dodávka včetně roštu. Osazení žlabu tle technických podmínek výrobce.</p>
Z00/19	 <p style="text-align: center;">18 ks</p>	<p>Ocelová konstrukce zastřešení rampy tvořená jednotlivými poli z tahokovu v ocelovém rámu. Obdélníkový tvar, rozměr 1635 x 1455mm. Rám + výtuhy tvořeny svařovanou konstrukcí z profilů jackel 40x30x3mm. Výlž z tahokovu z AL plechu (tl. 2mm, volná plocha 25%, hmotnost 4,05 kg/m², šestihranné, délka oka 150mm, šířka oka 56mm). Jednotlivá pole budou ukotvena k ocel.konstrukci zastřešení rampy. Povrchová úprava ocelových rámu a všech kotevních a spojovacích prvků - žárový pozink. Dodávka včetně kotevní techniky. Svary rámu provést jako pohledové.</p>	1635x1455mm	18 ks	-	18 ks	<p>Dodávka včetně povrchové úpravy, spojovacích prvků a kotevní techniky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení.</p> <p>Podrobněji viz výkres č. 1 - 03</p>

Z00/20	 <p>2 ks</p>	<p>Ocelová konstrukce zastřešení rampy tvořená jednotlivými poli z tahokovu v ocelovém rámu.</p> <p>Lichoběžníkový tvar, celk. rozměr 1650 x 1425mm. Rám + výztuhy tvořeny svařovanou konstrukcí z profilů jackel 40x30x3mm. Výlň z tahokovu z AL plechu (tl. 2mm, volná plocha 25%, hmotnost 4,05 kg/m², šestihranné, délka oka 150mm, šířka oka 56mm).</p> <p>Jednotlivá pole budou ukotvena k ocel.konstrukci zastřešení rampy. Povrchová úprava ocelových ráků a všech kotevních a spojovacích prvků - žárový pozink. Dodávka včetně kotevní techniky. Svary ráků provést jako pohledové.</p>	1650x1425mm	2 ks	-	2 ks	<p>Dodávka včetně povrchové úpravy, spojovacích prvků a kotevní techniky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení.</p> <p>Podrobněji viz výkres č. 1 - 03</p>
Z00/21	 <p>10 ks</p>	<p>Ocelová konstrukce zastřešení rampy tvořená jednotlivými poli z tahokovu v ocelovém rámu.</p> <p>Lichoběžníkový tvar, celk. rozměr 1635 x 1280mm. Rám + výztuhy tvořeny svařovanou konstrukcí z profilů jackel 40x30x3mm. Výlň z tahokovu z AL plechu (tl. 2mm, volná plocha 25%, hmotnost 4,05 kg/m², šestihranné, délka oka 150mm, šířka oka 56mm).</p> <p>Jednotlivá pole budou ukotvena k ocel.konstrukci zastřešení rampy. Povrchová úprava ocelových ráků a všech kotevních a spojovacích prvků - žárový pozink. Dodávka včetně kotevní techniky. Svary ráků provést jako pohledové.</p>	1635x1280mm	10 ks	-	10 ks	<p>Dodávka včetně povrchové úpravy, spojovacích prvků a kotevní techniky. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dílenskou dokumentaci předložit ke schválení.</p> <p>Podrobněji viz výkres č. 1 - 03</p>
Z00/22	 <p>dl. 4m</p>	<p>Bezúdržbový dilatační profil objektové dilatace vhodný pro lité podlahy (PUR stěrka), šířka dilatační spáry 20 mm, materiál ušlechtilá nerezová ocel, výška profilu 6mm</p>	délka 4m	4m	-	4m	<p>Přesný typ dilatačního profilu odsouhlasit v rámci AD. Před objednáním zaměřit skutečné rozměry na stavbě.</p>

Z00/23a	 <p>dl. 15 m</p>	Univerzální kryt objektové dilatace, přímý, s klipy z nerezové oceli, materiál AL, povrchová úprava v odstínu RAL 9011, povrch matný. Šířka dilatační spáry 50mm	délka 15m	15m	-	15m	Přesný typ dilatačního profilu odsouhlasit v rámci AD. Před objednáním zaměřit skutečné rozměry na stavbě.
Z00/23b	 <p>dl. 95 m</p>	Univerzální kryt objektové dilatace, přímý, s klipy z nerezové oceli, materiál přírodní AL. Šířka dilatační spáry 20 - 50mm	délka 95m	95m	-	95m	Přesný typ dilatačního profilu odsouhlasit v rámci AD. Před objednáním zaměřit skutečné rozměry na stavbě.
Z00/24	 <p>dl. 4m</p>	Univerzální kryt objektové dilatace, kotový, s klipy z nerezové oceli, materiál přírodní AL. Šířka dilatační spáry 20 - 50mm	délka 4m	213m	-	213m	Přesný typ dilatačního profilu odsouhlasit v rámci AD. Před objednáním zaměřit skutečné rozměry na stavbě.
Z00/25	 <p>dl. 125m</p>	Protipožární ucpávka (šňůra) objektové dilatace stropní desky (horizontální). Šířka dilatační spáry 20 mm. Požární odolnost EI180.	délka 125 m š. dilatace 20 mm	125 m	-	125 m	Instalace dle technického předpisu výrobce. Doložit platnými certifikáty. Skutečné rozměry ověřit před objednáním na stavbě.

Z00/26	 <p>dl. 8m</p>	Protipožární ucpávka (šňůra) objektové dilatace stěn (vertikální). Šířka dilatační spáry 50 mm. Požární odolnost EI180.	délka 8 m š. dilatace 50 mm	8 m	-	8 m	Instalace dle technického předpisu výrobce. Doložit platnými certifikáty. Skutečné rozměry ověřit před objednáním na stavbě.
Z00/27	8x1500x400 mm	Ocelový plech, válcovaný za tepla, rozměr 1500 x 400 mm, tloušťka 8 mm. Povrchová úprava žárový pozink. Bude kotveno k ocelové konstrukci přístřešku nad rampou pomocí 6ks nerezových závitových hřebů M8 pro kotvení do oceli	1,5 x 0,4m, tl.8mm hmotnost 38 kg	20 ks	-	20 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně kotevní techniky.
Z00/28	8x900x400 mm	Ocelový plech, válcovaný za tepla, rozměr 900 x 400 mm, tloušťka 8 mm. Povrchová úprava žárový pozink. Bude kotveno k ocelové konstrukci přístřešku nad rampou pomocí 6ks nerezových závitových hřebů M8 pro kotvení do oceli	0,9 x 0,4m, tl.8mm hmotnost 23 kg	10 ks	-	10 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně kotevní techniky.
Z00/29	8x1500x100 mm	Ocelový plech, válcovaný za tepla, rozměr 1500 x 100 mm, tloušťka 8 mm. Povrchová úprava žárový pozink. Bude kotveno k ocelové konstrukci přístřešku nad rampou pomocí 4ks nerezových závitových hřebů M8 pro kotvení do oceli	1,5 x 0,1m, tl.8mm hmotnost 9,5 kg	30 ks	-	30 ks	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Dodávka včetně kotevní techniky.

Z01/01	 <p>800x800mm</p>	<p>Ocelový šachtový poklop s rámem pro zabudování, pochozí provedení, poklop z žebrovaného plechu, vnitřní rozměr 800x800mm, rám poklopu opatřen prachami pro zabetonování. Poklop bude opatřen panty a madlem. Materiál - žárově zinkovaná ocel.</p>	<p>vnitřní rozměr 800x800mm</p>	<p>-</p>	<p>1 ks</p>	<p>1 ks</p>	<p>Dodávka včetně kotvení a povrchové úpravy.</p>
--------	--	---	-------------------------------------	----------	-------------	--------------------	---