

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.

HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko		
REINVEST spol. s.r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892			
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151					
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholupice [652393]					
Obec	Praha - Cholupice					
Akce				HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Stupeň	DPS	Paré
				Datum	12 / 2024	
Výkres VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE A VRATA			Č. výkresu ASŘ 501	Měřítko -	Formát A4	

POZNÁMKY:

PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR. U ZÁRUBNÍ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ JE SOUČÁSTÍ ZEJMÉNA VYPĚNĚNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÝCH POŽÁRNÍCH A AKUSTICKÝCH PARAMETRŮ ZÁRUBNĚ.

PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.

TLOUŠŤKA ZASKLENÍ (BUDE - LI) DVEŘÍ BUDE URČENA DODAVATELEM.

DVEŘE BUDOU PROVEDENY BEZ PRAHU POKUD NENÍ JINAK UVEDENO, SPÁRA PODE DVEŘMI DLE POŽADAVKU PROJEKTU VZT NUTNO DODRŽET MEZI PODLAHOU A DVEŘNÍM KŘÍDLEM tzv. „PODŘÍZNUTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA,,

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSŤINY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ - PODROBNĚ VIZ PROJEKT INTERIÉRU.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI / ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ! V RÁMCI VZORKU BUDOU OSAZENY KOMPLETAČNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY APOD.





PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.










VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!





INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT

D / 01			
POPIS	Hliníková sestava vstupních dveří, dvoukřídlá Sestava vstupních dveří se skládá z aktivního křídla a neaktivního křídla Systémové celoobvodové kování se skrytými panty, KLIKA - KLIKA, uzamykatelné Odstín RAL 7016 (antracit) Finální typ a výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požadavků na požární odolnost		
ROZMĚRY	stavební otvor	1600 x 2300 mm	
	průchozí otvor	900+400 x 2200 mm	
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Smysl otvírání určuje aktivní křídlo Otvírání DOVNITŘ do vstupního prostoru 1.00
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ			
LEVÉ	1 ks		
D / 02			
POPIS	Hliníková sestava vstupních dveří, dvoukřídlá Sestava vstupních dveří se skládá z aktivního křídla a neaktivního křídla Systémové celoobvodové kování se skrytými panty, KLIKA - KOULE, uzamykatelné Odstín RAL 7016 (antracit) Finální typ a výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požadavků na požární odolnost		
ROZMĚRY	stavební otvor	1600 x 2300 mm	
	průchozí otvor	900+400 x 2200 mm	
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Smysl otvírání určuje aktivní křídlo Otvírání VEN z místnosti 1.10
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ			
LEVÉ	1 ks		
D / 03			
POPIS	Hliníkové vstupní dveře (v prostoru věže) Hliníkové vstupní dveře otvíravé DOVNITŘ do prostoru 1.25 Systémové celoobvodové kování se skrytými panty, KLIKA - KOULE, uzamykatelné Odstín RAL 7016 (antracit) Finální typ a výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požadavků na požární odolnost		
ROZMĚRY	stavební otvor	1100 x 2300 mm	
	průchozí otvor	900 x 2200 mm	
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Smysl otvírání určuje aktivní křídlo Otvírání DOVNITŘ do místnosti 1.25
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ	1 ks		
LEVÉ			
D / 04			
POPIS	Hliníkové vstupní dveře Hliníkové vstupní dveře otvíravé DOVNITŘ do prostoru sociálního zázemí přístupné z exteriéru Systémové celoobvodové kování se skrytými panty, KLIKA - KOULE, uzamykatelné Odstín RAL 7016 (antracit) Finální typ a výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požadavků na požární odolnost		
ROZMĚRY	stavební otvor	900 x 2200 mm	
	průchozí otvor	800 x 2100 mm	
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Smysl otvírání určuje aktivní křídlo Otvírání DOVNITŘ do místnosti z EXT
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ	1 ks		
LEVÉ	1 ks		
D / 05			
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jenokřídlé, otvíravé Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo. Zárubeň: Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	požární odolnost dle požadavku PBŘ => EW15 DP3-C		

ROZMĚRY	stavební otvor		1000 x 2150 mm
	průchozí otvor		900 x 2100 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ			
LEVÉ	1 ks		
D / 06			
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jednokřídlé, otvíravé		
	Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku		
	Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.		
	Zárubeň: Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U		
	Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří		
Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní			
KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů			
Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora			
POŽÁRNÍ ODOLNOST			
Bez požadavků na požární odolnost			
ROZMĚRY	stavební otvor		
	průchozí otvor		700 x 2100 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ			
LEVÉ	1 ks		
D / 07			
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, dvoukřídlé, otvíravé		
	Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku		
	Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.		
	Zárubeň: Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U		
	Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří		
Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní			
KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů			
Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora			
POŽÁRNÍ ODOLNOST			
požární odolnost dle požadavku PBŘ => EW15 DP3-C			
ROZMĚRY	stavební otvor		
	průchozí otvor		900+350 x 2100 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ	1 ks		
LEVÉ			
D / 08			
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, dvoukřídlé, otvíravé		
	Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku		
	Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.		
	Zárubeň: Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U		
	Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří		
Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní			
KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů			
Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora			
POŽÁRNÍ ODOLNOST			
požární odolnost dle požadavku PBŘ => EW15 DP3-C,K			
ROZMĚRY	stavební otvor		
	průchozí otvor		850+850 x 2100 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ	1 ks		
LEVÉ			
D / 09			
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jednokřídlé, otvíravé		
	Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku		
	Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.		
	Zárubeň: Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U		
	Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří		
Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní			
KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů			
Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora			
POŽÁRNÍ ODOLNOST			
požární odolnost dle požadavku PBŘ => EW15 DP3-C			
ROZMĚRY	stavební otvor		
	průchozí otvor		900 x 2100 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky:

			Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek				
PRAVÉ			1 ks				
LEVÉ							
D / 10							
POPIS		Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, dvoukřídle, otvíravé					
		Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.					
		Zárubeň: Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U					
		Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů					
		Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora					
POŽÁRNÍ ODOLNOST		Bez požadavků na požární odolnost					
ROZMĚRY		stavební otvor		1350 x 2150 mm			
		průchozí otvor		900+350 x 2100 mm			
OTVÍRÁNÍ		POČET (ks)		Poznámky:			
		1.NP		2.NP			Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek Smysl otvírání určuje aktivní křídlo
PRAVÉ							
LEVÉ		1 ks					
D / 11							
POPIS		Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jednokřídle, otvíravé					
		Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.					
		Zárubeň: Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U					
		Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů					
		Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora					
POŽÁRNÍ ODOLNOST		Bez požadavků na požární odolnost					
ROZMĚRY		stavební otvor		1000 x 2150 mm			
		průchozí otvor		900 x 2100 mm			
OTVÍRÁNÍ		POČET (ks)		Poznámky:			
		1.NP		2.NP			Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek
PRAVÉ		2 ks					
LEVÉ		1 ks					
D / 12							
POPIS		Interiérové ocelové dveře posuvné, plné, hladné, jednokřídle					
		Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.					
		Zárubeň: Dveře osazeny do systémového pouzdra pro posuvné dveře dle standardu dodavatele					
		Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří MUŠLE - MUŠLE					
		Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora					
POŽÁRNÍ ODOLNOST		Bez požadavků na požární odolnost					
ROZMĚRY		stavební otvor		1985 x 2180 mm			
		průchozí otvor		900 x 2100 mm			
OTVÍRÁNÍ		POČET (ks)		Poznámky:			
		1.NP		2.NP			Univerzální zárubeň pro posuvné dveře pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek
PRAVÉ		1 ks					
LEVÉ							
D / 13							
POPIS		Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jednokřídle, otvíravé					
		Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.					
		Zárubeň: Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U					
		Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů					
		Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora					
POŽÁRNÍ ODOLNOST		Bez požadavků na požární odolnost					
ROZMĚRY		stavební otvor		900 x 2150 mm			
		průchozí otvor		800 x 2100 mm			
OTVÍRÁNÍ		POČET (ks)		Poznámky:			
		1.NP		2.NP			Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek
PRAVÉ		2 ks		1 ks			
LEVÉ		4 ks		7 ks			

D / 14			
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jednokřídlé, otvíravé		
	Křídlo:	Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.	
	Zárubeň:	Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U	
	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy buodu provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, systémový WC zámek	
	Odstín:	Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora	
POŽÁRNÍ ODOLNOST			
Bez požadavků na požární odolnost			
ROZMĚRY	stavební otvor	900 x 2150 mm	
	průchozí otvor	800 x 2100 mm	
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 170 mm vč. omítek 
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ	1 ks	1 ks	
LEVÉ	1 ks	1 ks	
D / 15			
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jednokřídlé, otvíravé		
	Křídlo:	Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.	
	Zárubeň:	Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U	
	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy buodu provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, systémový WC zámek	
	Odstín:	Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora	
POŽÁRNÍ ODOLNOST			
Bez požadavků na požární odolnost			
ROZMĚRY	stavební otvor	800 x 2150 mm	
	průchozí otvor	700 x 2100 mm	
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek 
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ	1 ks	6 ks	
LEVÉ	1 ks	5 ks	
D / 16			
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jednokřídlé, otvíravé		
	Křídlo:	Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.	
	Zárubeň:	Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U	
	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy buodu provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů	
	Odstín:	Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora	
POŽÁRNÍ ODOLNOST			
Bez požadavků na požární odolnost			
ROZMĚRY	stavební otvor	1000 x 2150 mm	
	průchozí otvor	900 x 2100 mm	
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 170 mm vč. omítek 
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ			
LEVÉ	1 ks		
D / 17			
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jednokřídlé, otvíravé		
	Křídlo:	Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.	
	Zárubeň:	Dveře osazeny do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U	
	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy buodu provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů	
	Odstín:	Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora	
POŽÁRNÍ ODOLNOST			
požární odolnost dle požadavku PBŘ => EW15 DP3-C			
ROZMĚRY	stavební otvor	1000 x 2150 mm	
	průchozí otvor	900 x 2100 mm	
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)		Poznámky: Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 250 mm vč. omítek 
	1.NP	2.NP	
PRAVÉ			
LEVÉ		1 ks	
D / 18			
	Interiérové ocelové dveře posuvné, plné, hladné, jednokřídlé		
	Křídlo:	Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku	

POPIS	Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo.	
	Zárubeň: Dveře osazené do systémového pouzdra pro posuvné dveře dle standardu dodavatele Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří MUŠLE - MUŠLE, systémový WC zámek Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požadavků na požární odolnost	
ROZMĚRY	stavební otvor	1585 x 2180 mm
	průchozí otvor	700 x 2100 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)	
	1.NP	2.NP
PRAVÉ		3 ks
LEVÉ		1 ks
D / 19		
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jednokřídle, otvíravé Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo. Zárubeň: Dveře osazené do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST Bez požadavků na požární odolnost	
ROZMĚRY	stavební otvor	800 x 1950 mm
	průchozí otvor	700 x 1900 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)	
	1.NP	2.NP
PRAVÉ		
LEVÉ		1 ks
D / 20		
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, dvoukřídle, otvíravé Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo. Zárubeň: Dveře osazené do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST Bez požadavků na požární odolnost	
ROZMĚRY	stavební otvor	1350 x 2150 mm
	průchozí otvor	900+350 x 2100 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)	
	1.NP	2.NP
PRAVÉ		
LEVÉ		4 ks
D / 21		
POPIS	Interiérové ocelové dveře bez polodrážky, plné, hladné, jednokřídle, otvíravé Křídlo: Obal z odolného plechu o síle 0,60 mm který je opatřen vrstvou zinku Uvnitř dveřního křídla lehká pevná výplň a křídlo je v exponovaných místech vyztuženo. Zárubeň: Dveře osazené do univerzální ocelové zárubně, např. TYP U Kování: Systémové seřiditelné celoobvodové kování dle standardu dodavatele a typu dveří Závěsy budou provedeny jako přiznané, dveřní křídlo v linii se zárubní KLIKA - KLIKA, zámek se sadou klíčů Odstín: Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST Bez požadavků na požární odolnost	
ROZMĚRY	stavební otvor	800 x 1800 mm
	průchozí otvor	700 x 1750 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)	
	1.NP	2.NP
PRAVÉ		
LEVÉ		1 ks
D / 22		
POPIS	Prosklená hliníková sestava se vstupními dveřmi Sestava se skládá z fixní části zasklení a dále z části s dvoukřídlymi vstupními dveřmi s aktivními i pasivními křídly a dvěma fixními částmi Systémové celoobvodové kování se skrytými panty, KLIKA - KLIKA, uzamykatelné Odstín RAL 7016 (antracit)	

Finální typ a výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požadavků na požární odolnost	
ROZMĚRY	stavební otvor	1500+2500 x 2700 mm
	průchozí otvor	900+400 x 2100 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)	Poznámky: Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek
	1.NP	
	2.NP	
PRAVÉ	1 ks	
LEVÉ		
D / 23		
POPIS	Prosklená hliníková sestava se vstupními dveřmi a s požární odolností Sestava se skládá z fixní části zasklení a dále z části s dvoukřídlymi vstupními dveřmi s aktivním i pasivním křídlem a dvěma fixními částmi Systémové celoobvodové kování se skrytými panty, KLIKA - KLIKA, uzamykatelné Odstín RAL 7016 (antracit) Bílý dle vzorníku RAL - finální výběr bude určen výběrovým řízením a schválením investora	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	FIXNÍ ČÁSTI => EI30 DP1, DVEŘNÍ KŘÍDLO => EW 15DP3-C	
ROZMĚRY	stavební otvor	4400 x 2550 mm
	průchozí otvor	900+400 x 2100 mm
OTVÍRÁNÍ	POČET (ks)	Poznámky: Univerzální zárubeň TYP U pro tloušťku stěny 135 mm vč. omítek
	1.NP	
	2.NP	
PRAVÉ	1 ks	
LEVÉ		
Gv / 01		
POPIS	Garážová vrata Garážová vrata se zabudovanými vstupními dveřmi Garážová vrata určena pro Hasičské zbrojnice - NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM Systémové celoobvodové kování dle standardů dodavatele Odstín bude vzorován dle vzorníku RAL a bude schválen investorem	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požadavků na požární odolnost	
ROZMĚRY	stavební otvor	5300 x 4000 mm
	dveřní křídlo	1600 x 2800 mm
POČET	1 KS	Poznámky: Zabudované dveřní křídlo bude nutné koordinovat s dodavatelem
Gv / 02		
POPIS	Garážová vrata Garážová vrata Garážová vrata určena pro Hasičské zbrojnice - NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM Systémové celoobvodové kování dle standardů dodavatele Odstín bude vzorován dle vzorníku RAL a bude schválen investorem	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požadavků na požární odolnost	
ROZMĚRY	stavební otvor	5300 x 4000 mm
	dveřní křídlo	NENÍ
POČET	2 KS	Poznámky: Zabudované dveřní křídlo bude nutné koordinovat s dodavatelem
Gv / 03		
POPIS	Garážová vrata Garážová vrata se zabudovanými vstupními dveřmi Garážová vrata určena pro Hasičské zbrojnice - NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM Systémové celoobvodové kování dle standardů dodavatele Odstín bude vzorován dle vzorníku RAL a bude schválen investorem	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	Bez požadavků na požární odolnost	
ROZMĚRY	stavební otvor	4100 X 4000 mm
	dveřní křídlo	1200 x 2800 mm
POČET	1 KS	Poznámky: Zabudované dveřní křídlo bude nutné koordinovat s dodavatelem