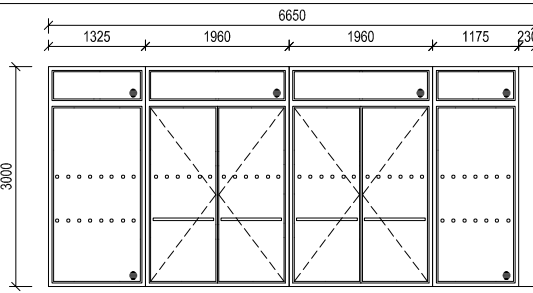
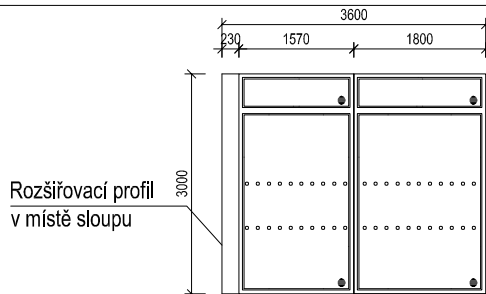
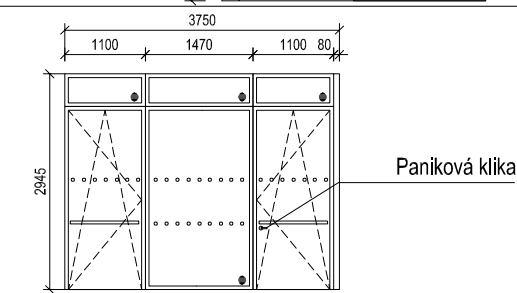
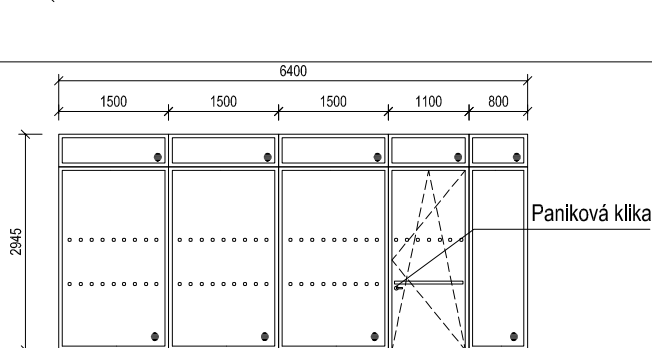
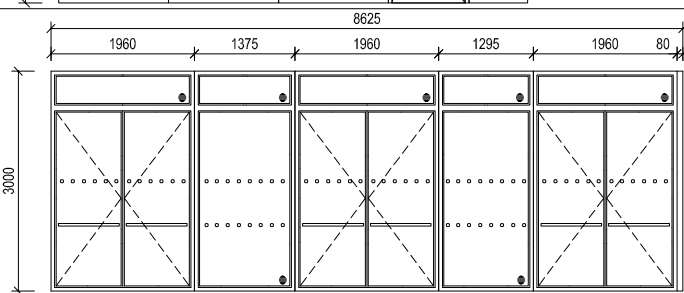
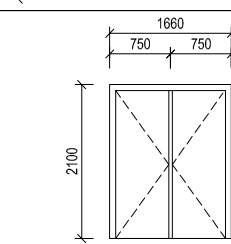


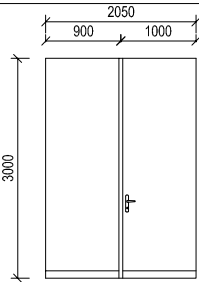
VÝPIS PRVKŮ - PROSKLENÝ FASÁDNÍ SYSTÉM

Označ.	Schéma	Popis	Rozměry	Počet	Barva	Popis
				1.NP		
FS1a			6650 x 3000	1	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> FS šestidílný s pevným nadsvětlíkem 4x otvíravé, 2x pevné kování: (nutné schválení od architekta) Interiér: panikové kování - hrazda Exteriér: vodorovná madla (v=900mm) Izolační trojsklo - $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám, bezpečnostní sklo** Bezprahová otvíravá křídla Založeno na purenitě v=180mm Všechna křídla opatřena kontrastním označením *
FS1b			3600 x 3000	1	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> FS dvoudílný s pevným nadsvětlíkem 2x pevné Izolační trojsklo - $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám, bezpečnostní sklo** Založeno na purenitě v=180mm Všechna křídla opatřena kontrastním označením *
FS2		Paniková klika	3750 x 2960	1	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> FS trojdílný s pevným nadsvětlíkem 2x otvíravé a výklopné, 1x pevné kování (nutné schválení od architekta) Interiér: paniková klika (pravé dveřní křídlo z vnější strany) Obě otvíravá křídla opatřena vodorovnými madly z obou stran (v=900 mm) Izolační trojsklo - $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám, bezpečnostní sklo** Bezprahová otvíravá křídla Založeno na purenitě v=180mm Všechna křídla opatřena kontrastním označením *
FS3		Paniková klika	6400 x 2960	1	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> FS pětídílný 1x otvíravé a výklopné, 4x pevné kování (nutné schválení od architekta) Interiér: paniková klika Vodorovná madla z obou stran (v=900mm) Izolační trojsklo - $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám, bezpečnostní sklo** Bezprahová otvíravá křídla Založeno na purenitě v=180mm Všechna křídla šířky opatřena kontrastním označením *
FS4			8625 x 3000	1	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> FS osmidílný s pevným nadsvětlíkem 6x otvíravé, 2x pevné kování: (nutné schválení od architekta) Interiér: panikové kování - hrazda Exteriér: vodorovná madla (v=900mm) Izolační trojsklo - $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám, bezpečnostní sklo** Bezprahová otvíravá křídla Založeno na purenitě v=180mm Všechna křídla šířky opatřena kontrastním označením *
FS5			2x750 x 2100		RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> dveře dvoukřídlové otvíravé kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo - $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám, bezpečnostní sklo** Bezprahové Založeno na purenitě v=180mm

POZNÁMKA: Před výrobou fasádních systémů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.
Zobrazeno z vnější strany.

* Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahu, musí být ve výšce 800 - 1000 mm (pokud není madlo) a zároveň ve výšce 1400 - 1600 mm kontrastně označeny - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí

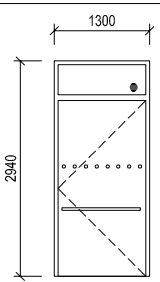
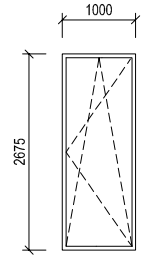
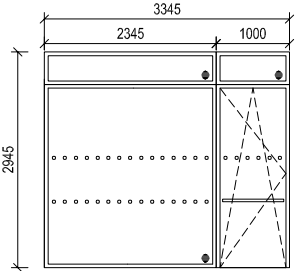
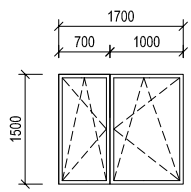
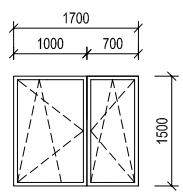
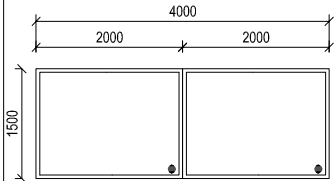
VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH - VSTUPNÍ DVEŘE

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	MNOŽSTVÍ			Barva	Materiál Zasklení Kování
				1.NP	2.NP	celkem		
DV1		900+1000 x 3000	<ul style="list-style-type: none"> dveře vstupní, plné, dvoukřídlové otvíravé 	1	0	1	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Hliníkové dveře

- * Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahu, musí být ve výšce 800 - 1000 mm (pokud není madlo) a zároveň ve výšce 1400 - 1600 mm kontrastně označeny - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí
- ** Prosklené dveře, okna a stěny, jejichž zasklení zasahuje níže než 500 mm nad podlahu, musí mít spodní části do výšky 400 mm nad podlahou opatřeny proti mechanickému poškození

POZNÁMKA: Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.
Zobrazeno z vnější strany.

VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH - OKNA

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	MNOŽSTVÍ			Barva	Materiál Zasklení Kování
				1.NP	2.NP	celkem		
O1		1300 x 2940	<ul style="list-style-type: none"> dveře jednoduché s pevným nadsvětlíkem 1x otvíravé Bezprahové Založeno na purenitě v=180mm Minimální šířka otvíravého křídla 1100 mm Dveře opatřeny kontrastním označením * 	9	0	9	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování: (nutné schválení od architekta) Interiér: paníkové kování - hrazda) Exteriér: vodorovné madlo (v=900 mm) Izolační trojsklo Uw=min 0,9 W.m-2.K-1 Hliníkový rám, bezpečnostní sklo**
O2		1000 x 2675	<ul style="list-style-type: none"> okno jednoduché 1x otvíravé a výklopné Založeno na purenitě v=180mm 	3	0	3	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo Uw=min 0,9 W.m-2.K-1 Hliníkový rám, bezpečnostní sklo**
O3		3345 x 2945	<ul style="list-style-type: none"> okno dvoudílné s pevným nadsvětlíkem 1x otvíravé a výklopné 1x pevné Bezprahové Založeno na purenitě v=180mm Dveře opatřeny kontrastním označením * 	1	0	1	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování:(nutné schválení od architekta) Exteriér: Otvíravé křídlo opatřeno vodorovným madlem (v=900 mm) Izolační trojsklo Uw=min 0,9 W.m-2.K-1 Hliníkový rám, bezpečnostní sklo**
O4		1700 x 1500	<ul style="list-style-type: none"> okno dvoudílné 2x otvíravé a výklopné 	0	1	1	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo Uw=min 0,9 W.m-2.K-1 Hliníkový rám
O5		1700 x 1500	<ul style="list-style-type: none"> okno dvoudílné 2x otvíravé a výklopné 	0	1	1	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo Uw=min 0,9 W.m-2.K-1 Hliníkový rám
O6		4000 x 1500	<ul style="list-style-type: none"> okno dvoudílné - interiérové 2x pevné 	0	1	1	RAL 7016 antracitová šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo Uw=min 0,9 W.m-2.K-1 Hliníkový rám

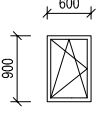
POZNÁMKA: Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.
Zobrazeno z vnější strany.

VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH - OKNA

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	MNOŽSTVÍ			Barva	Materiál Zasklení Kování
				1.NP	2.NP	celkem		
O7		1500 x 1800	<ul style="list-style-type: none"> okno dvoudílné 2x otvíravé a výklopné 	5	0	5	Tmavě šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám
O8		1800 x 1800	<ul style="list-style-type: none"> okno trojdílné 3x otvíravé a výklopné 	1	0	1	Tmavě šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám
O9		1200 x 2400	<ul style="list-style-type: none"> okno jednodílné s pevným nadsvětlikem 1x otvíravé a výklopné 	3	0	3	Tmavě šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám
O10		2700 x 2600	<ul style="list-style-type: none"> okno jednodílné 1x pevné 	0	10	0	Tmavě šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám
O11		1500 x 1200	<ul style="list-style-type: none"> okno jednodílné s pevným nadsvětlikem 1x otvíravé a výklopné 	0	6	6	Tmavě šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám
O12		900 x 1200	<ul style="list-style-type: none"> okno jednodílné 1x otvíravé a výklopné 	0	2	2	Tmavě šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo $U_w = \min 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ Hliníkový rám

POZNÁMKA: Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.
Zobrazeno z vnější strany.

VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH - OKNA

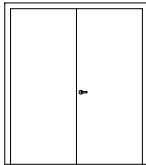
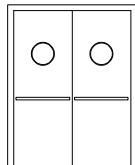
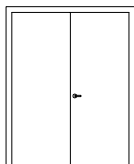
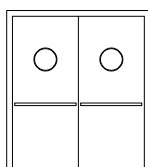


Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	MNOŽSTVÍ			Barva	Materiál Zasklení Kování
				1.NP	2.NP	celkem		
O13		600 x 900	<ul style="list-style-type: none"> okno jednodílné 1x pevné 	0	3	3	Tmavě šedá	<ul style="list-style-type: none"> kování dle investora (nutné schválení od architekta) Izolační trojsklo Uw=min 0,9 W.m-2.K-1 Hliníkový rám

* Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahu, musí být ve výšce 800 - 1000 mm (pokud není madlo) a zároveň ve výšce 1400 - 1600 mm kontrastně označeny - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí

** Prosklené dveře, okna a stěny, jejichž zasklení zasahuje níže než 500 mm nad podlahu, musí mít spodní části do výšky 400 mm nad podlahou opatřeny proti mechanickému poškození



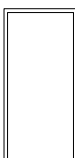

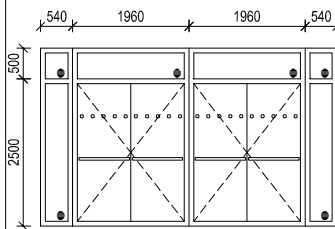
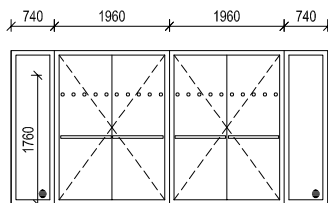
POZNÁMKA: Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.
Zobrazeno z vnější strany.

VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH - DVEŘE

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	MNOŽSTVÍ			Poznámka	
				1.NP	2.NP	celkem		
D1		2 x 900 x 2100	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, dvoukřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7016 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta)	1	0	1	PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C3	
D2		2x800 x 2100	Dveře vnitřní, plné s průhledem, otvíravé, hladké, dvoukřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní, obě křídla opatřeny kruhovým proskleným průhledem Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7016 Kování: (nutné schválení od architekta) Ve směru úniku: panikové kování - hrazda (v=900mm) Směrem z chodby: vodorovné madlo (v=900mm) Dveře opatřeny zámkem	2	0	2	PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C3-Sm	
D3		2x800 x 2100	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, dvoukřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7016 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta)	1	0	1	PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C3	
D14		2x900 x 2100	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, dvoukřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní, obě křídla opatřeny kruhovým proskleným průhledem Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7016 Kování: (nutné schválení od architekta) Ve směru úniku: panikové kování - hrazda (v=900mm) Směrem z chodby: vodorovné madlo (v=900mm) Dveře opatřeny zámkem	3	0	3	PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C3-Sm	
D4		800 x 1970	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7016 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta)	levé	2	0	2	
				pravé	0	0	0	
D16		800 x 1970	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní (HSE) Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7035 Kování: (nutné schválení od architekta) Dveře opatřeny vodorovným madlem (v=900mm) umístěným na opačné straně než jsou závěsy Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku	levé	1	0	1	
				pravé	1	0	1	




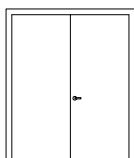
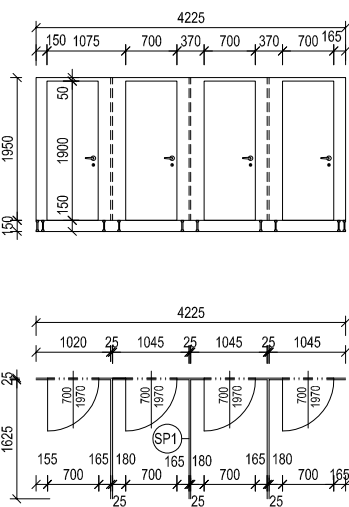
POZNÁMKA: Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.

VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH - DVEŘE

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	MNOŽSTVÍ			Poznámka	
				1.NP	2.NP	celkem		
D5		600 x 1970	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7035 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta)	levé	1	0	1	PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C3
				pravé	0	0	0	
D6		800 x 1970	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7016 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta)	levé	1	0	1	PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C3
				pravé	2	0	2	
D7		900 x 1970	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7016 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta)	levé	1	0	1	PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C3
				pravé	2	0	2	
D8		700 x 1970	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní (HSE) Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7035 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta)	levé	1	2	3	
				pravé	1	0	1	
D9		2x 2x900 x 2400	Dveře vnitřní, prosklené - bezpečnostní sklo**, otvíravé, čtyřkřídlové s pevným nadsvětlíkem Bezprahová otvíravá křídla Materiál: celoprosklené, hliníkový rám Zárubně: hliníkový rám Povrch. úprava: barva RAL 7016 Kování: (nutné schválení od architekta) Otvíravá křídla opatřena z obou stran vodorovným madlem (v=900mm) Dveře opatřeny kontrastním označením *	levé	1	0	1	PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C3
				pravé				
D10		2x 2x900 x 2100	Dveře vnitřní, prosklené-bezpečnostní sklo**, otvíravé, čtyřkřídlové Bezprahová otvíravá křídla Materiál: celoprosklené, hliníkový rám Zárubně: hliníkový rám Povrch. úprava: barva RAL 7016 Kování: (nutné schválení od architekta) Otvíravá křídla opatřena z obou stran vodorovným madlem (v=900mm) Dveře opatřeny kontrastním označením *	levé	1	0	1	
				pravé				

POZNÁMKA: Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.

VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH - DVEŘE

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	MNOŽSTVÍ			Poznámka	
				1.NP	2.NP	celkem		
D11		600 x 1970	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7035 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta)	levé	1	0	1	
				pravé	0	0	0	
D12		700 x 1970	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7035 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta) Pozn.: mřížka SMU-20, 300/150 mm	levé	1	1	2	
				pravé	0	1	1	
D13		800 x 2400	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, jednokřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7035 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta)	levé	0	0	0	PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C3
				pravé	0	1	1	
D15		2x800 x 2100	Dveře vnitřní, plné, otvíravé, hladké, dvoukřídlové Materiál: 2x ocelový pozink. plech s voštinovou výplní Zárubně: ocelové Povrch. úprava: prášková barva RAL 7016 Kování: dle investora (nutné schválení od architekta)	1	0	1	1	PROTIPOŽÁRNÍ EW 45 DP1-C
SP1		-	Sanitární příčka z HPL laminátu, nosný systém z hliníkových "U" a "T" profilů a jaklem s povrchovou úpravou komaxit Sestava stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli Materiál: HPL Povrch. úprava: světle šedá, nosný systém - přírodní hliník Kování: rozetové se signalizací, broušený nerez Uzavírání, závěsy: zámek se speciální úpravou pro WC (nouzové otevírání z venku), nerezové závěsy Přesná barva dveří a kování bude vybrána dle vzorků (světle šedá - RAL 7035)	1	0	1	1	

POZNÁMKA: Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.

VÝPIS PRVKŮ TRUHLÁŘSKÝCH - DVEŘE

Označ.	Schéma	Rozměry	Popis	MNOŽSTVÍ			Poznámka
				1.NP	2.NP	celkem	
SP2		-	<p>Sanitární příčka z HPL laminátu, nosný systém z hliníkových "U" a "T" profilů a jaklem s povrchovou úpravou komaxit</p> <p>Sestava stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli</p> <p><u>Materiál:</u> HPL</p> <p><u>Povrch, úprava:</u> světle šedá, nosný systém - přírodní hliník</p> <p><u>Kování:</u> rozetové se signalizací, broušený nerez</p> <p><u>Uzavírání, závěsy:</u> zámek se speciální úpravou pro WC (nouzové otevírání z venku), nerezové závěsy</p> <p>Přesná barva dveří a kování bude vybrána dle vzorků (světle šedá - RAL 7035)</p>	1	0	1	
SP3			<p>Sanitární příčka z HPL laminátu, nosný systém z hliníkových "U" a "T" profilů a jaklem s povrchovou úpravou komaxit</p> <p>Sestava stojí na samonosných nožkách z nerezové oceli</p> <p><u>Materiál:</u> HPL</p> <p><u>Povrch, úprava:</u> světle šedá, nosný systém - přírodní hliník</p> <p><u>Kování:</u> rozetové se signalizací, broušený nerez</p> <p><u>Uzavírání, závěsy:</u> zámek se speciální úpravou pro WC (nouzové otevírání z venku), nerezové závěsy</p> <p>Přesná barva dveří a kování bude vybrána dle vzorků (světle šedá - RAL 7035)</p>	1	0	1	

* Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahu, musí být ve výšce 800 - 1000 mm (pokud není madlo) a zároveň ve výšce 1400 - 1600 mm kontrastně označeny - výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí






** Prosklené dveře, okna a stěny, jejichž zasklení zasahuje níže než 500 mm nad podlahu, musí mít spodní části do výšky 400 mm nad podlahou opatřeny proti mechanickému poškození

POZNÁMKA: Před výrobou výplní otvorů dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Označ.	Popis	R.Š.	Měrná jednotka	Počet	Pozn.
K1	Ukončovací okapnice atiky z poplastovaného plechu s hydroizolačním povlakem z fólie PVC-P <u>Barva:</u> Tmavě šedá	300 mm	m	142	
K2	Dešťový žlab hranatého průřezu 125/85mm, včetně žlabových háků, z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	-	m	50,3	
K3	Ukončovací žlabová okapnice z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	250 mm	m	50,3	
K4	Dešťový svod hranatého profilu 100/100 mm, délky 4,2 m, z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	-	ks	4	
K5	Parapetní plech dl. 1,1 m z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	200 mm	ks	3	
K6	Parapetní plech dl. 1,6 m z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	350 mm	ks	11	
K7	Parapetní plech dl. 1,9 m z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	350 mm	ks	1	
K8	Parapetní plech dl. 1,3 m z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	350 mm	ks	3	
K9	Parapetní plech dl. 1 m z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	350 mm	ks	2	
K10	Parapetní plech dl. 2,8 m z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	250 mm	ks	10	
K11	Parapetní plech dl. 1,8 m z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	250 mm	ks	2	
K12	Parapetní plech dl. 0,7 m z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	250 mm	ks	3	
K13	Oplechování římsy z barevného pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm <u>Barva:</u> Tmavě šedá	400 mm	m	17,7	

POZNÁMKA: Před výrobou klempířských prvků dodavatel zaměří základní rozměry prvků na stavbě.
Zobrazeno z vnější strany.

Tabulka překladů						
Označ. překl.	Schéma překladu	Skladba překladu	Počet skladeb překladů/nosníků			Celkem jednotl. kusů
			1.NP	2.NP	Celkem	
P1		4xPTH KP7-1250mm	3		3	12
P2		4xPTH KP7-1250mm	2		2	8
P3		PTH KP11,5-1250mm	5	4	9	9
P4		PTH KP11,5-1500mm	2		2	2
P5		2x IPE 200 - dl. 4600mm		2	2	4

POZNÁMKA: všechny rozměry nutno před objednáním ověřit na stavbě

- Stěny hygienických zařízení musí po konstrukční stránce umožnit kotvení opěrných madel s nosností min. 150kg
- U kabin minimálních rozměrů musí být manipulační prostor umístěný proti dveřím - doporučuje se použít pouze malé umývatko
- Dveře musí být opatřeny z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800-900mm, zámek dveří musí být odjistitelný zvenku
- Záchodová mísa musí být osazena v osově vzdálenosti 450mm od boční stěny. Mezi čelem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být nejméně 700mm; horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výši 460mm nad podlahou; ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup k záchodové míse, nejvýše 1200mm nad podlahou; splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse
- V dosahu záchodové mísy a to ve výšce 600-1200mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání - spínač i hlásič jsou navrženy
- Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600mm a ve výši 800mm nad podlahou. U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100mm; madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200mm
- Vedle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500mm; umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním; horní hrana umyvadla musí být ve výši 800 mm; umístění umyvadla musí umožnit pojezd osoby na vozíku
- Je-li v hygienickém zařízení instalováno zrcadlo, musí být použitelné pro osobu stojící i osobu na vozíku. U pevného zrcadla musí být spodní hrana ve výši maximálně 900mm nad podlahou a horní hrana ve výši minimálně 1800mm nad podlahou. Sklopné zrcadlo nesmí mít ovládací páku vystupující do prostoru
- Poznámka k typu záchodové mísy: Vzhledem k požadavku na umístění splachovacího zařízení po straně záchodové mísy, požaduje se osazení keramického závěsného invalidního klozetu se sedátkem bez poklopu, včetně montážního prvku se splachovací nádrží a oddáleným pneumatickým splachováním - na boční zeď. Vyrábí firma Geberit. Požaduje se koordinace s projektantem ZTI. Záchodová mísa v provedení kombi je nepřípustná.
- Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad klikou umístěn štítek s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu v parametrech standardní sazby.