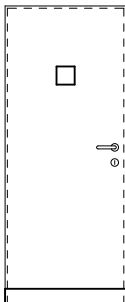



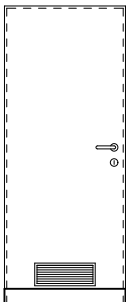




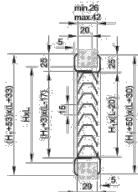
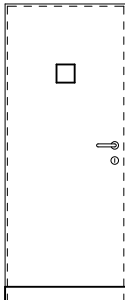


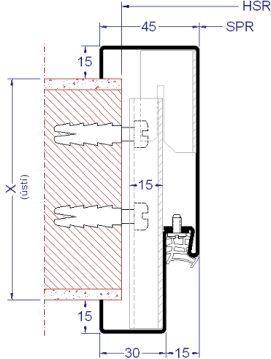
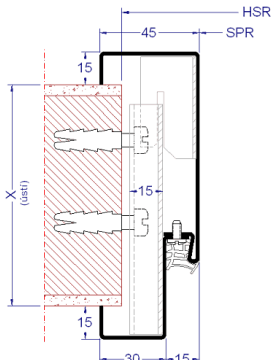
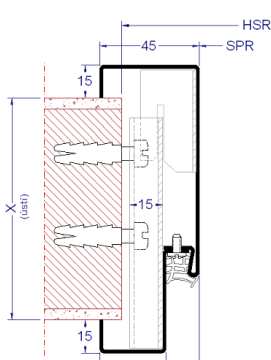
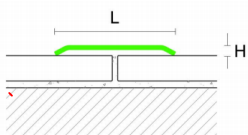
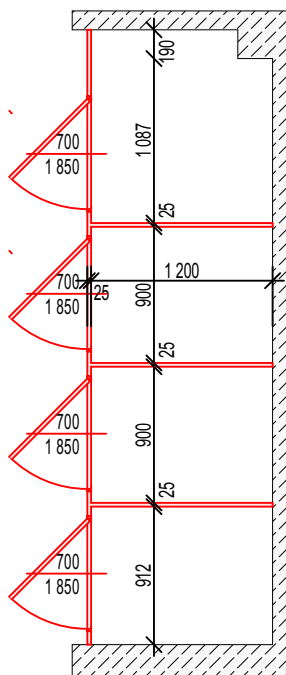
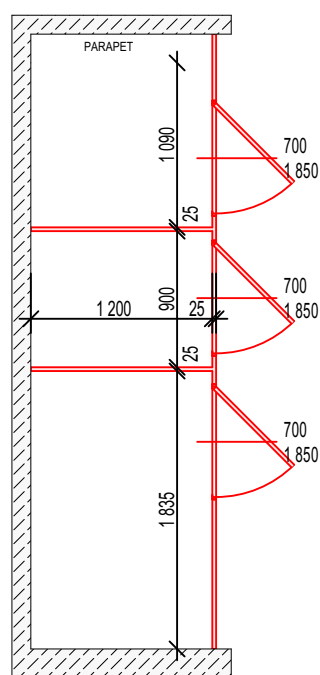


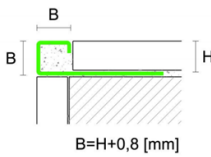
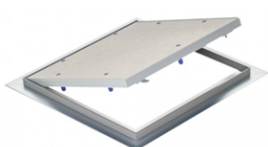
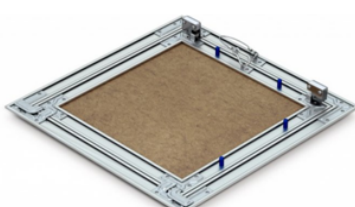
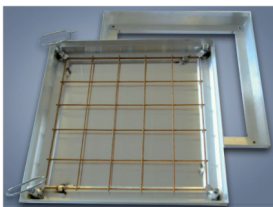
OBJEKT: S001 VÝUKOVÝ PAVILON		INVESTOR: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč						
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p. č. st. 5673/2								
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D01	<div><div></div><div>Schéma dveřního kování:</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><p>Vnitřní atypické plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí, s požadovanou požární odolností. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.</p><p>Dveře <u>Jádro dveří:</u> plná, případně odlehčená DTD, celoplošně <u>Povrchová úprava:</u> oboustranně vysokotlaký laminát HPL, tloušťka 0,8 mm <u>Barva:</u> HPL laminát je navržen jednobarevný nebo s dekorem, oboustranně shodným. Výběr barevného odstínu nebo dekoru bude proveden po odsouhlasení dodavatele dveří, na základě fyzického vzorníku zajištěného zhotovitelem. Dveřní závěsy konstrukce: 80/10 M8 22/M7 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; Rozměr: 80/10 M8 22/M7 Nosnost závěsu: ≥ 30 kg Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo Dveřní zámek Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z odlehčené DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní. Dveřní zámek bude v provedení pro WC klíčku. Výrobce garantovaná minimální životnost zámku bude 150 000 cyklů. Součástí dodávky dveřního zámku bude instalační sada pro montáž a zprovoznění zámku. Materiál, případně povrchová úprava zámku bude stříbrná matná nebo satinovaný nikl. Dveřní kování Interiérové celo-nerezové (včetně krčku) rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky, vratnou pružinou, kulatými rozetami a kovovými pod-rozetami, pro cylindrickou vložku FAB <u>Provedení:</u> klika/klika ve tvaru U <u>Materiál:</u> matný nerez <u>Parametry:</u> - kompletní sada včetně spodních rozet s pouzdry - horní a spodní pod-rozety určené k vzájemnému pro-šroubování přes celou tloušťku dveřního křídla - nerezový čtyřhran - nerezový červík - životnost ≥ 200 000 cyklů Cylindrická vložka Dveře budou vybaveny cylindrickou vložkou ze stávajícího systému generálního klíče uživatele instalovaného v areálu školy, se zvýšenou bezpečnostní ochranou a odpovídající certifikací. Součástí položky je pouze montáž a zprovoznění cylindrické vložky, včetně dodávky instalačních prvků nezbytných ke zprovoznění funkce vložky. Dodávku vložky zajistí uživatel. Uživatel garantuje, že dodaná vložka bude rozměrově a parametry v souladu s navrženým dveřním zámkem, kováním a dveřní zárubní <u>Provedení:</u> oboustranná <u>Materiál:</u> satinovaný nikl Okopný plech Plinoplošně lepený nerezový okopný plech, včetně rozměrové a tvarové úpravy. <u>Rozměr:</u> 0,6x850x100 mm - 1 ks 0,6x825x100 mm - 1 ks <u>Materiál:</u> matný nerez Samo-zavírač Dveřní samo-zavírač s horní montáží, s kluznou vodicí lištou, provedením v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení. <u>Vlastnosti samo-zavírače:</u> Velikost síly zavírání dle EN 1154: v intervalu 1-4 Samo-zavírač pro maximální šířku křídla: 1100 mm Samo-zavírač pro maximální hmotnost křídla: do 80 kg <u>Umístění samo-zavírače:</u> Montáž na křídlo, na straně závěsů. <u>Požadované funkce samo-zavírače:</u> 1) Nastavitelná síla zavírání 2) Nastavitelné tlumení otevírání 3) Nastavitelný hydraulický koncový doraz 4) Nastavitelná rychlost zavírání <u>Provedení, povrchová úprava:</u> Provedení snímatelného krytu samo-zavírače: imitace nerezové oceli Ostatní viditelné prvky: stříbrná barva <u>Poznámka:</u> Provedení samo-zavírače bude konstrukčně a funkčně v souladu s navrženými dveřmi a dveřní zárubní, případně navazujícími stavebními konstrukcemi.</p><p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p></div>				L1	L1	L1	L3
			P2	P2	P2	P6		

OBJEKT: S001 VÝUKOVÝ PAVILON		INVESTOR: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč						
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p. č. st. 5673/2								
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D02	<div><div></div><p>Schéma dveřního kování:</p><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <p>Vnitřní atypické plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí, s požadovanou požární odolností. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.</p> <p>Dveře Jádro dveří: plná, případně odlehčená DTD, celoplošně Povrchová úprava: oboustranně vysokotlaký laminát HPL, tloušťka 0,8 mm Barva: HPL laminát je navržen jednobarevný nebo s dekorem, oboustranně shodným. Výběr barevného odstínu nebo dekoru bude proveden po odsouhlasení dodavatele dveří, na základě fyzického vzorníku zajištěného zhotovitelem. Dveřní závěsy konstrukce: 80/10 M8 22/M7 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; Rozměr: 80/10 M8 22/M7 Nosnost závěsu: ≥ 30 kg Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo Dveřní zámek Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z odlehčené DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní. Dveřní zámek bude v provedení pro WC klíčku. Výrobce garantovaná minimální životnost zámku bude 150 000 cyklů. Součástí dodávky dveřního zámku bude instalační sada pro montáž a zprovoznění zámku. Materiál, případně povrchová úprava zámku bude stříbrná matná nebo satinovaný nikl. Dveřní kování Interiérové celo-nerezové (včetně krčku) rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky, vratnou pružinou, kulatými rozetami a kovovými pod-rozetami, pro cylindrickou vložku FAB Provedení: klika/klika ve tvaru U Materiál: matný nerez Parametry: - kompletní sada včetně spodních rozet s pouzdry - horní a spodní pod-rozety určené k vzájemnému pro-šroubování přes celou tloušťku dveřního křídla - nerezový čtyřhran - nerezový červík - životnost ≥ 200 000 cyklů Cylindrická vložka Dveře budou vybaveny cylindrickou vložkou ze stávajícího systému generálního klíče uživatele instalovaného v areálu školy, se zvýšenou bezpečnostní ochranou a odpovídající certifikací. Součástí položky je pouze montáž a zprovoznění cylindrické vložky, včetně dodávky instalačních prvků nezbytných ke zprovoznění funkce vložky. Dodávku vložky zajistí uživatel. Uživatel garantuje, že dodaná vložka bude rozměrově a parametry v souladu s navrženým dveřním zámkem, kováním a dveřní zárubní Provedení: oboustranná Materiál: satinovaný nikl Okopný plech Pinoplošně lepený nerezový okopný plech, včetně rozměrové a tvarové úpravy. Rozměr: 0,6x850x100 mm - 1 ks 0,6x825x100 mm - 1 ks Materiál: matný nerez Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p> <p>Oboustranná mechanicky upevněná neprůhledná hliníková dveřní mřížka s pevnými lamelami, určená k instalaci do dveřního křídla ve vnitřním prostředí se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody. Součástí položky je vyřezání otvoru do dveřního křídla s jádrem z PUR oboustranně opláštěného laminátovou fólií HPL tloušťky 0,8 mm, jehož celková tloušťka nepřesahuje 42 mm. Součástí položky je upevňovací materiál, případné tmelení, rozměrová a tvarová úprava souvisejících konstrukcí a prvků.</p> <p>Materiál mřížky: extrudované hliníkové profily; spoje budou provedeny svařením Povrchová úprava: eloxováním Šířka obvodového pohledového rámečku: minimálně 25 mm Orientace lamel: horizontální Aktivní plocha: ≥ 0,015 m²</p> <p>Rozměr instalačního otvoru: 400 x 150 mm</p> <div></div>				L1	L1	L1	L3
						P1	P1	P1

OBJEKT: S001 VÝUKOVÝ PAVILON		INVESTOR: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč						
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p. č. st. 5673/2								
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D03	<div><div></div><div>Schéma dveřního kování:</div><div></div><div></div></div> <div><p>Vnitřní atypické plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí, s požadovanou požární odolností. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.</p><p>Dveře <u>Jádro dveří:</u> plná, případně odlehčená DTD, celoplošně <u>Povrchová úprava:</u> oboustranně vysokotlaký laminát HPL, tloušťka 0,8 mm <u>Barva:</u> HPL laminát je navržen jednobarevný nebo s dekorem, oboustranně shodným. Výběr barevného odstínu nebo dekoru bude proveden po odsouhlasení dodavatele dveří, na základě fyzického vzorníku zajištěného zhotovitelem. Dveřní závěsy konstrukce: 80/10 M8 22/M7 pro dveře s polodrážkou; galvanicky zinkovaná ocel; kuličkové ložisko; Rozměr: 80/10 M8 22/M7 Nosnost závěsu: ≥ 30 kg Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo Dveřní zámek Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z odlehčené DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní. Dveřní zámek bude v provedení pro WC klíčku. Výrobce garantovaná minimální životnost zámku bude 150 000 cyklů. Součástí dodávky dveřního zámku bude instalační sada pro montáž a zprovoznění zámku. Materiál, případně povrchová úprava zámku bude stříbrná matná nebo satinovaný nikl. Dveřní kování Interiérové celo-nerezové (včetně krčku) rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky, vratnou pružinou, kulatými rozetami a kovovými pod-rozetami, pro cylindrickou vložku FAB <u>Provedení:</u> klika/klika ve tvaru U <u>Materiál:</u> matný nerez <u>Parametry:</u> - kompletní sada včetně spodních rozet s pouzdry - horní a spodní pod-rozety určené k vzájemnému pro-šroubování přes celou tloušťku dveřního křídla - nerezový čtyřhran - nerezový červík - životnost ≥ 200 000 cyklů Cylindrická vložka Dveře budou vybaveny cylindrickou vložkou ze stávajícího systému generálního klíče uživatele instalovaného v areálu školy, se zvýšenou bezpečnostní ochranou a odpovídající certifikací. Součástí položky je pouze montáž a zprovoznění cylindrické vložky, včetně dodávky instalačních prvků nezbytných ke zprovoznění funkce vložky. Dodávku vložky zajistí uživatel. Uživatel garantuje, že dodaná vložka bude rozměrově a parametry v souladu s navrženým dveřním zámkem, kováním a dveřní zárubní <u>Provedení:</u> oboustranná <u>Materiál:</u> satinovaný nikl Okopný plech Plinoplošné lepený nerezový okopný plech, včetně rozměrové a tvarové úpravy. <u>Rozměr:</u> 0,6x950x100 mm - 1 ks 0,6x925x100 mm - 1 ks <u>Materiál:</u> matný nerez Samo-zavírač Dveřní samo-zavírač s horní montáží, s kluznou vodicí lištou, provedením v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení. <u>Vlastnosti samo-zavírače:</u> Velikost síly zavírání dle EN 1154: v intervalu 1-4 Samo-zavírač pro maximální šířku křídla: 1100 mm Samo-zavírač pro maximální hmotnost křídla: do 80 kg <u>Umístění samo-zavírače:</u> Montáž na křídlo, na straně závěsů. <u>Požadované funkce samo-zavírače:</u> 1) Nastavitelná síla zavírání 2) Nastavitelné tlumení otevírání 3) Nastavitelný hydraulický koncový doraz 4) Nastavitelná rychlost zavírání <u>Provedení, povrchová úprava:</u> Provedení snímatelného krytu samo-zavírače: imitace nerezové oceli Ostatní viditelné prvky: stříbrná barva <u>Poznámka:</u> Provedení samo-zavírače bude konstrukčně a funkčně v souladu s navrženými dveřmi a dveřní zárubní, případně navazujícími stavebními konstrukcemi.</p><p>Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p></div>							
			L0			L0		
			P1			P1		

OBJEKT: S001 VÝUKOVÝ PAVILON		INVESTOR: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč			
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p. č. st. 5673/2					
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
U01	<div></div> <p>Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými dveřními závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo z porobetonu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu, případně stěnových panelů z železobetonu. <u>Materiálové zpracování:</u> Materiál: ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm Vybavení: TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy <u>Povrchová úprava:</u> 1) průmyslově provedený základní antikorozní nástřik z výroby 2) průmyslově provedený vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice, případně průmyslově provedená povrchová úprava práškovým lakováním <u>Barva:</u> Barva zárubně bude upřesněna na základě výběru barvy a dekoru dveří objednatelem v rozsahu všech odstínů vzorníku RAL, případně NCS zajištěného zhotovitelem. <u>Poznámka:</u> Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku. <u>Upozornění:</u> Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.</p> <p>Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 142 mm, tolerance ± 15 mm</p>	L1	L1	L1	L3
		P1	P2	P2	P5
U02	<div></div> <p>Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými dveřními závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené konstrukci SDK, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do konstrukce SDK <u>Materiálové zpracování:</u> Materiál: ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm Vybavení: TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy <u>Povrchová úprava:</u> 1) průmyslově provedený základní antikorozní nástřik z výroby 2) průmyslově provedený vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice, případně průmyslově provedená povrchová úprava práškovým lakováním <u>Barva:</u> Barva zárubně bude upřesněna na základě výběru barvy a dekoru dveří objednatelem v rozsahu všech odstínů vzorníku RAL, případně NCS zajištěného zhotovitelem. <u>Poznámka:</u> Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku. <u>Upozornění:</u> Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.</p> <p>Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončené SDK konstrukce s povrchovou úpravou: 147 mm, tolerance ± 15 mm</p>	L1	L1	L1	L3
		P1	P1	P1	P3
U03	<div></div> <p>Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými dveřními závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo z porobetonu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu, případně stěnových panelů z železobetonu. <u>Materiálové zpracování:</u> Materiál: ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm Vybavení: TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy <u>Povrchová úprava:</u> 1) průmyslově provedený základní antikorozní nástřik z výroby 2) průmyslově provedený vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice, případně průmyslově provedená povrchová úprava práškovým lakováním <u>Barva:</u> Barva zárubně bude upřesněna na základě výběru barvy a dekoru dveří objednatelem v rozsahu všech odstínů vzorníku RAL, případně NCS zajištěného zhotovitelem. <u>Poznámka:</u> Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku. <u>Upozornění:</u> Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.</p> <p>Světlý průchod: 800 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 142 mm, tolerance ± 15 mm</p>	L0			L0
		P1			P1

OBJEKT: S001 VÝUKOVÝ PAVILON		INVESTOR: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč			
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p. č. st. 5673/2					
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
A01	<div></div> <p>Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. <u>Materiál:</u> nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 <u>Výška profilu:</u> maximálně 6 mm <u>Šířka profilu:</u> minimálně 30 mm, maximálně 40 mm <u>Kotvení profilu:</u> nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky <u>Doplňky:</u> součástí dodávky profilu budou kotevní prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu. <u>Poznámka:</u> Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli. Instalace přechodového profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní délka profilu. Napojení bude provedeno v nejméně exponované části spoje. Délka: 3500 mm</p>	3	3	3	9
A02	<div></div> <p>Sestava systémových sanitárních oddělovacích stěn s dveřmi do vlhkého prostředí, včetně spojovacích a kotevních prvků. konstrukce : tloušťka 24 mm, HPL laminát , PUR jádro povrch: oboustranný potah vysokotlakým HPL laminátem tloušťky 2 mm s melaminovým povrchem Barva : světle šedá Hrany / profily: kartáčovaná nerez Závěsy: kartáčovaná nerez Zámek: zámková souprava klika/klika s ukazatelem volno/obsazeno a s nouzovým otvíráním v hliníkovém provedení Kování: kartáčovaná nerez Poznámka: kabina 1x vstupní dveře do WC kabiny 700/1900(100)mm na koncích kotvená přes keramický obklad do svislé konstrukce z SDK. Průběžný ztužující nadpražní profil v systému a koncích kotvený přes keramický obklad do SDK. Výška stěn: 2000 mm, včetně 100 mm vysokých stavitelných podpěrek z nerezové oceli, s nerezovými krytkami a rozetami; Materiál: kartáčovaná nerez</p>	1	1	1	3
A03	<div></div> <p>Sestava systémových sanitárních oddělovacích stěn s dveřmi do vlhkého prostředí, včetně spojovacích a kotevních prvků. konstrukce : tloušťka 24 mm, HPL laminát , PUR jádro povrch: oboustranný potah vysokotlakým HPL laminátem tloušťky 2 mm s melaminovým povrchem Barva : světle šedá Hrany / profily: kartáčovaná nerez Závěsy: kartáčovaná nerez Zámek: zámková souprava klika/klika s ukazatelem volno/obsazeno a s nouzovým otvíráním v hliníkovém provedení Kování: kartáčovaná nerez Poznámka: kabina 1x vstupní dveře do WC kabiny 700/1900(100)mm na koncích kotvená přes keramický obklad do svislé konstrukce z SDK. Průběžný ztužující nadpražní profil v systému a koncích kotvený přes keramický obklad do SDK. Výška stěn: 2000 mm, včetně 100 mm vysokých stavitelných podpěrek z nerezové oceli, s nerezovými krytkami a rozetami; Materiál: kartáčovaná nerez</p>	1	1	1	3

OBJEKT: S001 VÝUKOVÝ PAVILON		INVESTOR: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč			
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p. č. st. 5673/2					
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
A04	<div></div> <p>Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vodorovné a svislé vnější rohy ve styku keramických obkladů a vodorovné, případně svislé ukončení keramických obkladů ve styku s omítkou. Materiál: nerezová ocel AISI 316 - DIN 1.4404 Výška profilu: v závislosti na keramickém obkladu nebo mozaice; v intervalu 8 - 12,5 mm Povrch: satinovaný Napojení profilů: nakoso; maximálně 1 spoj v celé délce profilu, v méně exponované poloze spoje Montáž: rameno profilu bude zapracováno super-flexibilním nano-strukturálním vylehčeným lepidlem do zdiva z pórobetonu, případně vápeno-cementové jádrové omítky, včetně penetrace povrchu. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilu, včetně systémových prvků. Poznámka: Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli.</p>	20,1m	20,1m	20,1m	60,3m
A05	<div></div> <p>Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do vodorovného sádkartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací nebo podhledu.</p> <p><u>Parametry</u> Materiál: hliník, sádkarton GKF Montáž: podhled Zámek: tlakový + bezpečnostní lanko Vnitřní rozměr: 300x300 mm Dodávka obsahuje revizní dvířka, upevňovací prostředky a tmely. Součástí položky je dodávka výrobku a příslušenství, odborná montáž a zprovoznění.</p> <p>Funkční schéma výrobku:</p> <div></div>	4	4	4	12
A06	<div></div> <p>Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zakrytí otvoru inspekční šachty v interiéru budovy. Rám a poklop budou vyrobeny z extrudovaných hliníkových v celé délce spoje svařovaných profilů s kotvicími prvky do betonu a závitovými sloupci v rozích poklopu určených ke zvedání a zamykání víka poklopu. Víko poklopu bude vystrojené armovací sítí přichycenou ke konstrukci víka. Rámu bude vybavený krytkami proti zalití šroubů betonem při zmonolitnění konstrukce víka. Rám poklopu bude vybavený celobvodovým integrovaným těsněním. Konstrukce poklopu umožní jeho předlážďení keramickou dlažbou. Součástí dodávky bude sada klíčů pro uvolnění a vyjmutí víka poklopu a jeho zamykání.</p> <p><u>Parametry</u> Světlý průchozí rozměr poklopu: 600x600 mm Vnější rozměr poklopu: 715x715 mm Výška rámu: 75 mm Výška víka poklopu: 50 mm Nosnost poklopu: $\geq 1,5$ t Výplň konstrukce poklopu: beton B 30, tloušťka 50 mm</p>	1	0	0	1