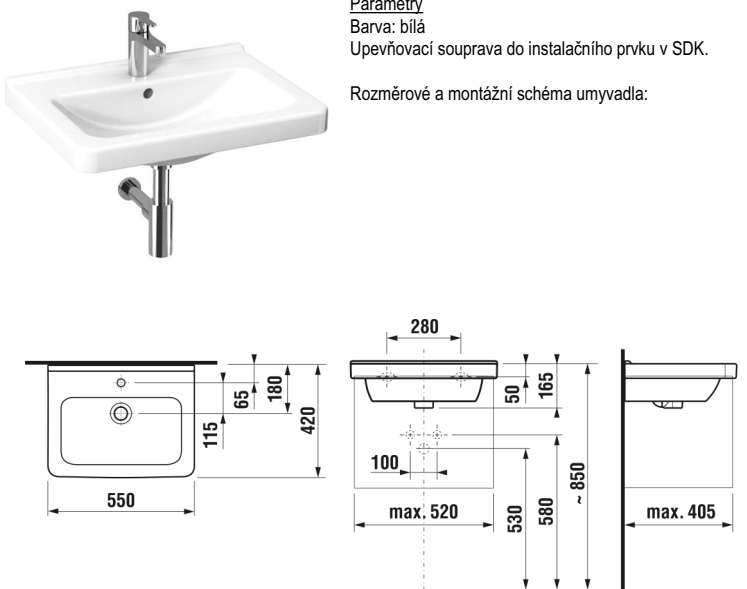
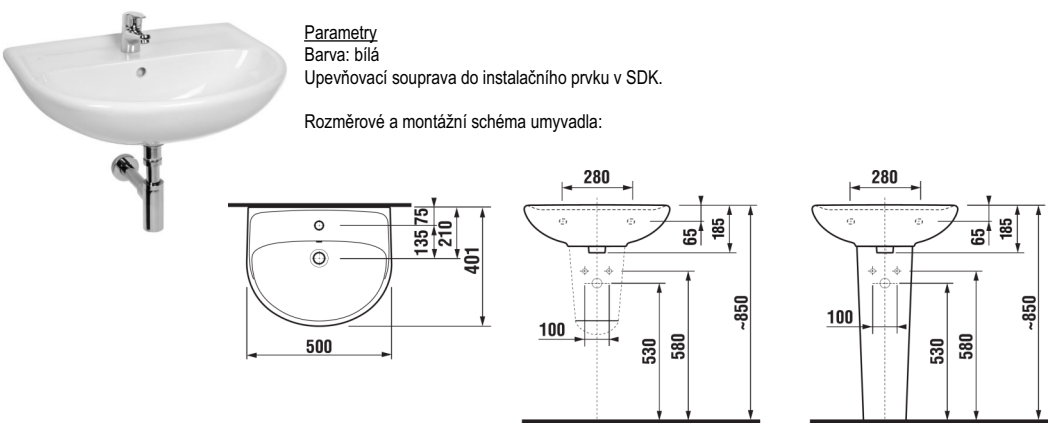

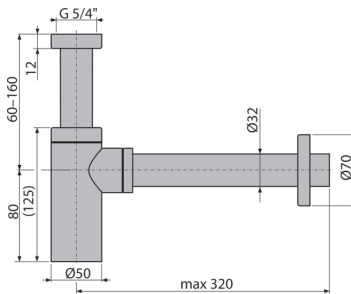

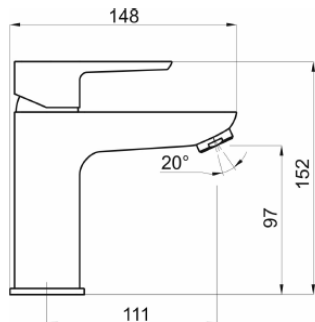

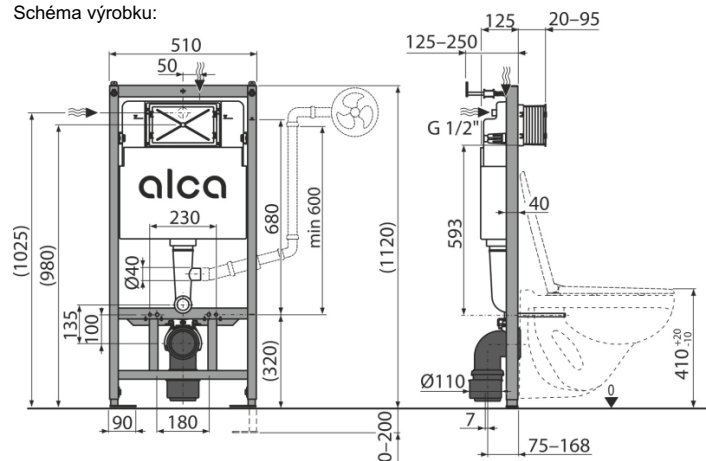
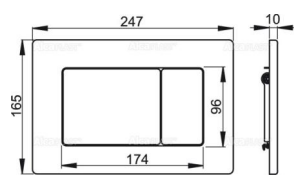

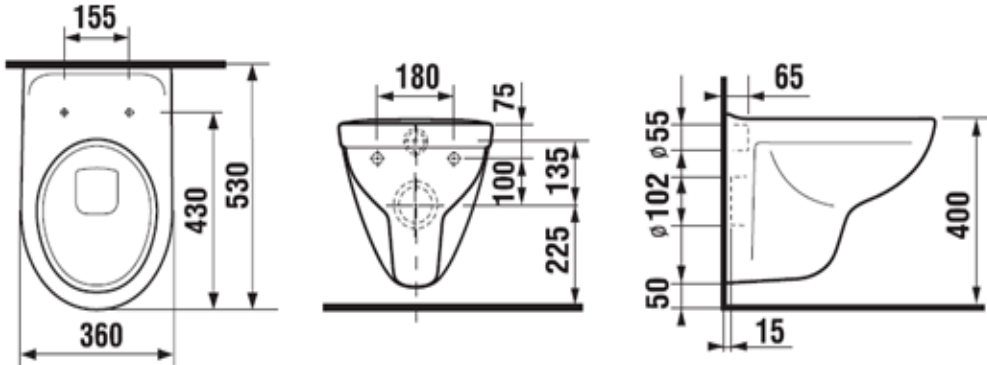
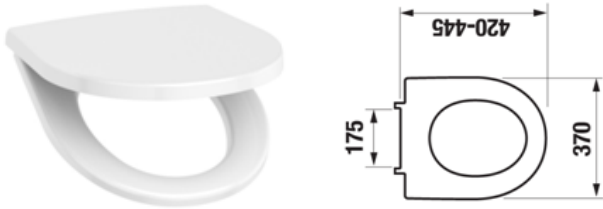

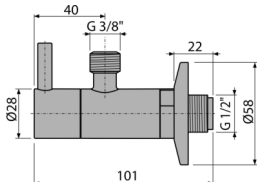

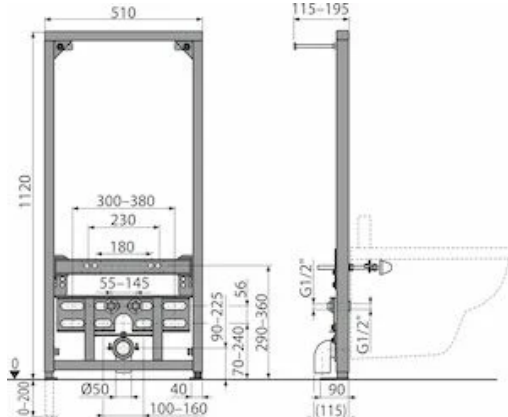
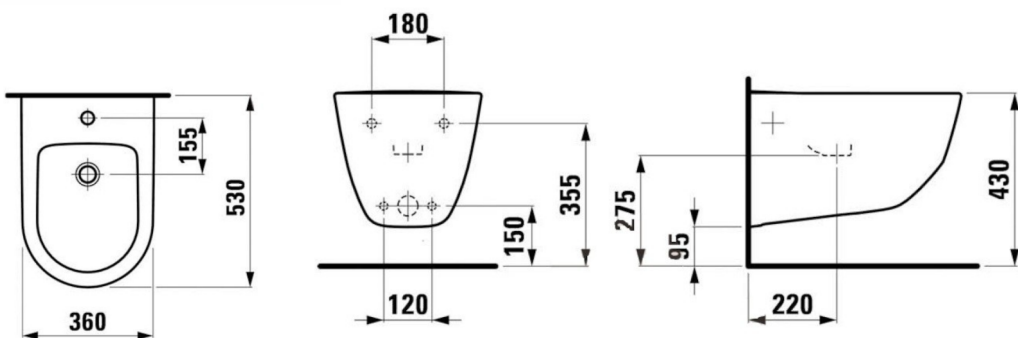


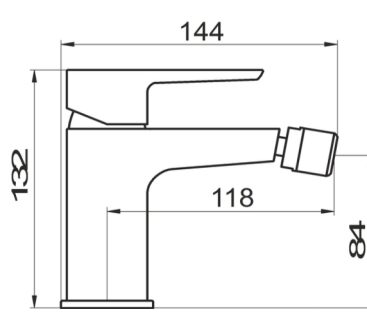
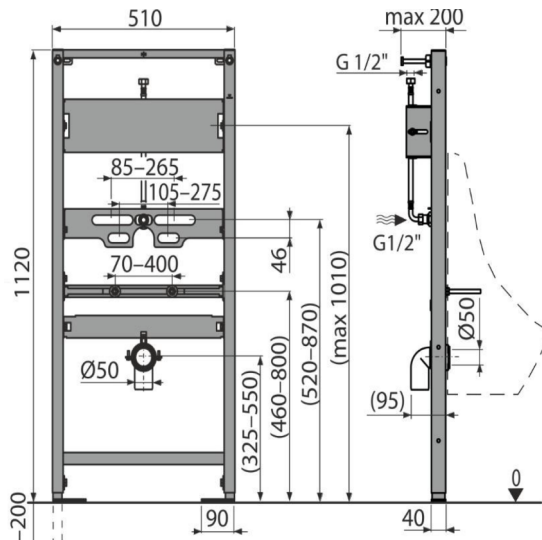
OBJEKT:		INVESTOR: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč			
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p. č. st. 5673/2					
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
U	<p><u>Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou.</u></p> <p>Parametry Barva: bílá Upevňovací souprava do instalačního prvku v SDK.</p> <p>Rozměrové a montážní schéma umyvadla:</p> 	5	5	5	15
U1	<p><u>Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou.</u></p> <p>Parametry Barva: bílá Upevňovací souprava do instalačního prvku v SDK.</p> <p>Rozměrové a montážní schéma umyvadla:</p> 	1	1	1	3


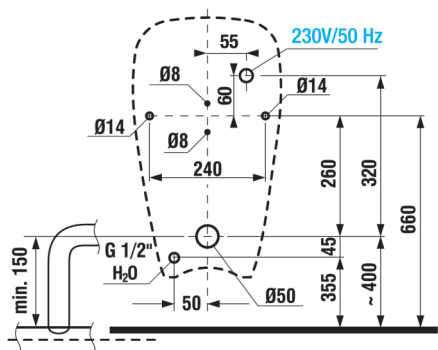
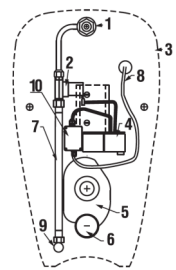

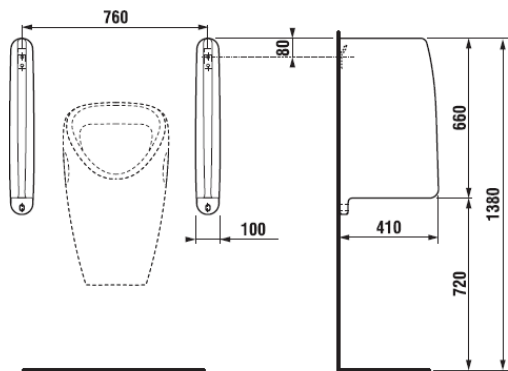
OBJEKT:		INVESTOR: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč			
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p. č. st. 5673/2					
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
U	<div></div> <div><p><b>Zápachová uzávěra</b> Rozebiratelný umyvadlový sifon.</p><p><b>Parametry</b> Napojení na odpadní trubku Ø32 mm Zvýšená odolnost proti poškrábání Materiál: mosaz s chromovou povrchovou úpravou</p><p><b>Rozsah dodávky:</b> Tělo sifonu pod omítku Matice pro připojení umyvadlové výpusti 5/4" Rozeta kovová</p><p>Schéma výrobku:</p></div> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>15</td>	5	5	5	15
U U1	<div></div> <div><p>Umyvadlová stojánková páková směšovací vodovodní baterie se zátkou.</p><p><b>Parametry</b> Materiál: chromovaná mosaz Průtok: ≥ 5 l/min Nastavitelný proud Skrýtý perlátor Keramická kartuše Součástí položky je upevňovací sada k umyvadlu, tlakové připojovací hadice na teplou a studenou vodu, montáž, zprovoznění a seřízení vodovodní baterie.</p><p>Rozměrové schéma:</p></div> <td>5 1</td> <td>5 1</td> <td>5 1</td> <td>15 3</td>	5 1	5 1	5 1	15 3


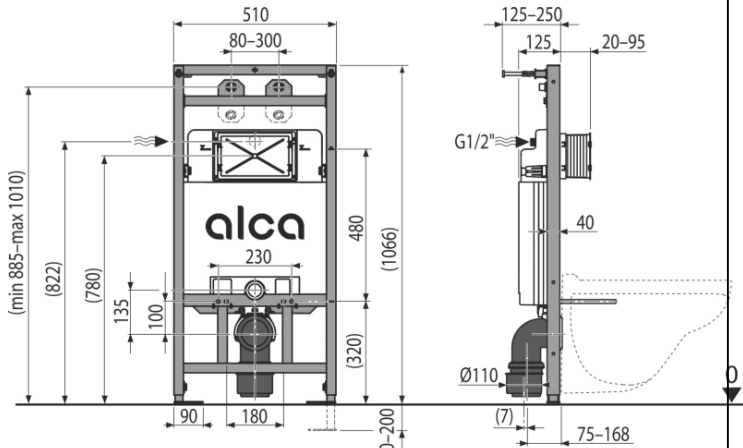
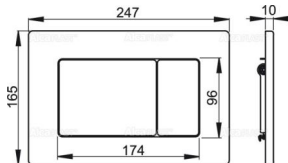
OBJEKT:		INVESTOR: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč			
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p. č. st. 5673/2					
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
K	<div></div> <p><b>Montážní prvek pro upevnění závěsného WC</b> se splachovací nádrží pod omítku/keramický obklad, určený k upevnění do přčky z pórobetonu, s ovládáním zepředu. Po připojení nádrže na rozvody vnitřních instalací bude dokončeno podezdění a obezdění montážního prvku pórobetonovým zdívkem. V případě, že bude montážní prvek, s ohledem podmínky pro jeho montáž, vyžadovat užití dalších montážních a upevňovacích prostředků nebo konzol pro jeho bezchybnou funkci, budou tyto prvky součástí dodávky. Součástí položky je dodávka prvku, jeho montáž a seřízení, včetně připojení na rozvody kanalizace a vody, případně zemnění.</p> <p><b>Technické parametry</b> Stavební hloubka zabudovaného montážního prvku: ≤ 120 mm Tlak při průtoku v intervalu: 10-1000 kPa Malé splachovací množství - rozsah nastavení: 3 - 4 l Standardní splachovací množství: 3 a 6 l Velké splachovací množství - rozsah nastavení: 4,5 / 6 / 7,5 l Výpočtový průtok: ≥ 0,11 l/s Minimální přetlak pro výpočtový průtok: 50 kPa</p> <p><b>Obsah dodávky</b> Konstrukce montážního prvku a upevňovací prostředky s antikorozní povrchovou úpravou Splachovací nádržka s izolací proti orosování Výplňový díl Ochranné zátky Souprava pro tlumení hluku Montážní prvek bude obsahovat armatury pro pevné připojení rozvodů vody, tvarovku pro napojení na kanalizaci, prvky zemnění, upevňovací prvky do svislých konstrukcí z pórobetonu.</p> <p>Schéma výrobku:</p> <div></div> <p>Referenční výrobek</p> <div><div>poz.: zobrazený výrobek je uvedený jako referenční z pohledu specifikace</div></div> <p><b>Ovládací tlačítko</b> Ovládací tlačítko ke splachovacímu systému v před-stěnové instalaci pro 2 množství splachování.</p> <p><b>Parametry</b> Materiál: plast Barva: bílá Šířka: ≤ 250 mm Výška: ≤ 170 mm Ovládací síla: ≤ 20 N Dodávka bude obsahovat upevňovací rámeček, upevňovací prostředky a 2 tyčky tlačítka. Součástí položky bude dodávka tlačítka s příslušenstvím, montáž, zprovoznění a seřízení.</p> <p>Schéma výrobku:</p> <div></div>	7	7	7	21

OBJEKT:		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
K	<div></div> <p><b>Závěsné keramické WC provedením určené pro mechanické upevnění k zabudované před-stěnové splachovací instalaci.</b></p> <p><u>Parametry</u> Barva: bílá Kapotovaná verze ke zdi Odpad: vodorovný Oplachový okruh: otevřený Splachovací systém: hluboké splachování Připojovací sada na splaškovou kanalizaci HT DN 110 mm Vyrovnávací protihluková sada pro závěsná WC (463,- Kč bez DPH) Upevňovací sada k zabudované před-stěnové splachovací instalaci Součástí položky bude montáž WC, připojení na kanalizaci a jeho zprovoznění, včetně instalace vyrovnávací protihlukové sady a sedátka s poklopem.</p> <p>Rozměrové a montážní schéma:</p> <div></div> <p><u>Sedátko s poklopem</u> Duro-plastové sedátko s poklopem, v provedení s pomalým sklápěním, s úchyty z korozivzdorné oceli.</p> <p>Schéma výrobku:</p> <div></div>	7	7	7	21
U U1 B	<div></div> <p><b>Ventil rohový s filtrem 1/2"×3/8", kulatý</b></p> <p>Obsahuje filtr na nečistoty Kulatý design Designově kompatibilní s umyvadlovým sifonem A400 Materiál: kov s chromovou povrchovou úpravou</p> <p>Rozsah dodávky: Ventil Rozeta kovová</p> <div></div> <div>poz.: zobrazený výrobek je uvedený jako referenční z pohledu specifikace</div>	10 2 2	10 2 2	10 2 2	30 6 6

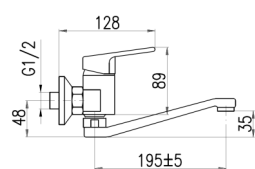

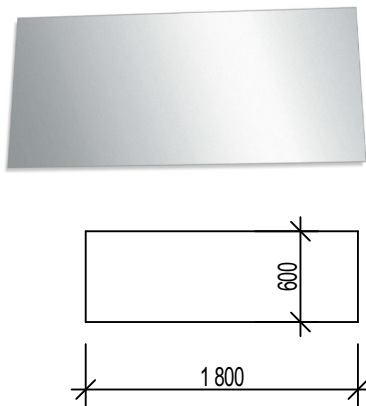
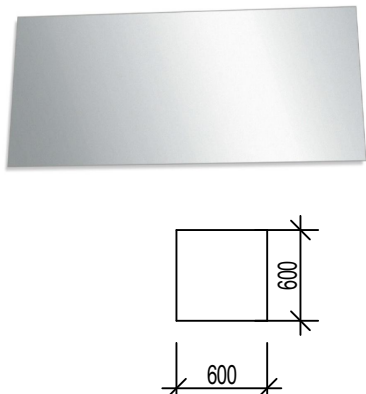
OBJEKT:		INVESTOR: Střední průmyslová škola Třebíč Manž. Curieových 734, 674 01, Třebíč			
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, p. č. st. 5673/2					
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
B	<div></div> <div><p><b>Montážní prvek pro upevnění závěsného bidetu</b> pod omítku/keramický obklad, určený k upevnění do příčky z SDK, s ovládáním zepředu. Po připojení na rozvody vnitřních instalací bude dokončeno zaklopení montážního prvku SDK konstrukcí. V případě, že bude montážní prvek, s ohledem podmínky pro jeho montáž, vyžadovat užití dalších montážních a upevňovacích prostředků nebo konzol pro jeho bezchybnou funkci, budou tyto prvky součástí dodávky. Součástí položky je dodávka prvku, jeho montáž a seřízení, včetně připojení na rozvody kanalizace a vody, případně zemnění.</p><p><u>Technické parametry</u> Stavební hloubka zabudovaného montážního prvku: ≤ 120 mm Tlak při průtoku v intervalu: 10-1000 kPa Výpočtový průtok: ≥ 0,11 l/s Minimální přetlak pro výpočtový průtok: 50 kPa</p><p><u>Obsah dodávky</u> Konstrukce montážního prvku a upevňovací prostředky s antikorozní povrchovou úpravou Výplňový díl Ochranné zátky Souprava pro tlumení hluku Montážní prvek bude obsahovat armatury pro pevné připojení rozvodů vody, tvarovku pro napojení na kanalizaci, prvky zemnění, upevňovací prvky do svislých konstrukcí z pórobetonu.</p><p>Schéma výrobku:</p></div> <div><p><b>Závěsný keramický bidet provedením určené pro mechanické upevnění k zabudované před-stěnové instalaci.</b></p><p><u>Parametry</u> Barva: bílá Kapotovaná verze ke zdi Odpad: vodorovný Splachovací systém: hluboké splachování Připojovací sada na splaškovou kanalizaci HT DN 50 mm Vyrovnávací protihluková sada pro závěsná WC (463,- Kč bez DPH) Upevňovací sada k zabudované před-stěnové instalaci Součástí položky bude montáž bidetu, připojení na kanalizaci a vodoinstalaci a jeho zprovoznění, včetně instalace vyrovnávací protihlukové sady.</p><p>Rozměrové a montážní schéma:</p></div>	1	1	1	3

OBJEKT:		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
B	<div><p><b>Páková stojánková bidetová baterie s výpustí. V chromovém provedení. Průtok baterie je 10,2 litrů/minutu. Výška baterie je 18,7 cm. Ramínko je ve výšce 7,2 cm.</b></p><p><u>Parametry</u> Barva: chrom Druh výrobku: bidetová baterie Materiál: mosaz Barva popisná: chrom Barva základní: chrom Průtok l/min.: 10,2 l/min <u>Technické parametry</u> Typ baterie: stojánková Ovládání: páková Výška baterie: 13,2 cm Výška ramínka: 8,4 cm Délka ramínka: 11,8 cm Výbava baterie: s výpustí</p><p>Rozměrové a montážní schéma:</p></div> <div></div>	1	1	1	3
P	<div><p><b>Montážní prvek pro upevnění závěsného pisoáru</b> pod omítku/keramický obklad, určený k upevnění do předstěny z SDK, s napojením na automatické radarové splachování. Po připojení na rozvody vnitřních instalací bude dokončeno zaklopení montážního prvku SDK konstrukcí. V případě, že bude montážní prvek, s ohledem podmínky pro jeho montáž, vyžadovat užití dalších montážních a upevňovacích prostředků nebo konzol pro jeho bezchybnou funkci, budou tyto prvky součástí dodávky. Součástí položky je dodávka prvku, jeho montáž a seřízení, včetně připojení na rozvody kanalizace a vody, případně zemnění. <u>Technické parametry</u> Stavební hloubka zabudovaného montážního prvku: ≤ 120 mm Tlak při průtoku v intervalu: 10-1000 kPa Výpočtový průtok: ≥ 0,11 l/s Minimální přetlak pro výpočtový průtok: 50 kPa <u>Obsah dodávky</u> Konstrukce montážního prvku a upevňovací prostředky s antikorozní povrchovou úpravou Výplňový díl Ochranné zátky Souprava pro tlumení hluku Montážní prvek bude obsahovat armatury pro pevné připojení rozvodů vody, tvarovku pro napojení na kanalizaci, prvky zemnění, upevňovací prvky do svislých konstrukcí z pórobetonu.</p><p>Schéma výrobku:</p></div> <div></div>	4	4	4	12

OBJEKT:		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
P	<div></div> <div><p><b>Keramický závěsný pisoár</b> keramický pisoár s radarovým splachovačem na montážní liště, elektromagnetický ventil, propojovací hadice, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou, vtokovou armaturu s těsněním, sifon, úchytovou sadu, montážní šablonu, napájecí zdroj.</p><p><u>Popis:</u> Druh výrobku: pisoár Materiál: keramika Barva popisná: bílá Barva základní: bílá</p><p><u>Technické parametry:</u> Přívod vody: vnitřní přívod Druh odpadu: zadní odpad Montážní sada: součástí balení Objem splachování: 1 l Se senzorem: ano Schéma výrobku:</p></div> <div></div> <div></div>	4	4	4	12
P	<div></div> <div><p><b>Pisoárová dělicí stěna</b> Urínalová dělicí stěna, vč. montážního příslušenství</p><p><u>Popis:</u> Druh výrobku: dělicí stěna Materiál: keramika Barva popisná: bílá Barva základní: bílá</p><p><u>Technické parametry:</u> Montážní sada: součástí balení Objem splachování: 1 l Se senzorem: ano Schéma výrobku:</p></div> <div></div>	3	3	3	9

OBJEKT:		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
V	<div><div></div><div><p>Montážní prvek pro upevnění závěsné výlevky, se splachovací nádrží pod omítku/keramický obklad, určený k upevnění do příčky z SDK, s ovládáním zepředu. Po připojení nádrže na rozvody vnitřních instalací bude dokončeno zakrytí montážního prvku SDK předstěnou. V případě, že bude montážní prvek, s ohledem podmínky pro jeho montáž, vyžadovat užití dalších montážních a upevňovacích prostředků nebo konzol pro jeho bezchybnou funkci, budou tyto prvky součástí dodávky.</p><p>Součástí položky je dodávka prvku, jeho montáž a seřízení, včetně připojení na rozvody kanalizace a vody, případně zemnění.</p><p><u>Technické parametry</u> Stavební hloubka zabudovaného montážního prvku: ≤ 120 mm Tlak při průtoku v intervalu: 10-1000 kPa Malé splachovací množství - rozsah nastavení: 3 - 4 l Standardní splachovací množství: 3 a 6 l Velké splachovací množství - rozsah nastavení: 4,5 / 6 / 7,5 l Výpočtový průtok: ≥ 0,11 l/s Minimální přetlak pro výpočtový průtok: 50 kPa</p><p><u>Obsah dodávky</u> Konstrukce montážního prvku a upevňovací prostředky s antikorozní povrchovou úpravou Splachovací nádržka s izolací proti orosování Výplňový díl Ochranné zátky Souprava pro tlumení hluku Montážní prvek bude obsahovat armatury pro pevné připojení rozvodů vody, tvarovku pro napojení na kanalizaci, prvky zemnění, upevňovací prvky do svislých konstrukcí z pórabetonu.</p><p>Schéma výrobku:</p><div></div><p>poz.: zobrazený výrobek je uvedený jako referenční z pohledu specifikace</p><p><u>Ovládací tlačítko</u></p><p>Ovládací tlačítko ke splachovacímu systému v před-stěnové instalaci pro 2 množství splachování.</p><p><u>Parametry</u> Materiál: plast Barva: bílá Šířka: ≤ 250 mm Výška: ≤ 170 mm Ovládací síla: ≤ 20 N Dodávka bude obsahovat upevňovací rámeček, upevňovací prostředky a 2 tyčky tlačítka. Součástí položky bude dodávka tlačítka s příslušenstvím, montáž, zprovoznění a seřízení.</p><p>Schéma výrobku:</p><div></div></div></div>			1	1	1	3



OBJEKT:		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
V	<p><b>Vodovodní baterie dřezová/umyvadlová nástěnná s plochým "S" ramínkem 195 mm.</b></p> <p>- tato baterie je vybavena keramickou kartuší o průměru 35 mm KA3502 - v ramínku SR0600 je namontovaný perlátor od firmy Neoperl MA0001</p> <p>Technické parametry Typ baterie Dřezová Průměr kartuše 35 mm KA3502 Typ kartuše Keramická Perlátor Neoperl MA0001 Záruka těsnosti 10 let Typ uchycení Nástěnné Otočné ústí Ano Umístění Nástěnné Ovládání Pákové Materiál Mosaz</p> 	1	1	1	3
U	 <p><b>Výroba a montáž jednodílného zrcadla bodovým lepením k povrchu keramického obkladu</b> Tloušťka materiálu: ≥ 6 mm Úprava: zabroušení hran zrcadla po obvodu proti poranění. Bezpečnost: spodní líc zrcadla bude v celé ploše vybaven bezpečnostní fólií. Montáž: bodovým lepením jednosložkovým lepidlem na bázi MS polymeru s okamžitou fixací a dostatečně vysokou počáteční přidržností. <b>Rozměr zrcadla: 1500 x 600 mm</b></p> <p>Poznámka: Před zahájením výroby zrcadla bude zhotovitelem provedeno zaměření skutečného rozměru pro instalaci zrcadla. Rozměr zrcadla je uveden jako maximální, s možností jeho rozměrové úpravy ze strany</p>	2	2	2	6
	 <p><b>Výroba a montáž jednodílného zrcadla bodovým lepením k povrchu keramického obkladu</b> Tloušťka materiálu: ≥ 6 mm Úprava: zabroušení hran zrcadla po obvodu proti poranění. Bezpečnost: spodní líc zrcadla bude v celé ploše vybaven bezpečnostní fólií. Montáž: bodovým lepením jednosložkovým lepidlem na bázi MS polymeru s okamžitou fixací a dostatečně vysokou počáteční přidržností. <b>Rozměr zrcadla: 1800 x 600 mm</b></p> <p>Poznámka: Před zahájením výroby zrcadla bude zhotovitelem provedeno zaměření skutečného rozměru pro instalaci zrcadla. Rozměr zrcadla je uveden jako maximální, s možností jeho rozměrové úpravy ze strany</p>	1	1	1	3
	 <p><b>Výroba a montáž jednodílného zrcadla bodovým lepením k povrchu keramického obkladu</b> Tloušťka materiálu: ≥ 6 mm Úprava: zabroušení hran zrcadla po obvodu proti poranění. Bezpečnost: spodní líc zrcadla bude v celé ploše vybaven bezpečnostní fólií. Montáž: bodovým lepením jednosložkovým lepidlem na bázi MS polymeru s okamžitou fixací a dostatečně vysokou počáteční přidržností. <b>Rozměr zrcadla: 600 x 600 mm</b></p> <p>Poznámka: Před zahájením výroby zrcadla bude zhotovitelem provedeno zaměření skutečného rozměru pro instalaci zrcadla. Rozměr zrcadla je uveden jako maximální, s možností jeho rozměrové úpravy ze strany</p>	1	1	1	3