

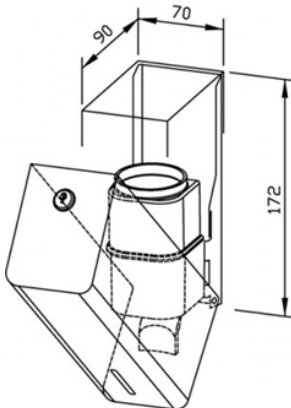

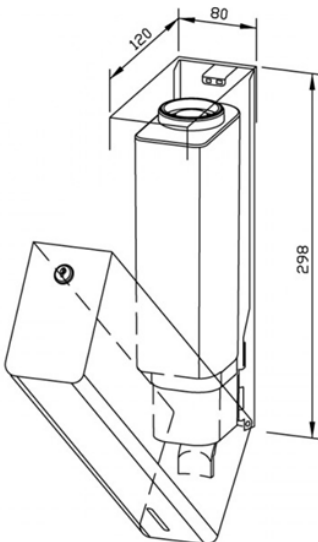

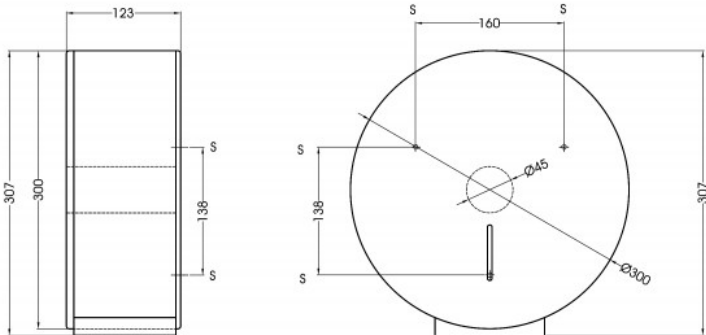

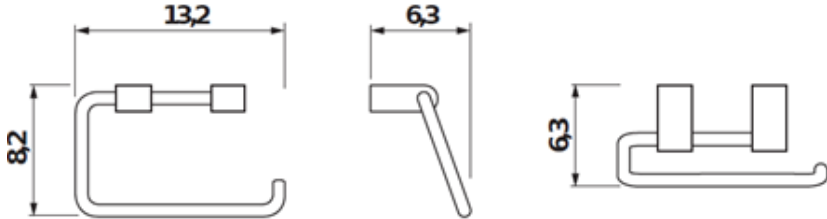



<b>Akce:</b> <b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI</b> <b>1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ</b> <b>DOKUMENTACE</b>			
<b>Místo stavby:</b> <b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ</b> <b>PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798</b>		Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč mobil: (+420) 606 224 941 e-mail: info@cube-projekty.cz IČ: 282 67 419 DIČ: CZ28267419	
<b>Objednatel:</b> <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽIŽKOVA 1882/57, 586 01 JIHLAVA IČ: 70890749		<b>Stupeň: PROJEKTOVÁ</b> <b>DOKUMENTACE PRO</b> <b>PROVEDENÍ STAVBY</b>	
<b>Zhotovitel:</b> <b>C.U.B.E. S.R.O.</b> NAD ZÁMKEM 1072 674 01 TŘEBÍČ		<b>IČ: 28267419</b> <b>DIČ: CZ28267419</b>	<b>Datum:</b> 12/2023  <b>Paré:</b>   <b>Zakázkové číslo:</b> 11/2022
<b>Objekt:</b> <b>SO 01 - BUDOVA ŠKOLY</b>		<b>Autorizace:</b>	
<b>Oddíl:</b> <b>D.1.4a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>			
<b>Zodpovědný projektant:</b> ING. MICHAL VONDRÁK <b>Obsah:</b> <b>D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ</b>			


AKCE: <b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  01
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H1		<p>Nástěnný manuálně ovládaný dávkovač tekutého mýdla.</p> <p><u>Parametry:</u></p> <p><u>Materiál:</u> matný nerez (AISI 316L)</p> <p><u>Provedení:</u> celokovové (víko i tělo dávkovače)</p> <p><u>Vybavení:</u> zámek, vnitřní plastová nádoba pro přímé plnění mýdla a průzor pro kontrolu stavu obsahu zásobníku</p> <p><u>Kapacita:</u> ≥ 200 ml</p> <p>Dodávka obsahuje upevňovací prostředky do zdiva z pórobetonu povrchově upraveného keramickým obkladem.</p> <p>Součástí položky je dodávka výrobku a jeho montáž.</p> <p><u>Umístění:</u> N.01.0006 N.01.0014</p> <p><u>Rozměrové schéma:</u></p> 	2


AKCE: <b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  02
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H2		<p>Nástěnný velkokapacitní manuálně ovládaný dávkovač tekutého mýdla.</p> <p><u>Parametry:</u></p> <p><u>Materiál:</u> matný nerez (AISI 316L)</p> <p><u>Provedení:</u> celokovové (víko i tělo dávkovače)</p> <p><u>Vybavení:</u> zámek, vnitřní plastová nádoba pro přímé plnění mýdla a průzor pro kontrolu stavu obsahu zásobníku</p> <p><u>Kapacita:</u> ≥ 1100 ml</p> <p>Dodávka obsahuje upevňovací prostředky do zdiva z pórobetonu povrchově upraveného keramickým obkladem.</p> <p>Součástí položky je dodávka výrobku a jeho montáž.</p> <p><u>Umístění:</u> P.01.0006 (2x) N.01.0009 N.01.0012 N.01.0016 (3x umývatko)</p> <p><u>Rozměrové schéma:</u></p> 	7

AKCE: <b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  03
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H3		<p>Nástěnný velkokapacitní zásobník na toaletní papír.</p> <p><u>Parametry:</u></p> <p><u>Materiál:</u> matný nerez (AISI 304)</p> <p><u>Provedení:</u> celokovové (víko i tělo zásobníku budou vyrobeny z jednoho kusu materiálu)</p> <p><u>Vybavení:</u> zámek a průzor pro kontrolu stavu obsahu zásobníku</p> <p><u>Kapacita:</u> 1 role toaletního papíru Jumbo 20-26 cm</p> <p>Dodávka obsahuje upevňovací prostředky do zdiva z pórobetonu povrchově upraveného keramickým obkladem.</p> <p>Součástí položky je dodávka výrobku a jeho montáž.</p> <p><u>Umístění:</u> N.01.0008 N.01.0013</p> <p><u>Rozměrové schéma:</u></p> 	2


AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  04
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H4		<p>Kovový držák toaletního papíru s povrchovou úpravou chromováním.  Dodávka obsahuje upevňovací prostředky do zdiva z pórobetonu povrchově upraveného keramickým obkladem.  Součástí položky je dodávka výrobku a jeho montáž.</p> <p><u>Umístění:</u>  N.01.0007</p> <p><u>Rozměrové schéma:</u></p> 	1


AKCE:	<b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>	NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798	VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	06
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
<div>H6</div>		<p>Montážní prvek pro upevnění keramické závěsné výlevky, se splachovací nádrží pod omítku/keramický obklad, určený k upevnění do příčky 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 na 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  Maximální objem splachovací vody: 6 l  Maximální průměrný objem splachovací vody: 3,75 l  Standardní splachovací množství: 3 a 6 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 pórobetonu.</p> <p><u>Umístění:</u>  N.01.0014</p> <p><u>Rozměrové a montážní schéma</u></p> <div> <p>Technical drawing showing front and side views of the mounting bracket with dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front view dimensions: B (width), R 1/2" (radius), 100 (top flange), 76 (height to center), 104<sup>5</sup> (total height), 18/23 (internal width), 5 (offset), 23 (bottom flange), 0 (reference line), 19<sup>5</sup> (bottom offset), ≥ 30 (minimum clearance).</li> <li>Side view dimensions: T (depth), 9 (top offset), 100 (top flange), 41<sup>+2</sup><sub>-1</sub> (height to center), 0 (reference line), 6<sup>5</sup> (bottom offset).</li> </ul> </div>	<div>1</div>

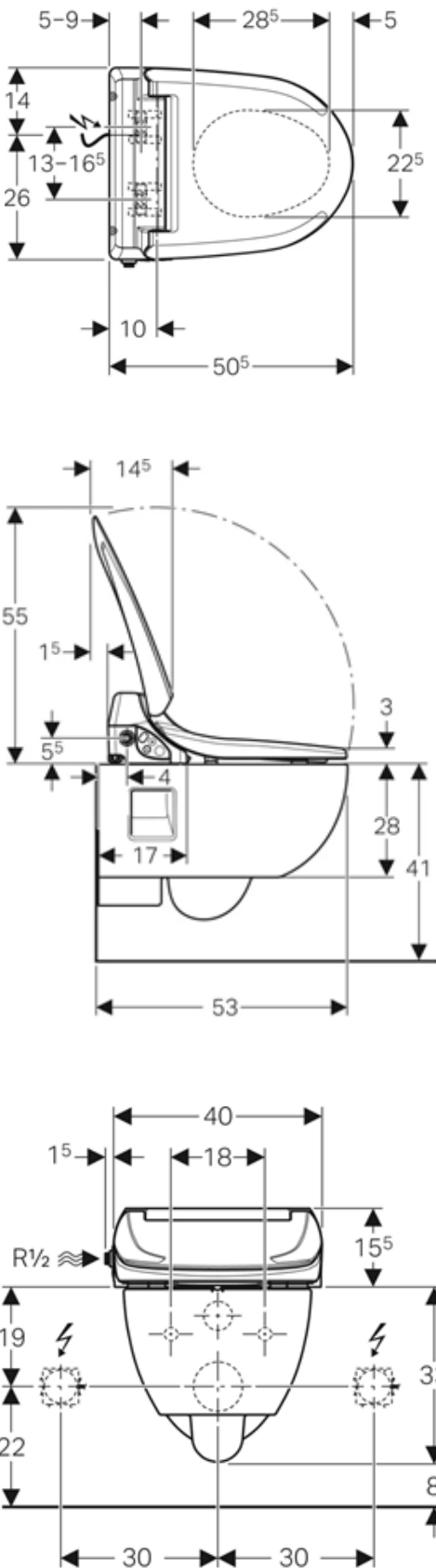
AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  07
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H6		<p>Ovládací tlačítko 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>	1



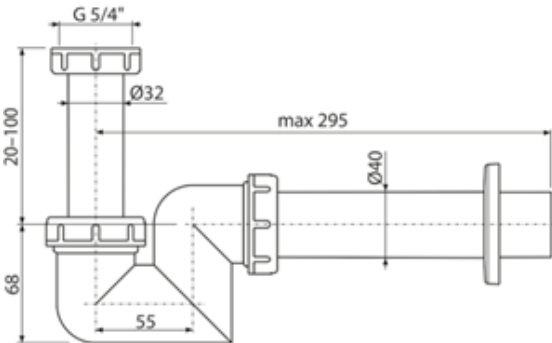
AKCE:	<b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>	NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798	VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	08
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
<div>H7</div>		<p>Montážní prvek pro upevnění keramického závěsného WC, se splachovací nádrží pod omítku/keramický obklad, určený k upevnění do zdiva z plných cihel nebo pórobetonu, s ovládáním zepředu. Po připojení nádrže na rozvody vnitřních instalací bude dokončeno podezdění a obezdění montážního prvku pórobetonovým zdivem. V případě, že bude montážní prvek, s ohledem na 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: <math>\leq 120</math> mm  Tlak při průtoku v intervalu: 10-1000 kPa  Maximální objem splachovací vody: 6 l  Maximální průměrný objem splachovací vody: 3,75 l  Standardní splachovací množství: 3 a 6 l  Výpočtový průtok: <math>\geq 0,11</math> 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 pórobetonu.</p> <p><u>Umístění:</u>  N.01.0007  N.01.0008  N.01.0013</p> <p><u>Rozměrové a montážní schéma</u></p> <div> <p>Technical drawing showing front and side views of the toilet flush valve assembly with dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front view dimensions: B (width), <math>R 1\frac{1}{2}"</math> (radius), 100 (top flange height), 76 (body height), 104<sup>5</sup> (total height), 18/23 (mounting hole spacing), 5 (hole radius), 23 (bottom flange height), 0 (ground line), 19<sup>5</sup> (mounting hole offset), <math>\geq 30</math> (minimum wall thickness).</li> <li>Side view dimensions: T (wall thickness), 9 (top flange thickness), 100 (top flange height), 41<sup>+2</sup><sub>-1</sub> (mounting hole depth), 0 (ground line), 6<sup>5</sup> (bottom flange thickness).</li> </ul> </div>	<div>3</div>




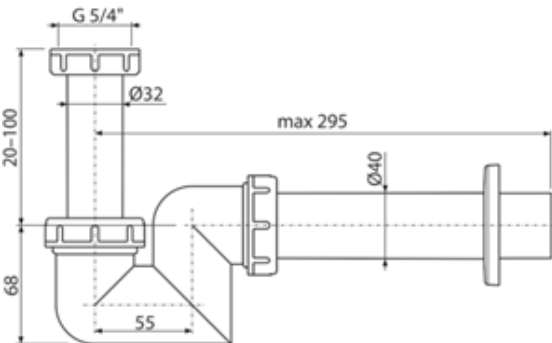
AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  09
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H7		<p>Ovládací tlačítko 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>	3

AKCE: <b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  10
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H8		<p>Sanitární set složený ze závěsného keramického WC provedením určeného pro mechanické upevnění k zabudované před-stěnové splachovací instalaci a sklopného sedátka s víkem s bidetovou funkcí, s úchyty z korozivzdorné oceli.</p> <p><u>Parametry WC:</u>  Keramika bez oplachovacího okraje  WC s hlubokým splachováním s keramickým povrchem odpuzujícím nečistoty  Připojovací souprava WC na splaškovou kanalizaci HT DN 110 mm  Souprava pro tlumení hluku  Kotevní prvky pro upevnění WC k před-stěnové splachovací instalaci  Bílá barva</p> <p><u>Parametry bidetového sedátka:</u>  Sedátko a víko s pomalým sklápěním vyrobené z trvale UV stabilizovaného plastu chemicky odolného běžným čisticím prostředkům používaným při úklidu a dezinfekci  Zabudovaný zásobník teplé vody  Výsuvné rameno s tryskou pro anální oblast  Automatické předčištění a dočištění sprchovací trysky čistou vodou  Sprchovací proud se v průběhu sprchování pomalu a plynule ochlazuje  Intenzita sprchovacího proudu nastavitelná nejméně v pěti stupních  Režim provozu zásobníku teplé vody nastavitelný (ZAP / VYP / ekonomický režim provozu)  Zaznamenání uživatele pro ohřev teplé vody  Automatické uložení naposledy použitých nastavení  Příprava pro přívod vody a souprava pro připojení vody pro zabudovanou splachovací nádržku  Příprava pro připojení na sílovou elektřinu, včetně síťového kabelu s možností zkrácení  Vyrovnávací podložka pro WC sedátko / keramiku  Upevňovací materiál  Plastový kryt  Bílá barva</p> <p><u>Technické údaje bidetového sedátka:</u></p> <p>Druh ochrany: IPX4  Třída ochrany: I  Jmenovité napětí: 230 V AC  Síťová frekvence: 50-60 Hz  Příkon: ≥ 800 W  Příkon v ekonomickém provozu / při zapnutém vytápěcím tělese: 0,45 / 5,8 W  Tlak při průtoku v intervalu: 50-1000 kPa  Provozní teplota v intervalu: 10-40° C  Výpočtový průtok: 0,04 l/s  Minimální přetlak pro výpočtový průtok: 50 kPa  Doba sprchování: ≥ 20 s  Maximální zatížení WC sedátka: ≥ 150 kg  Legislativa v souladu s: EN 1717 a EN 13077</p> <p>Součástí položky bude dodávka prvků sanitárního setu, jejich montáž, připojení na kanalizaci, vodu a elektroinstalaci, zprovoznění setu, včetně dodávky kotevních a upevňovacích prostředků a připojovacího materiálu a provedení souvisejících zkoušek a revizí vyplývajících z platné legislativy.</p> <p>Umístění:  N.01.0007  N.01.0008</p> <p><u>Rozměrové, montážní a připojovací schéma výrobku</u></p>	2


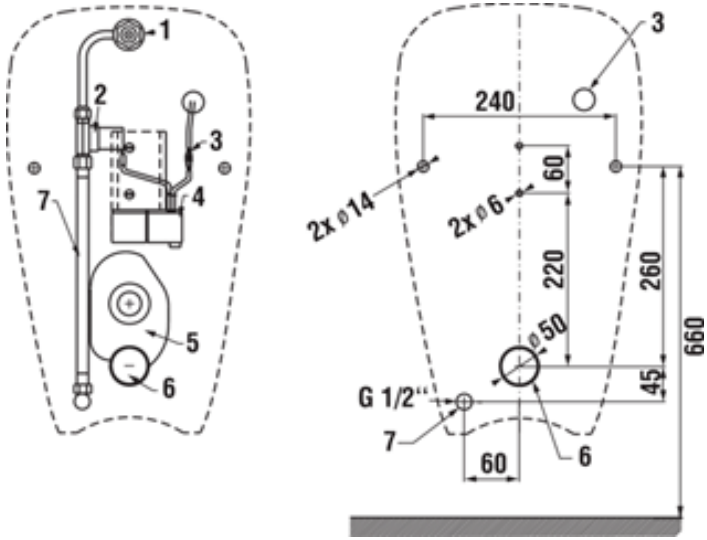
AKCE:	OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798	VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	11
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
<div>H8</div>			2

AKCE:	<b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>	NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  12
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798	VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
<div>H9</div>		<p>Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, s keramickým povrchem odpuzujícím nečistoty, s otvorem pro stojánkovou vodovodní baterii, výtokový ventil a přepad, s keramickým krytem sifonu.</p> <p><u>Parametry:</u>  Délka: 500 mm  Šířka: 410 mm  Výška: 185 mm  Bílá barva  Upevňovací souprava (konzoly) do zdiva z pórobetonu.  Součástí položky je dodávka umyvadla a upevňovacích prostředků, montáž a jeho zprovoznění.</p> <p><u>Zápachová uzávěra</u></p> <p>Rozebíratelný umyvadlový sifon.</p> <p><u>Parametry:</u>  Materiál: polypropylen  Převlečná matice: G 5/4"  Nápojení na odpadní trubku: průměr 40 mm  Součástí položky je dodávka sifonu, jeho montáž a zprovoznění.</p> <p><u>Umístění:</u>  N.01.0014</p> <p><u>Schéma výrobku</u></p>  <p><u>Rozměrové schéma</u></p> 	<div>1</div>



AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  13
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H9		<p><b><u>Kryt na sifon</u></b></p> <p>Keramický kryt na sifon.</p> <p><b><u>Parametry:</u></b> Délka: 270 mm Šířka: 235 mm Výška: 340 mm Bílá barva Instalační sada. Součástí položky je dodávka krytu a upevňovacích prostředků, montáž a jeho zprovoznění.</p>	1


AKCE:	<b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>	NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  14
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798	VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
<div>(H10)</div>		<p>Závěsné keramické umyvadlo se zápachovou uzávěrou, s keramickým povrchem odpuzujícím nečistoty, s otvorem pro stojánkovou vodovodní baterii, výtokový ventil a přepad, s keramickým krytem sifonu.</p> <p><u>Parametry:</u>  Délka: 600 mm  Šířka: 460 mm  Výška: 195 mm  Bílá barva  Upevňovací souprava (konzoly) do zdiva z pórobetonu.  Součástí položky je dodávka umyvadla a upevňovacích prostředků, montáž a jeho zprovoznění.</p> <p><u>Zápachová uzávěra</u></p> <p>Rozebíratelný umyvadlový sifon.</p> <p><u>Parametry:</u>  Materiál: polypropylen  Převlečná matice: G 5/4"  Nápojení na odpadní trubku: průměr 40 mm  Součástí položky je dodávka sifonu, jeho montáž a zprovoznění.</p> <p><u>Umístění:</u>  P.01.0006 (2x)  N.01.0006  N.01.0009  N.01.0012</p> <p><u>Schéma výrobku</u></p>  <p><u>Rozměrové schéma</u></p>	<div>5</div>


AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST: 15
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	15
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
<div>H10</div>		<div><div><div><b>Kryt na sifon</b></div><div>Keramický kryt na sifon.</div><div><b>Parametry:</b> Délka: 270 mm Šířka: 235 mm Výška: 340 mm Bílá barva Instalační sada. Součástí položky je dodávka krytu a upevňovacích prostředků, montáž a jeho zprovoznění.</div></div></div>	5


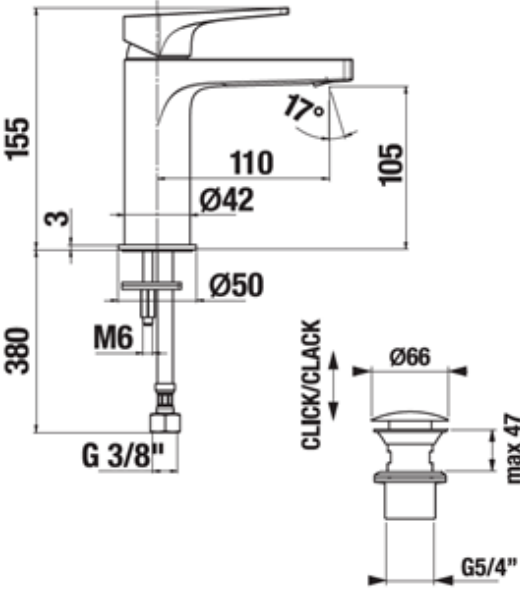
AKCE:	<b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>	NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  16
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798	VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H11		<p>Závěsný keramický urinál s vnitřním přívodem vody, včetně instalační sady, skrytého sifonu (objem 1 l), se síťovým nízkonapětovým napájením (24 V) a radarovým splachovacím senzorem (radarová elektronika na montážní liště). Součástí dodávky bude elektromagnetický ventil, propojovací hadice s uzavírací armaturou a vtoková armatura s těsněním, případně ostatní související příslušenství nezbytné k montáži a zprovoznění urinálu.</p> <p>V případě, že bude zařízení při uvedení do provozu vyžadovat samostatnou revizi silnoproudé elektroinstalace, bude součástí dodávky.</p> <p><u>Parametry:</u>  Maximální úplný objem splachovací vody: 1 l  Maximální spotřeba splachovací vody: 2 l / hod / urinál  Umístění přívodu vody: zadní vodorovný  Bílá barva  Upevňovací souprava do zdiva z pórobetonu.  Součástí položky je dodávka urinálu s příslušenstvím a upevňovacích prostředků, montáž a jeho zprovoznění, seřízení, včetně zaškolení obsluhy.</p> <p><u>Umístění:</u>  N.01.0017</p> <p><u>Rozměrové a montážní schéma</u></p> 	1


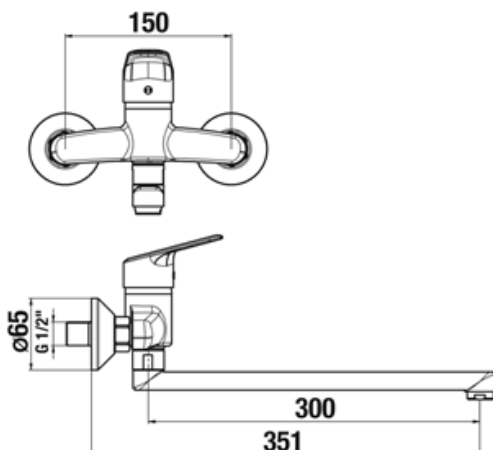



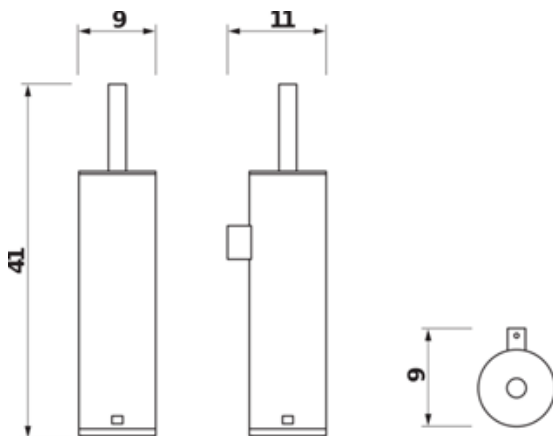
AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST: 17
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H11		<p><b><u>Napájecí zdroj</u></b></p> <p>Napájecí zdroj 24 V, DC.</p> <p><b><u>Schéma výrobku</u></b></p> 	1
		<p><b><u>Sítko</u></b></p> <p>Vyjímatelné sítko z korozivzdorné oceli (AISI 316), tvarově v souladu s použitým urinálem.</p> <p><b><u>Schéma výrobku</u></b></p> 	


AKCE:	<b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>	NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  18
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798	VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
<div>(H12)</div>		<p>Montážní prvek pro upevnění nerezové závěsné výlevky (WC), se splachovací nádrží pod omítku/keramický obklad, určený k upevnění do zdiva z plných cihel, s ovládáním zepředu. Po připojení nádrže na rozvody vnitřních instalací bude dokončeno podezděnění a obezděnění montážního prvku zdivem z plných cihel. V případě, že bude montážní prvek, s ohledem na 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  Maximální objem splachovací vody: 6 l  Maximální průměrný objem splachovací vody: 3,75 l  Standardní splachovací množství: 3 a 6 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 pórobetonu.</p> <p><u>Umístění:</u>  N.01.0016</p> <p><u>Rozměrové a montážní schéma</u></p> <div> <p>Technical drawing showing front and side views of the flush valve with dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front view dimensions: B (width), R 1/2" (radius), 100 (top flange), 76 (height to center), 104<sup>5</sup> (total height), 18/23 (internal diameter), 5 (offset), 23 (bottom flange), 0 (reference level), 19<sup>5</sup> (mounting hole offset), ≥ 30 (minimum wall thickness).</li> <li>Side view dimensions: T (wall thickness), 9 (top flange offset), 100 (top flange), 41<sup>+2</sup><sub>-1</sub> (height to center), 0 (reference level), 6<sup>5</sup> (mounting hole offset).</li> </ul> </div>	<div>1</div>


AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  19
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H12		<p>Ovládací tlačítko ke splachovacímu systému v před-stěnové instalaci pro 2 množství splachování.</p> <p><u>Parametry:</u>  Materiál: plast  Barva: lakování s matným pochromováním, s povrchovou úpravou „easy-to-clean“  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>	1

AKCE:	OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  20
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU		CELKEM
(H13)		<p>Umyvadlová stojánková páková směšovací vodovodní baterie se zátkou „click-clack“.</p> <p><u>Parametry</u>  Materiál: chromovaná mosaz  Průtok: ≤ 6 l/min  Nastavitelný proud  Skrytý 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><u>Umístění:</u>  P.01.0006 (2x)  N.01.0006  N.01.0009  N.01.0012  N.01.0014</p> <p><u>Rozměrové a připojovací schéma baterie</u></p> 		6


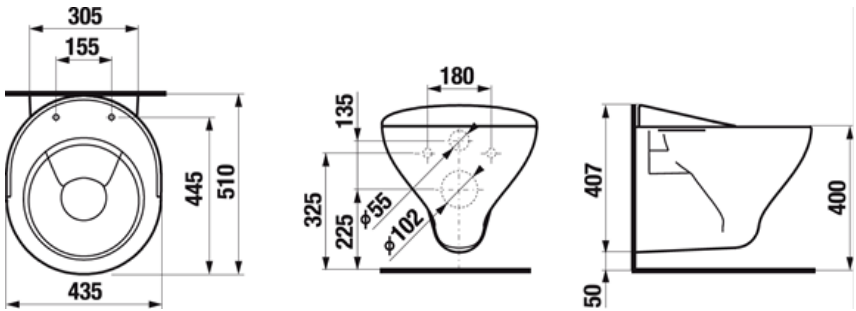
AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST: 21
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	21
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
(H14)		<p>Nástěnná páková směšovací vodovodní baterie nad výlevku, s prodlouženým výtokovým ramenem.</p> <p><u>Parametry</u> Materiál: chromovaná mosaz Průtok: ≤ 6 l/min Nastavitelný proud Skrytý perlátor Keramická kartuše Součástí položky je upevňovací sada k nástěnným tvarovkám zabudovaným ve zdivu pro teplou a studenou vodu, montáž, zprovoznění a seřízení vodovodní baterie.</p> <p><u>Umístění:</u> N.01.0014 N.01.0016</p> <p><u>Rozměrové a připojovací schéma baterie</u></p> <div></div>	2


AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST: 22
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H15		<p>Kovová nástěnná WC souprava s povrchovou úpravou chromováním, s vyměnitelnou kartáčovou hlavou. Dodávka obsahuje upevňovací prostředky do zdiva z pórobetonu povrchově upraveného keramickým obkladem. Součástí položky je dodávka výrobku a jeho montáž.</p> <p><u>Umístění:</u> N.01.0007 N.01.0008 N.01.0013 N.01.0014 N.01.0016</p> <p><u>Rozměrové schéma</u></p> 	5


AKCE: <b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  23
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
(H16)		<p>Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podmítkové provedení, vertikální instalace. Zápachová uzávěra umožní připojení odvodu kondenzátu z provozu vzduchotechnické jednotky potrubím HT DN 32. Součástí výrobku bude vyjímatelná transparentní čistící vložka, délkově upravitelná stavební ochranná zátka a kryt. Stavební hloubka uzávěrky pro zabudování bude 60 mm.</p> <p><u>Parametry:</u>  Materiál: PP/ABS  Dimenze: DN 32  Hydraulická kapacita: ≥ 120 l/hod</p> <p>Součástí položky je dodávka prvků, montáž a napojení na připojovací potrubí splaškové kanalizace.</p> <p><u>Umístění:</u>  N.01.0005  N.01.0015</p>	2


AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  24
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
H17		<p>Nástěnný zásobník na papírové hygienické sáčky.</p> <p><u>Parametry:</u></p> <p><u>Materiál:</u> matný nerez (AISI 304)</p> <p><u>Rozměry:</u> 32 x 127 x 281 mm</p> <p><u>Kapacita:</u> ≥ 50 ks</p> <p>Dodávka obsahuje upevňovací prostředky do zdiva z pórobetonu povrchově upraveného keramickým obkladem.</p> <p>Součástí položky je dodávka výrobku a jeho montáž.</p> <p><u>Umístění:</u> N.01.0007 N.01.0008</p>	2

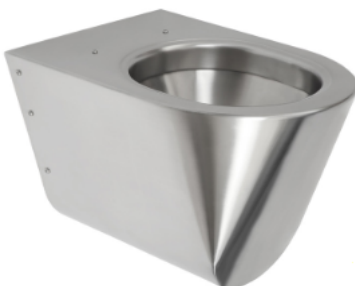
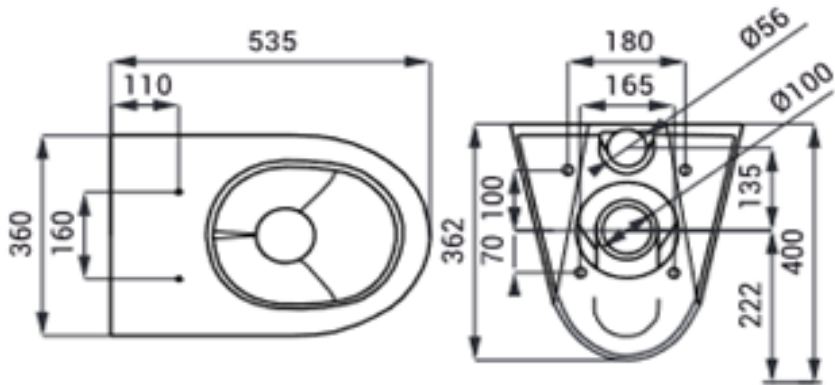


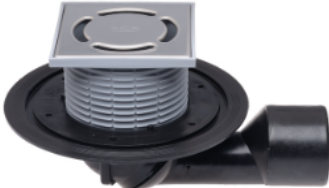
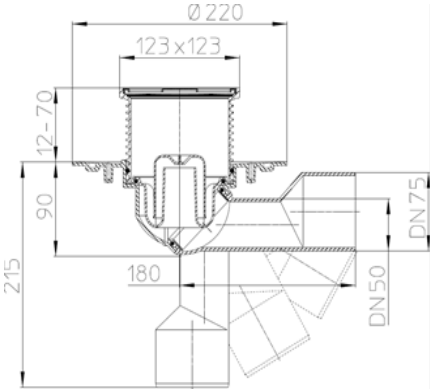
AKCE:	<b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>	NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  25
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798	VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
<div>(H18)</div>		<p>Závěsná keramická výlevka provedením určená pro mechanické upevnění k zabudované před-stěnové splachovací instalaci, s odnímatelnou sklopnou plastovou mříží.</p> <p><u>Parametry</u>  Barva: bílá  Kapotovaná verze ke zdi  Odpad: vodorovný  Oplachový okruh: otevřený  Splachovací systém: hluboké splachování  Přípojovací sada na splaškovou kanalizaci HT DN 110 mm  Vyrovnávací protihluková sada pro závěsné výlevky  Upevňovací sada k zabudované před-stěnové splachovací instalaci  Součástí položky bude montáž výlevky, připojení na kanalizaci a její zprovoznění, včetně instalace vyrovnávací protihlukové sady.</p> <p><u>Umístění:</u>  N.01.0014</p> <p><u>Rozměrové a montážní schéma</u></p> 	<div>1</div>


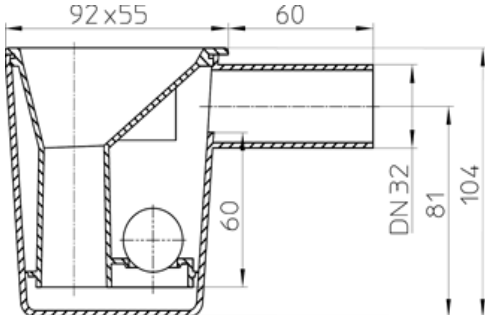
AKCE:	<b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>	NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798	VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	26
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
<div>(H19)</div>		<p>Závěsné keramické WC provedením určené pro mechanické upevnění k zabudované před-stěnové splachovací instalaci.</p> <p><u>Parametry</u>  Barva: bílá  Kapotovaná verze ke zdi  Odpad: vodorovný  Oplachový okruh: otevřený  Splachovací systém: hluboké splachování  Přípojovací sada na splaškovou kanalizaci HT DN 110 mm  Vyrovnávací protihluková sada pro závěsná WC  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><u>Umístění:</u>  N.01.0013</p> <p><u>Rozměrové a montážní schéma</u></p> <div> </div> <p><u>Sedátko s poklopem</u></p> <p>Duro-plastové sedátko s poklopem, v provedení s pomalým sklápěním, s úchyty z korozivzdorné oceli.</p> <p><u>Schéma výrobku</u></p> <div> </div> <p><u>Rozměrové schéma</u></p> <div> </div>	<div>1</div>

AKCE: <b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  27
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
(H20)		<p>Kompletní souprava kanalizačního přívzdušňovacího ventilu v podpovrchovém provedení.</p> <p><b><u>Parametry</u></b></p> <p><u>Materiál:</u> PP/ABS</p> <p><u>Dimenze:</u> DN 50/75 mm</p> <p><u>Hydraulická kapacita:</u> ≥ 13 l/s</p> <p>Součástí soupravy je délkově upravitelná stavební ochranná zátka, vyjímatelný funkční díl s těsnicí membránou a kryt.</p> <p>Součástí položky je dodávka prvků, rozměrová úprava, montáž a napojení ventilu na kanalizaci, zabudování ventilu do zděné příčky z pórobetonu a montáž krytu.</p> <p>Umístění: N.01.0007 N.01.0013 N.01.0014</p> <p><u>Ilustrativní schéma soupravy</u></p> 	3

AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4c.02 - VÝPIS PRVKŮ PSV	LIST:  28
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
(H21)		<p>Průmyslově zhotovené odnímatelné jednodílné zrcadlo v obvodovém rámu z eloxovaných extrudovaných hliníkových profilů mechanicky upevněné k pórobetonovému nebo cihelnému zdivu povrchově upravenému keramickým obkladem.</p> <p><b><u>Parametry</u></b></p> <p><u>Tloušťka materiálu zrcadla:</u> <math>\geq 4</math> mm  <u>Pohledová šířka rámu:</u> <math>\geq 10</math> mm  <u>Hloubka rámu:</u> <math>\geq 25</math> mm  <b><u>Rozměr zrcadla:</u> 550 x 850 mm</b></p> <p><u>Poznámka:</u>  Součástí položky je zaměření polohy zrcadla a dodávka upevňovacích prostředků.</p> <p><u>Umístění:</u>  P.01.0006 (2x)  N.01.0006  N.01.0009  N.01.0012  N.01.0014</p> <p><u>Ilustrativní schéma:</u></p> 	6

AKCE: OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST: 29
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
(H22)		<p>Průmyslově vyrobená závěsná nerezová výlevka (WC) s dodatečně zhotovenou sklopnou mřížkou, provedením určená pro mechanické upevnění k zabudované před-stěnové splachovací instalaci, výrobcem určená k použití v prostředí s přímým stykem s potravinami a pitnou vodou v potravinářském prostředí. Konstrukce výlevky bude svařovaná, z hladkého nerezového plechu, vyztužená v celém objemu polyuretanem pro ztužení výrobku a snížení hlučnosti při jeho užívání.</p> <p><u>Parametry</u> Materiál: nerezová ocel AISI - 304 s matným povrchem Odpad: vodorovný Oplachový okruh: otevřený Splachovací systém: hluboké splachování Přípojovací sada na splaškovou kanalizaci HT DN 110 mm Vyrovnávací protihluková sada pro závěsné výlevky Upevňovací sada k zabudované před-stěnové splachovací instalaci Součástí položky bude montáž výlevky, připojení na kanalizaci a její zprovoznění, včetně instalace vyrovnávací protihlukové sady a montážní desky.</p> <p><u>Umístění:</u> N.01.0016</p> <p><u>Rozměrové a montážní schéma</u></p>	1
			

AKCE: <b>OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTCÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE</b>		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  30
MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	CELKEM
(H23)		<p>Podlahová vpusť s otočným kloubem na odtoku, s plynule nastavitelným sklonem od 0-90° (kulový kloub), s izolačním límcem, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50 mm), s plastovým výškově stavitelným nástavcem 12-70 mm, s rámečkem 123x123 mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115 mm, včetně ochranného stavebního krytu.</p> <p><b>Parametry</b>  Materiál: PP/PE  Dimenze odtoku: DN 50  Hydraulická kapacita: <math>\geq 0,5</math> l/s  Příslušenství: těsná zápachová klapka komplet (pro suchý stav)  Součástí položky je dodávka vpusti a všech souvisejících prvků nezbytných pro její montáž a zprovoznění.</p> <p><u>Umístění:</u> N.01.0005</p> <p><u>Rozměrové schéma výrobku:</u></p> 	1

AKCE:	OA A HŠ TŘEBÍČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY SIROTČÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		NÁZEV ODDÍLU: D.1.4a.06 - VÝPIS PRVKŮ	LIST:  31
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ, PARCELNÍ ČÍSLO: st. 1798		VYPRACOVAL: MILAN MELICHAR	
OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU		CELKEM
(H24)		<p>Vtok (nálevka) se zápachovou uzávěrkou a přídavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav (kuličkou), pro napojení případného úkapu od úpravny vody.</p> <p><b>Parametry</b>  Materiál: PP  Dimenze: DN 32  Hydraulická kapacita: <math>\geq 17</math> l/s  Součástí položky je dodávka vtoku a všech souvisejících prvků nezbytných pro jeho montáž a zprovoznění.</p> <p><u>Umístění:</u>  N.01.0016</p> <p><u>Rozměrové schéma výrobku:</u></p> 		2