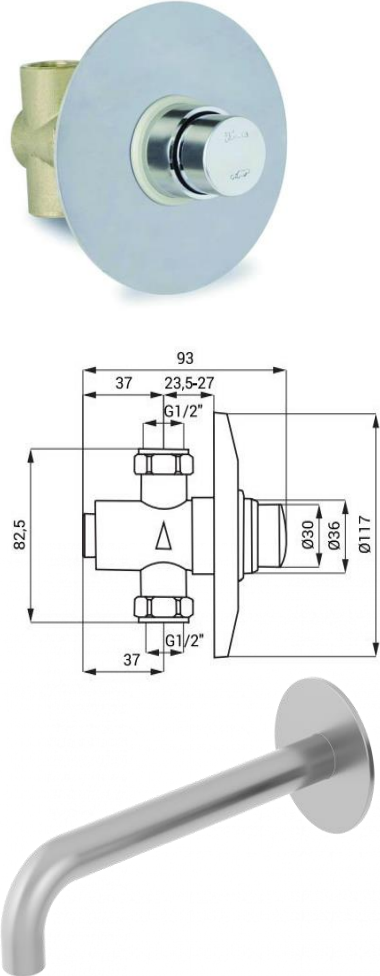


A 600		- tabulka výrobků			SO 03
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS/M´
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
- 01		500 x 600 x 2000 mm	Lavička betonová - prefabrikovaná popis: atypický, autorsky zpracovaný sedací prvek konstrukce: železobetonová prefebrikovaná konstrukce z pohledového betonu založení: na dvojici betonových základů 500x500x500 mm materiál: ve hmotě probarvený železobeton, RAL 7026, pevnostní třídy C25/30, XC4, Dmax 8 (max velikost/frakce kameniva) poznámka k odolnost proti povětrnostním vlivům: XC4 prostředí střídavě mokré a suché povrch betonu ve styku s vodou, betonová směs: pohledový beton na všech viditelných površích, prvek bude betonován ze stejné směsi jako jsou zástěny, vyztužení: konstrukční ocelí - sítěmi Kari 8/100/100 po všech površích, krytí 30 mm povrchová úprava: povrch pohledového betonu bude upraven očištěním, jemným broušením a napuštěním hydrofobním přípravkem, který je průhledný, matný a nemění vizuálně povrch betonu kotevní prvky a montáž: prefabrikát bude umístěn na dvě základové patky do hloubky 600 mm pod upraveným povrchem, alternativně do betonového lože v celé ploše prvku poznámka: bednění bude provedeno z hladkých foliovaných překližek se skrytým kotvením, hrany budou zaoblené o poloměru R 5, odbedňovací prostředky a požadavky na vzorkování a provádění konstrukce je součástí technické zprávy umístění: na cestě podél stávající obřadní síně		
- 02	b 500			CELKEM	2
- 02		délka 1500	Lavička dřevěná - kotvená popis: lavička s opěradlem délky 1 500 mm, kotvená pod dlažbu. konstrukce: podkonstrukce - dvě bočnice - ocelová svařovaná jeklová konstrukce, profily 40x10 a 40x20 mm, sedák - 15 x dřevěná lamela profilu 40x40 mm, délka 1 500mm, dvě koncové lamely tvarované profilu 40x60 mm, délky 1 500mm, založení: do dvojice betonových pasů 250x250x750mm pomocí ocelových nekorodujících šroubů vlepených do betonového základu. materiál: podnož z oceli, sedák z lamel z tropického dřeva Jatoba povrchová úprava: ocelová konstrukce opatřena žárovým zinkováním a práškovým vypalovacím lakem (antracitový odstín 7026), lamely z tropického dřeva jsou bez povrchové úpravy. kotevní prvky a montáž: - do základových pasů jsou zabetonované, nebo zalepené do předvrtaných otvorů pomocí chemických prostředků (chemická kotva), kotevní šrouby 4xM8 - 150 mm - dřevěné lamely jsou na ocelovou konstrukci kotveny zezadu - zepředu nejsou kotevní prvky viditelné, šroubové spojení je z nerezové oceli Referenční výrobek: TAPISEA LT 135R, výrobce MMCITÉ poznámka: hmotnost 66 kg umístění: celé ploše hřbitova		
				CELKEM	4
- 03		délka 2500	Lavička betonová oblouková - prefabrikovaná popis: atypický, autorsky zpracovaný sedací prvek konstrukce: železobetonová prefebrikovaná konstrukce z pohledového betonu založení: na dvojici betonových základů 500x500x500 mm materiál: ve hmotě probarvený železobeton, RAL 7026, pevnostní třídy C25/30, XC4, Dmax 8 (max velikost/frakce kameniva) poznámka k odolnost proti povětrnostním vlivům: XC4 prostředí střídavě mokré a suché povrch betonu ve styku s vodou, betonová směs: pohledový beton na všech viditelných površích, prvek bude betonován ze stejné směsi jako jsou zástěny, vyztužení: konstrukční ocelí - sítěmi Kari 8/100/100 po všech površích, krytí 30 mm povrchová úprava: povrch pohledového betonu bude upraven očištěním, jemným broušením a napuštěním hydrofobním přípravkem, který je průhledný, matný a nemění vizuálně povrch betonu kotevní prvky a montáž: prefabrikát bude umístěn na dvě základové patky do hloubky 600 mm pod upraveným povrchem, alternativně do betonového lože v celé ploše prvku poznámka: bednění bude provedeno z hladkých foliovaných překližek se skrytým kotvením, hrany budou zaoblené o poloměru R 5, odbedňovací prostředky a požadavky na vzorkování a provádění konstrukce je součástí technické zprávy umístění: na cestě podél stávající obřadní síně umístění: celé ploše hřbitova		
				CELKEM	0

A 600 - tabulka výrobkůSO 03					
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS/M²
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
· 04		rozměry: 400 x 800 mm	Krycí dvířka pro zásuvkovou krabici - elektro NN popis: atypický výrobek, zámečnický vyrobená krycí dvířka se zavíráním na čtyřhran konstrukce: svařované ocelové tenkostěnné L 30x30x3 profily a plech tl. 3 mm materiál: ocel konstrukční povrchová úprava: žárové zinkování a prášková vypalovací barva, RAL 7026 kotevní prvky a montáž: ocelové pásky kotvené do předem vybetonované niky, kotvené pomocí chemické kotvy do betonu, 2ks, negativní spára po obvodě dvířek bude utěsněna neoprenovou páskou s odolností proti UV a povětrnostním vlivům (například Illbruck Illmod) referenční výrobek: - poznámka: rozměry výrobku bude nutné koordinovat se skutečnou velikostí zásuvkové krabice umístění: v zástěnách pro kontejnery pro komunální odpady		
				CELKEM	2
· 05		rozměry: 120x210 mm	Krycí plech drážky v žb stěně pro vodovodního potrubí popis: atypický výrobek, zámečnický vyrobený krycí plech konstrukce: svařované ocelové tenkostěnné L 30x30x3 profily a plech tl. 3 mm, materiál: ocel konstrukční povrchová úprava: žárové zinkování a prášková vypalovací barva, RAL 7026 kotevní prvky a montáž: ocelové pásky kotvené do předem vybetonované niky, kotvené pomocí chemické kotvy do betonu, 4ks, negativní spára po obvodě plechu bude utěsněna neoprenovou páskou s odolností proti UV a povětrnostním vlivům (například Illbruck Illmod) referenční výrobek: - poznámka: rozměry výrobku bude nutné koordinovat se skutečnou velikostí zásuvkové krabice umístění: v zástěnách pro kontejnery pro komunální odpady		
				CELKEM	2

A 600		-	tabulka výrobků		SO 03
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS/M´
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
- 06 b	viz výkresy řezů komunikacemi b 300 - b 304	šířka 250 mm, tloušťka 8 mm, délka po oblouku 1,6 m	Ocelové obrubníky kotvené do betonu obloukové, r = 1000mm popis: atypický zámečnický připravený prvek tvořící obrubu pro kladení odsekové dlažby včetně betonového základu, konstrukce: ocelový plech za tepla válcovaný tl. 8 mm založení: prvek je kladený do suchého betonu v celé své délce materiál: konstrukční ocel povrchová úprava: bez povrchové úpravy kotevní prvky a montáž: běžné díly jsou uloženy do betonového lože 300x300 mm, spojování navazujících prvků pomocí svařování, či pásků skrytých pod povrchem referenční výrobek: - poznámka: umístění: podél všech dlážděných ploch		
				CELKEM	10
- 07	viz výkresy řezů komunikacemi b 300 - b 304	šířka 150 mm, tloušťka 5 mm	Ocelové obrubníky kotvené na trny popis: atypický zámečnický připravený prvek tvořící obrubu pro kladení odsekové dlažby včetně betonového základu, konstrukce: ocelový pásová ocel za tepla válcovaná založení: na prvek jsou navařeny trny z konstrukční oceli průměru 12 mm v rozteči 500 mm a ty jsou zakotveny do podkladní vrstvy zeminy a štěrku, případně v případě nutnosti do patky suchého betonu materiál: konstrukční ocel povrchová úprava: bez povrchové úpravy kotevní prvky a montáž: prvky jsou kotveny pomocí trnů do podkladní zeminy a případně suchého betonu, prvky jsou vzájemně kotveny přivařením, nebo pomocí spojovacích pásků, tak aby se jednotlivé díly plynule navazovaly referenční výrobek: - poznámka: umístění: podél cest ze štěrkového trávníku		
				CELKEM	900
- 08			Fontánka - výtokový prvek včetně časového tlačítkového ventilu popis: výtok - atypický zámečnický výrobek, ventil - typový prvek sprchového samouzavíracího sprchového ventilu konstrukce: výtok - nerezové potrubí o průměru 30,0 mm, tl stěny 2mm, včetně přechodu na vodovodní potrubí průměru 3/4" ventil - mosazné tělo ventilu s povrchovou matnou chromovou úpravou a nerezovou krycí manžetou z kartáčované nerezové oceli materiál: výtok - Základní nerezavějící austenitická ocel (tzv. potravinářská nerez) obsahující 18 % chromu (Cr) a 10 % niklu (Ni). Chemické složení vyhovuje normě pro použití výrobků pro potraviny a pitnou vodu. Maximální teplota 450 °C. Tato legovaná ušlechtilá ocel je dobře odolná proti korozi v prostředích voda a ovzduší bez koncentrace chloridů nebo anorganických kyselin a solí. Odolnost proti plošné korozi lze zvýšit leštěním. Nerezová ocel 1.4301 je obrobitelná a velmi dobře svařitelná. Vlastnosti tohoto typu nerezové oceli: Svařitelná (v oblasti sváru náchylná k mezikrystalové korozi) Dobře třískově obrobitelná Leštitelná Legování Cr 17 - 19,5 %, Ni 8 - 10,5 %, C < 0,07 % Pevnost v tahu Rm 520 - 720 N/mm2 Mez pružnosti Rp 0,2 min. 210 N/mm2 ventil: typový výrobek z lité mosazi, nerezová ocel manžety povrchová úprava: výtokový prvek ze nerezové oceli kartáčování, časový ventil - nerezová ocel, chromový povrch kotevní prvky a montáž: výtokový prvek - kotveno do vodovodního potrubí a manžeta kotvena do ŽB stěny pomocí chemických kotev (M5 - 2x), ventil je připevněn do vodovodního potrubí. poznámka: stavební připomoce nutno koordinovat s požadavky profese ZTI, do bednění při betonáži zástěn nutno provést přípravu dle dohody s dodavatelem částí ZTI a zajistit odsouhlasení s architektem umístění: ve všech zástěnách odpadních kontejnerů		
				CELKEM	1
- 09		půdorysné rozměry: 100 x 300 mm, hloubka 200 mm	Podlahová vpust u fontánky popis: atypická autorsky zpracovaná venkovní podlahová vpust zapuštěná do dlažby, odpadní roura DN 75 mm konstrukce: svařované ocelové trubky a plechy založení: uloženo do betonového lože materiál: ocel konstrukční povrchová úprava: ocelové prvky jsou zároveň pozinkované kotevní prvky a montáž: napojeno na dešťovou kanalizaci DN 100 přes redukci 100/75 mm mřížka: v gule je vyjímatelná mřížka svařená z profilů 30x5 s roztečí 25mm poznámka: před výrobou bude vypracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení umístění: pod vodní fontánkou u zástěny pro kontejnery na komunální odpad		

A 600		- tabulka výrobků			SO 03
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS/M´
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
	b 519			CELKEM	2
- 12	 b 501 - b 502, b 508 - 509	viz výkresová část	Kontejnery 1100L plastový černý popis: zátěžový kontejner na komunální odpad s plochým víkem 4 kolečka, z bržděná, ploché plné víko, maximální zátěž 503kg, materiál: vysokohustotní polyethylen, vysoká odolnost proti UV záření, dešti a mrazu materiál: plast barva: barva černá pojezdy: 4 kolečka z toho dvě bržděná referenční výrobek: výrobce - Dopner poznámka: - umístění: v zástěnách pro kontejnery na komunální odpad		
				CELKEM	5
- 13		viz výkresová část	Kontejnery 770 L plastový černý popis: zátěžový kontejner na komunální odpad s plochým víkem 4 kolečka, z bržděná, ploché plné víko, maximální zátěž 503kg, materiál: vysokohustotní polyethylen, vysoká odolnost proti UV záření, dešti a mrazu materiál: plast barva: barva černá pojezdy: 4 kolečka z toho dvě bržděná referenční výrobek: výrobce - Dopner poznámka: - umístění: v zástěnách pro kontejnery na komunální odpad		
				CELKEM	0
- 14		délka 4910 x 1500 mm; výška 1500 mm	Zástěna pro kontejnery d - betonová část popis: železobetonová zástěna pro umístění kontejnerů, výtoku vody a zásuvkové krabice konstrukce: železobetonová monolitická konstrukce z pohledového betonu založení: na dvojici základový pas š 500 mm, do nezámrzné hloubky 900 mm materiál: ve hmotě probarvený železobeton, RAL 7026, pevnostní třídy C25/30, XC4, Dmax 8 (max velikost/frakce kameniva) poznámka k odolnost proti povětrnostním vlivům: XC4 prostředí střídavě mokré a suché povrch betonu ve styku s vodou, betonová směs: pohledový beton na všech viditelných površích, prvek bude betonován ze stejné směsi jako jsou zástěny, vyztužení: konstrukční ocelí viz výkresová část povrchová úprava: povrch pohledového betonu bude upraven očištěním, jemným broušením a napuštěním hydrofobním přípravkem, který je průhledný, matný a nemění vizuálně povrch betonu horní plocha zástěny: horní plocha zástěny bude ručně upravena broušením brusným kotoučem na teraco do roviny, povrchová úprava bude identická s ostatními viditelnými plochami poznámka: bednění bude provedeno z hladkých foliovaných překližek se skrytým kotvením, hrany budou zaoblené o poloměru R 5, odbedňovací prostředky a požadavky na vzorkování a provádění konstrukce je součástí technické zprávy vzorek: budou vyroben vzorek zástěny včetně řešení rohů, broušení svislých i vodorovných povrchů a napouštění hydrofobním nátěrem umístění: v severozápadním rohu sekce na cestě podél stávající obřadní síně		
				CELKEM	kpl

A 600			-	tabulka výrobků		SO 03	
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU		POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS/M´	
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA				
· 15		délka 4410 x 1300 mm; výška 1475 mm	Zástěna pro kontejnery d - ocelová část popis: ocelová otevíravá část zástěny pro kontejnery, svislá část je tvořena z dveřních křídel a vodorovnou část tvoří poklopy pro přístup ke kontejnerům konstrukce: ocelová svařovaná zámečnická konstrukce z tenkostěnných profilů kování: dveřní křídla a poklopy jsou zavěšeny na ocelových trubkových závěsech z nerezové oceli, nosnost pantů bude odpovídat váze otevíravých částí materiál: ocelové tenkostěnné profily L 50/50/4, U 50/4, ocelový za studena válcovaný pozinkovaný plech tl. 1,5 mm povrchová úprava: žárové pozinkování nebo galvanické pokovení a následně nástřik práškovou vypalovanou barvou RAL 7026 kotevní prvky a montáž: ocelové tenkostěnné profily jsou kotvené do železobetonové části zástěny pomocí chemických kotev, pozinkovaný plech je poznámka: výrobek je vyroben atypicky pro každou konkrétní zástěnu. Pro výrobek bude dodavatelem připravena dílenská dokumentace, která bude předložena architektovi k odsouhlasení vzorek: budou předloženy vzorky povrchové úpravy na ocelovém plechu 0,2m2, kotvení do železobetonové konstrukce a závěsu umístění: v severozápadním rohu sekce na cestě podél stávající obřadní síně				
						b 505 - b 507, b 515	
· 16		délka 3450 x 1500 mm; výška 1500 mm	Zástěna pro kontejnery e - betonová část popis: železobetonová zástěna pro umístění kontejnerů, výtoky vody a zásuvkové krabice konstrukce: železobetonová monolitická konstrukce z pohledového betonu založení: na dvojici základový pas š 500 mm, do nezámrzné hloubky 900 mm materiál: ve hmotě probarvený železobeton, RAL 7026, pevnostní třídy C25/30, XC4, Dmax 8 (max velikost/frakce kameniva) poznámka k odolnost proti povětrnostním vlivům: XC4 prostředí střídavě mokré a suché povrch betonu ve styku s vodou, betonová směs: pohledový beton na všech viditelných površích, prvek bude betonován ze stejné směsi jako jsou zástěny, vyztužení: konstrukční ocelí viz výkresová část povrchová úprava: povrch pohledového betonu bude upraven očištěním, jemným broušením a napuštěním hydrofobním přípravkem, který je průhledný, matný a nemění vizuálně povrch betonu horní plocha zástěny: horní plocha zástěny bude ručně upravena broušením brusným kotoučem na teraco do roviny, povrchová úprava bude identická s ostatními viditelnými plochami poznámka: bednění bude provedeno z hladkých foliovaných překližek se skrytým kotvením, hrany budou zaoblené o poloměru R 5, odbedňovací prostředky a požadavky na vzorkování a provádění konstrukce je součástí technické zprávy vzorek: budou vyroben vzorek zástěny včetně řešení rohů, broušení svislých i vodorovných povrchů a napouštění hydrofobním nátěrem umístění: v severozápadním rohu sekce na cestě podél stávající obřadní síně				
						b 508 - b 511	
· 17		délka 2950 x 1300 mm; výška 1475 mm	Zástěna pro kontejnery e - ocelová část popis: ocelová otevíravá část zástěny pro kontejnery, svislá část je tvořena z dveřních křídel a vodorovnou část tvoří poklopy pro přístup ke kontejnerům konstrukce: ocelová svařovaná zámečnická konstrukce z tenkostěnných profilů kování: dveřní křídla a poklopy jsou zavěšeny na ocelových trubkových závěsech z nerezové oceli, nosnost pantů bude odpovídat váze otevíravých částí materiál: ocelové tenkostěnné profily L 50/50/4, U 50/4, ocelový za studena válcovaný pozinkovaný plech tl. 1,5 mm povrchová úprava: žárové pozinkování nebo galvanické pokovení a následně nástřik práškovou vypalovanou barvou RAL 7026 kotevní prvky a montáž: ocelové tenkostěnné profily jsou kotvené do železobetonové části zástěny pomocí chemických kotev, pozinkovaný plech je poznámka: výrobek je vyroben atypicky pro každou konkrétní zástěnu. Pro výrobek bude dodavatelem připravena dílenská dokumentace, která bude předložena architektovi k odsouhlasení vzorek: budou předloženy vzorky povrchové úpravy na ocelovém plechu 0,2m2, kotvení do železobetonové konstrukce a závěsu umístění: v severozápadním rohu sekce na cestě podél stávající obřadní síně				
						b 512 - b 514, b 516	