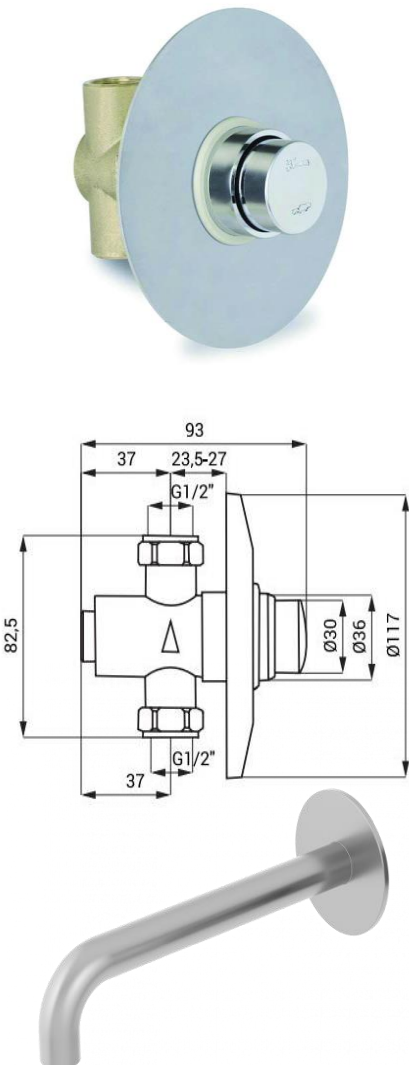


A 600		- tabulka výrobků			SO 02
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS/M´
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
· 01		500 x 600 x 2000 mm	<b>Lavička betonová - prefabrikovaná</b> <b>popis:</b> atypický, autorsky zpracovaný sedací prvek <b>konstrukce:</b> železobetonová prefebrikovaná konstrukce z pohledového betonu <b>založení:</b> na dvojici betonových základů 500x500x500 mm  <b>materiál:</b> 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, <b>betonová směs:</b> pohledový beton na všech viditelných površích, prvek bude betonován ze stejné směsi jako jsou zástěny, <b>vyztužení:</b> konstrukční ocelí - sítěmi Kari 8/100/100 po všech površích, krytí 30 mm  <b>povrchová úprava:</b> povrch pohledového betonu bude upraven očištěním, jemným broušením a napuštěním hydrofobním přípravkem, který je průhledný, matný a nemění vizuálně povrch betonu  <b>kotevní prvky a montáž:</b> prefabrikát bude umístěn na dvě základové patky do hloubky 600 mm pod upraveným povrchem, alternativně do betonového lože v celé ploše prvku  <b>poznámka:</b> 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 <b>umístění:</b> na cestě podél stávající obřadní síně		
				CELKEM	0
· 02	A 520	délka 1500	<b>Lavička dřevěná - kotvená</b> <b>popis:</b> lavička s opěradlem délky 1 500 mm, kotvená pod dlažbu.  <b>konstrukce:</b> 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,  <b>založení:</b> do dvojice betonových pasů 250x250x750mm pomocí ocelových nekorodujících šroubů vlepených do betonového základu. <b>materiál:</b> podnož z oceli, sedák z lamel z tropického dřeva Jatoba <b>povrchová úprava:</b> ocelová konstrukce opatřena žárovým zinkováním a práškovým vypalovacím lakem (antracitový odstín 7026), lamely z tropického dřeva jsou bez povrchové úpravy. <b>kotevní prvky a montáž:</b> - 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 <b>Referenční výrobek:</b> TAPISEA LT 135R, výrobce MMCITÉ <b>poznámka:</b> hmotnost 66 kg <b>umístění:</b> celé ploše hřbitova		
				CELKEM	6
· 03	b 500	délka 2322 x 500	<b>Lavička betonová oblouková - prefabrikovaná</b> <b>popis:</b> atypický, autorsky zpracovaný sedací prvek <b>konstrukce:</b> železobetonová prefebrikovaná konstrukce z pohledového betonu <b>založení:</b> na dvojici betonových základů 500x500x500 mm  <b>materiál:</b> 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, <b>betonová směs:</b> pohledový beton na všech viditelných površích, prvek bude betonován ze stejné směsi jako jsou zástěny, <b>vyztužení:</b> konstrukční ocelí - sítěmi Kari 8/100/100 po všech površích, krytí 30 mm  <b>povrchová úprava:</b> povrch pohledového betonu bude upraven očištěním, jemným broušením a napuštěním hydrofobním přípravkem, který je průhledný, matný a nemění vizuálně povrch betonu  <b>kotevní prvky a montáž:</b> prefabrikát bude umístěn na dvě základové patky do hloubky 600 mm pod upraveným povrchem, alternativně do betonového lože v celé ploše prvku  <b>poznámka:</b> 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 <b>umístění:</b> na cestě podél stávající obřadní síně <b>umístění:</b> celé ploše hřbitova		
				CELKEM	3

A 600		- tabulka výrobků			SO 02
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS/M²
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
- 04	A 517	rozměry: 400 x 800 mm	<b>Krycí dvířka pro zásuvkovou krabici - elektro NN</b>  <b>popis:</b> atypický výrobek, zámečnický vyrobená krycí dvířka se zavíráním na čtyřhran <b>konstrukce:</b> svařované ocelové tenkostěnné L 30x30x3 profily a plech tl. 3 mm <b>materiál:</b> ocel konstrukční <b>povrchová úprava:</b> žárové zinkování a prášková vypalovací barva, RAL 7026 <b>kotevní prvky a montáž:</b> 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) <b>referenční výrobek:</b> -  <b>poznámka:</b> rozměry výrobku bude nutné koordinovat se skutečnou velikostí zásuvkové krabice  <b>umístění:</b> v zástěnách pro kontejnery pro komunální odpady		
				CELKEM	2
- 05	b 501, b 503, b 508, b 510	rozměry: 120x210 mm	<b>Krycí plech drážky v žb stěně pro vodovodního potrubí</b>  <b>popis:</b> atypický výrobek, zámečnický vyrobený krycí plech <b>konstrukce:</b> svařované ocelové tenkostěnné L 30x30x3 profily a plech tl. 3 mm, <b>materiál:</b> ocel konstrukční <b>povrchová úprava:</b> žárové zinkování a prášková vypalovací barva, RAL 7026 <b>kotevní prvky a montáž:</b> 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) <b>referenční výrobek:</b> -  <b>poznámka:</b> rozměry výrobku bude nutné koordinovat se skutečnou velikostí zásuvkové krabice  <b>umístění:</b> v zástěnách pro kontejnery pro komunální odpady		
				CELKEM	2

A 600			-	tabulka výrobků		SO 02	
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU		POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS/M´	
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA				
- 06 b	viz výkresy řezů komunikacemi b 300 - b 305	šířka 250 mm, tloušťka 8 mm, délka po oblouku 1,6 m	<b>Ocelové obrubníky kotvené do betonu obloukové, r = 1000mm</b> <b>popis:</b> atypický zámečnický připravený prvek tvořící obrubu pro kladení odsekové dlažby včetně betonového základu, <b>konstrukce:</b> ocelový plech za tepla válcovaný tl. 8 mm <b>založení:</b> prvek je kladený do suchého betonu v celé své délce <b>materiál:</b> konstrukční ocel <b>povrchová úprava:</b> bez povrchové úpravy  <b>kotevní prvky a montáž:</b> běžné díly jsou uloženy do betonového lože 300x300 mm, spojování navazujících prvků pomocí svařování, či pásků skrytých pod povrchem  <b>referenční výrobek:</b> - <b>poznámka:</b> <b>umístění:</b> podél všech dlážděných ploch				
					CELKEM	19	
- 07	viz výkresy řezů komunikacemi b 300 - b 305	šířka 150 mm, tloušťka 5 mm	<b>Ocelové obrubníky kotvené na trny</b> <b>popis:</b> atypický zámečnický připravený prvek tvořící obrubu pro kladení odsekové dlažby včetně betonového základu, <b>konstrukce:</b> ocelový pásová ocel za tepla válcovaná <b>založení:</b> 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 <b>materiál:</b> konstrukční ocel <b>povrchová úprava:</b> bez povrchové úpravy <b>kotevní prvky a montáž:</b> 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 <b>referenční výrobek:</b> - <b>poznámka:</b> <b>umístění:</b> podél cest ze štěrkového trávníku				
					CELKEM	0	
- 08	 b 518		<b>Fontánka - výtokový prvek včetně časového tlačítkového ventilu</b>  <b>popis:</b> výtok - atypický zámečnický výrobek, ventil - typový prvek sprchového samouzavíracího sprchového ventilu <b>konstrukce:</b> <b>výtok</b> - nerezové potrubí o průměru 30,0 mm, tl stěny 2mm, včetně přechodu na vodovodní potrubí průměru 3/4" <b>ventil</b> - mosazné tělo ventilu s povrchovou matnou chromovou úpravou a nerezovou krycí manžetou z kartáčované nerezové oceli  <b>materiál:</b> <b>výtok</b> - Základní nerezavějící austenitická ocel (tzv. potravinářská nerez) obsahující 18 % chromu (Cr) a 10 % niklu (Ni). Chemické složení vyhovuje normě pro použití výrobků pro potravinu 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 <b>ventil:</b> typový výrobek z lité mosazi, nerezová ocel manžety  <b>povrchová úprava:</b> výtokový prvek ze nerezové oceli kartáčování, časový ventil - nerezová ocel, chromový povrch <b>kotevní prvky a montáž:</b> výtokový prvek - kotveno do vodovodního potrubí a manžeta kotvena do ŽB stěny pomocí chemických kotev (M5 - 2x), ventil je připevněn do vodovodního potrubí. <b>poznámka:</b> stavební připomoce nutno koordinovat s požadavky profese ZTI, do bednění při betonáži zástěn nutno provést přípravu dle dohody s dodavatelem části ZTI a zajistit odsouhlasení s architektem <b>umístění:</b> ve všech zástěnách odpadních kontejnerů				
					CELKEM	2	
- 09		é rozměry: 100 x 250 mm, hloubka 200 mm	<b>Podlahová vpust u fontánky</b> <b>popis:</b> atypická autorsky zpracovaná venkovní podlahová vpust zapuštěná do dlažby, odpadní roura DN 75 mm <b>konstrukce:</b> svařované ocelové trubky a plechy <b>založení:</b> uloženo do betonového lože <b>materiál:</b> ocel konstrukční <b>povrchová úprava:</b> ocelové prvky jsou žárově pozinkované <b>kotevní prvky a montáž:</b> napojeno na dešťovou kanalizaci DN 100 přes redukci 100/75 mm <b>mřížka:</b> v gule je vyjímatelná mřížka svařená z profilů 30x5 s roztečí 25mm				

A 600		- tabulka výrobků			SO 02
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS/M´
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
	b 519	přodorys	<b>poznámka:</b> před výrobou bude vypracována dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení umístění: pod vodní fontánkou u zástěny pro kontejnery na komunální odpad		
				CELKEM	2
- 12	 b 501- b 502	viz výkresová část	<b>Kontejnery 1100L plastový černý</b> <b>popis:</b> 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 <b>materiál:</b> plast <b>barva:</b> barva černá <b>pojezdy:</b> 4 kolečka z toho dvě bržděná <b>referenční výrobek:</b> výrobce - Dopner <b>poznámka:</b> - <b>umístění:</b> v zástěnách pro kontejnery na komunální odpad		
				CELKEM	2
- 13	 b 508 - b 509	viz výkresová část	<b>Kontejnery 770 L plastový černý</b> <b>popis:</b> 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 <b>materiál:</b> plast <b>barva:</b> barva černá <b>pojezdy:</b> 4 kolečka z toho dvě bržděná <b>referenční výrobek:</b> výrobce - Dopner <b>poznámka:</b> - <b>umístění:</b> v zástěnách pro kontejnery na komunální odpad		
				CELKEM	2
- 14	b 502 - b 504	délka 3350 x 1500 mm; výška 1500 mm	<b>Zástěna pro kontejnery b - betonová část</b> <b>popis:</b> železobetonová zástěna pro umístění kontejnerů, výtoku vody a zásuvkové krabice <b>konstrukce:</b> železobetonová monolitická konstrukce z pohledového betonu <b>založení:</b> na dvojici základový pas š 500 mm, do nezámrzné hloubky 900 mm <b>materiál:</b> 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, <b>betonová směs:</b> pohledový beton na všech viditelných površích, prvek bude betonován ze stejné směsi jako jsou zástěny, <b>vyztužení:</b> konstrukční ocelí viz výkresová část  <b>povrchová úprava:</b> povrch pohledového betonu bude upraven očištěním, jemným broušením a napuštěním hydrofobním přípravkem, který je průhledný, matný a nemění vizuálně povrch betonu  <b>horní plocha zástěny:</b> horní plocha zástěny bude ručně upravena broušením brusným kotoučem na teraco do roviny, povrchová úprava bude identická s ostatními viditelnými plochami  <b>poznámka:</b> 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 <b>vzorek:</b> budou vyroben vzorek zástěny včetně řešení rohů, broušení svislých i vodorovných povrchů a napouštění hydrofobním nátěrem <b>umístění:</b> v severozápadním rohu sekce na cestě podél stávající obřadní síně		
				CELKEM	kpl

A 600		-	tabulka výrobků		SO 02
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KS/M´
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
· 15	b 505 - b 507, b 515	délka 2950 x 1300 mm; výška 1475 mm	<b>Zástěna b - ocelová část</b> <b>popis:</b> ocelová otevíravá část zástěny pro kontejnery, svislá část je tvořena z dveřních křídel a vodorovnou část tvoří poklopy pro přístup ke kontejnerům <b>konstrukce:</b> ocelová svařovaná zámečnická konstrukce z tenkostěnných profilů <b>kování:</b> dveřní křídla a poklopy jsou zavěšeny na ocelových trubkových závěsech z nerezové oceli, nosnost pantů bude odpovídat váze otevíravých částí <b>materiál:</b> ocelové tenkostěnné profily L 50/50/4, U 50/4, ocelový za studena válcovaný pozinkovaný plech tl. 1,5 mm <b>povrchová úprava:</b> žárové pozinkování nebo galvanické pokovení a následně nástřik práškovou vypalovanou barvou RAL 7026 <b>kotevní prvky a montáž:</b> ocelové tenkostěnné profily jsou kotvené do železobetonové části zástěny pomocí chemických kotev, pozinkovaný plech je <b>poznámka:</b> výrobek je vyroben atypicky pro každou konkrétní zástěnu. Pro výrobek bude dodavatelem připravena dílenská dokumentace, která bude předložena architektovi k odsouhlasení <b>vzorek:</b> budou předloženy vzorky povrchové úpravy na ocelovém plechu 0,2m2, kotvení do železobetonové konstrukce a závěsu <b>umístění:</b> v severozápadním rohu sekce na cestě podél stávající obřadní síně		
				CELKEM	kpl
· 16	b 508 - b 511	délka 1650 x 2570 x 1650 mm; výška 1500 mm	<b>Zástěna pro kontejnery c - betonová část</b> <b>popis:</b> železobetonová zástěna pro umístění kontejnerů, výtoky vody a zásuvkové krabice <b>konstrukce:</b> železobetonová monolitická konstrukce z pohledového betonu <b>založení:</b> na dvojici základový pas š 500 mm, do nezámrazné hloubky 900 mm <b>materiál:</b> 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, <b>betonová směs:</b> pohledový beton na všech viditelných površích, prvek bude betonován ze stejné směsi jako jsou zástěny, <b>vyztužení:</b> konstrukční ocelí viz výkresová část  <b>povrchová úprava:</b> povrch pohledového betonu bude upraven očištěním, jemným broušením a napuštěním hydrofobním přípravkem, který je průhledný, matný a nemění vizuálně povrch betonu  <b>horní plocha zástěny:</b> horní plocha zástěny bude ručně upravena broušením brusným kotoučem na teraco do roviny, povrchová úprava bude identická s ostatními viditelnými plochami <b>poznámka:</b> 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 <b>vzorek:</b> budou vyroben vzorek zástěny včetně řešení rohů, broušení svislých i vodorovných povrchů a napouštění hydrofobním nátěrem <b>umístění:</b> v severozápadním rohu sekce na cestě podél stávající obřadní síně		
				CELKEM	kpl
· 17	b 512 - b 514, b 516	délka 2070 x 1487 mm; výška 1475 mm	<b>Zástěna pro kontejnery c - ocelová část</b> <b>popis:</b> ocelová otevíravá část zástěny pro kontejnery, svislá část je tvořena z dveřních křídel a vodorovnou část tvoří poklopy pro přístup ke kontejnerům <b>konstrukce:</b> ocelová svařovaná zámečnická konstrukce z tenkostěnných profilů <b>kování:</b> dveřní křídla a poklopy jsou zavěšeny na ocelových trubkových závěsech z nerezové oceli, nosnost pantů bude odpovídat váze otevíravých částí <b>materiál:</b> ocelové tenkostěnné profily L 50/50/4, U 50/4, ocelový za studena válcovaný pozinkovaný plech tl. 1,5 mm <b>povrchová úprava:</b> žárové pozinkování nebo galvanické pokovení a následně nástřik práškovou vypalovanou barvou RAL 7026 <b>kotevní prvky a montáž:</b> ocelové tenkostěnné profily jsou kotvené do železobetonové části zástěny pomocí chemických kotev, pozinkovaný plech je <b>poznámka:</b> výrobek je vyroben atypicky pro každou konkrétní zástěnu. Pro výrobek bude dodavatelem připravena dílenská dokumentace, která bude předložena architektovi k odsouhlasení <b>vzorek:</b> budou předloženy vzorky povrchové úpravy na ocelovém plechu 0,2m2, kotvení do železobetonové konstrukce a závěsu <b>umístění:</b> v severozápadním rohu sekce na cestě podél stávající obřadní síně		
				CELKEM	kpl