
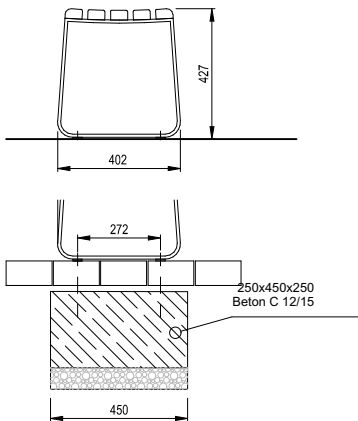
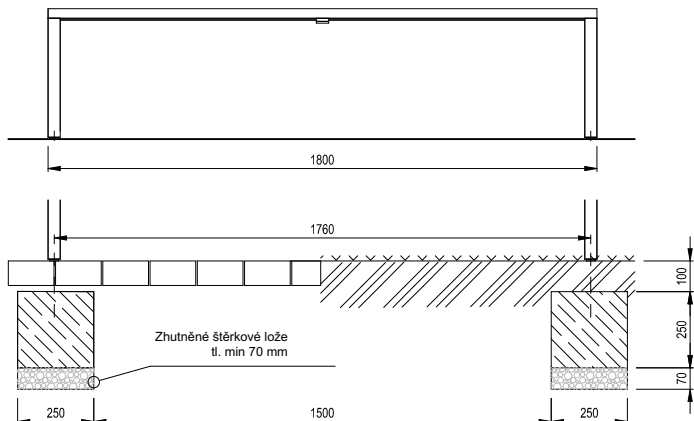


re:architekti

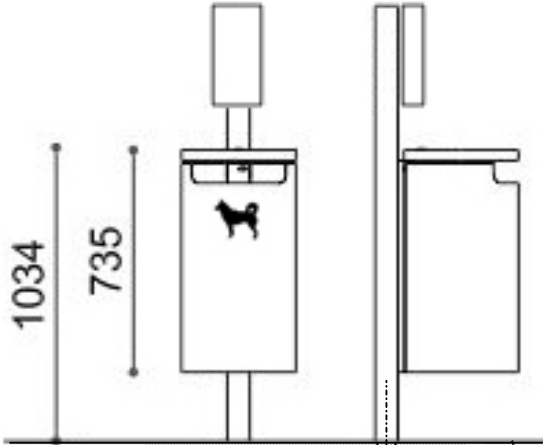
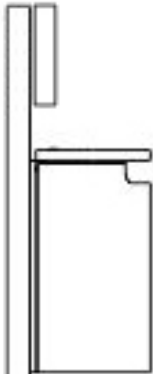

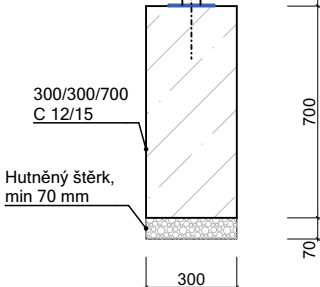
D.6.3 VÝPIS VÝROBKŮ A JINDE
NESPECIFIKOVANÝCH MATERIÁLŮ

PŘEHLED REVIZÍ:		
Datum	Ozn. revize	Popis revize
24.10.2024	R 01/202410	- úprava počtu prvků mobiliáře

číslo	označení	specifikace a zobrazení	množství
701_01	Lavička 01	<p>Popis:</p> <p>Parková lavička délky 1,8 m s opěradlem skládající se z ocelového svařence a dřevěných latí.</p> <p>Konstrukci svařence tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásoviny 40 × 10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Materiál: ocel tř. 11. Povrchová úprava ocel. části: Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 7016 (antracitová šedá).</p> <p>Nosnou konstrukcí je nesen 11 latí obdélníkového průřezu (56 × 32 mm) délky 1800 mm připevněné nerezovými vruty. Vrchní lat' opěradla a spodní lat' sedáku jsou zaoblené rádiem R20. Materiál a povrchová úprava latí: dub – ošetřen impregnační a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem - odstín bude schválen v rámci AD architektem na vzorcích.</p> <p>Kotvení: Čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů.</p> <p>Referenční fotografie:</p>  <p><i>Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými vlastnostmi.</i></p> <p>Schematické zobrazení:</p> <div><p>Schématiký boční pohled: 1:25</p><p>Schématiký čelní pohled: 1:25</p></div>	12 ks

číslo	označení	specifikace a zobrazení	množství
701_02	Lavička 02	<p>Popis:</p> <p>Parková lavička délky 1,8 m bez opěradla skládající se z ocelového svařence a dřevěných latí.</p> <p>Konstrukci svařence tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásoviny 40 × 10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Materiál: ocel tř. 11. Povrchová úprava ocel. části: Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 7016 (antracitová šedá).</p> <p>Nosnou konstrukcí je neseno 5 latí obdélníkového průřezu (56 × 32 mm) délky 1800 mm připevněné nerezovými vruty. Vrchní lat' opěradla a spodní lat' sedáku jsou zaoblené rádiem R20. Materiál a povrchová úprava latí: dub - ošetřen impregnační a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem - odstín bude schválen v rámci AD architektem na vzorcích.</p> <p>Kotvení: Čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů.</p> <p>Referenční fotografie:</p> <div></div> <p><i>Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými vlastnostmi.</i></p> <p>Schematické zobrazení:</p> <div><div><p>Schématický boční pohled: 1:25</p></div><div><p>Schématický čelní pohled: 1:25</p></div></div> <td>2 ks</td>	2 ks

číslo	označení	specifikace a zobrazení	množství
701_03	Odpadkový koš 01	<div><p>Popis:</p><p>Celokovový odpadkový koš se stříškou a vnitřní nádobou na noze určený k zabetonování, s kruhovým půdorysem, na centrální noze o objemu 55l.</p><p>Materiál: Žárově zinkovaná ocel s práškovou barvou s jemnou strukturou, v barvě DB 703, mat.</p><p>Kotveno do betonových patek přes kotevní plechy nerezovými závitovými tyčemi - Každý plech je kotven čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 120 mm a kloboukovými maticemi M10.</p><p>Způsob otevírání koše je vyklopením těla koše. Systém je vybaven uzávěrem na západku, kompletně zasunutým a doplněný o pohyblivé teflonové kotouče pro snížení opotřebení. Uvnitř koše je vyjímatelná vnitřní pozinkovaná nádoba o objemu 55l. Do koše je integrován popelník.</p><p>Referenční fotografie:</p><div></div><div></div><p><i>Jedná se pouze o příklad a je možné použít jakýkoli výrobek se stejnými vlastnostmi.</i></p><p>Schematické zobrazení:</p><div><div><p><u>Pohled čelní:</u></p></div><div><p><u>Pohled boční:</u></p></div><div><p><u>Pohled horní:</u></p></div></div><div><p><u>Kotvení:</u></p></div></div>	4 ks

číslo	označení	specifikace a zobrazení	množství
701_04	Odpadkový koš 02	<div><div><p>Popis:</p><p>Celokovový odpadkový koš se stříškou a vnitřní nádobou na noze určený k zabetonování, s kruhovým půdorysem, na centrální noze o objemu 55l.</p><p>Materiál: žárově zinkovaná ocel s práškovou barvou s jemnou strukturou, v barvě DB 703, mat.</p><p>Kotveno do betonových patek přes kotevní plechy nerezovými závitovými tyčemi - Každý plech je kotven čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 120 mm a kloboukovými maticemi M10.</p><p>Způsob otevírání koše je vyklopením těla koše. Systém je vybaven uzávěrem na západku, kompletně zasunutým a doplněný o pohyblivé teflonové kotouče pro snížení opotřebení. Uvnitř koše je vyjímatelná vnitřní pozinkovaná nádoba o objemu 55l. Na kotvici tyči Ø 60 mm bude osazen držák sáčků se stejnou povrchovou úpravou jako koš (pozn. profil shora uzavřený, bezesparý, plastová záslepka nebude akceptována). Design obdobný 701_03 ale bez popelníků a s držákem na sáčky.</p><p>Koš bude označen gravírovaným logem psa - provedení bude schváleno AD.</p><p>Schematické zobrazení:</p></div><div><div><div><p>Pohled čelní:</p></div><div><p>Pohled boční:</p></div><div><p>Pohled horní:</p></div></div><div><p>Kotvení:</p></div></div></div>	2 ks

číslo	označení	specifikace a zobrazení	množství
701_05	Stojan na kola	<p>Popis:</p> <p>Ocelový rám s obložením horní části</p> <p>Ze svařovaného T profilu 40/40/6, vařeno z pásoviny 40/6, svary zabrousit, podélné hrany horní příruby sražené d-3mm, hrany rámu oblé d-16mm, do pásoviny horní příče předvrtáno 5 kusů otvorů pro kotvení dřevěného madla, ocelový rám přivařený na ocelovou plotnu, 150/150/4mm, zabroušení svárů, kotveno pomocí 4 chem. kotev do bet. základů 300/300mm, beton odolný proti soli C20/25 XC2, oboustranné dřevěné madlo - dub /kotvené pomocí 5kusů závitových tyčí (nerez), oboustranné zapuštěné matky (nerez) s krycí dubovou zátkou.</p> <p>Materiál: povrchová úprava ocel - žárový pozink, barva kovářská šedá povrchová úprava dubu - bezbarvý nátěr proti houbám a hmyzu</p> <p>Grafická úprava: vyfrézováno logo Liberce do dřevěného madla</p> <p>Referenční výrobek: stojan na kola z městského mobiliáře města Liberec</p> <p>Schematické zobrazení:</p> <div><div><p>pohled boční</p></div><div><p>pohled čelní</p></div><div><p>půdorys</p></div><div><p>detail 1</p></div></div>	4 ks

číslo	označení	specifikace a zobrazení	množství
701_06	Ochranné oplocení	<p>Popis:</p> <p>Ocelové svařované oplocení s povrchovou úpravou.</p> <p>Oplocení je tvořeno zábradlím výšky 150 mm. Skládá se ze svařovaných dílů, které budou smontovány na místě. Svary budou zabroušeny. Vodorovné trubky budou nasunuty na T díly osazené do patek kotvených k betonovému základu po cca 1 m délky zábradlí (sloupky budou v úsecích před zalomením zábradlí rovnoměrně rozmístěny)</p> <p>Každá patka je kotvena do betonu čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 120 mm a kloboukovými maticemi M10, součástí patky jsou otvory pro 2 aretační šrouby.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- prvky zábradlí - ochranná vrstva zinku s polyesterovým práškovým vypalovacím lakem v jemné struktuře, odstín DB 703, matný.- kotevní patka - ocel, pozink- kotevní materiál - nerez <p>Umístěno v záhonu paralelně s obrubníkem, odstup 100 mm od hrany obrubníku. Tvarování (délka a poloměry půdorysného prohnutí) budou odpovídat průběhu obrubníku záhonu. Ve výrobní dokumentaci musí být tvarování upraveno podle zaměření skutečného stavu tvaru obrubníku.</p> <p>Schematické zobrazení:</p> <p><u>Schema zábradlí:</u></p> <p>trubka menšího průměru pro nasunutí vodorovné tyče - dilatační spojení dílů</p> <p>kotvení po ~1 000 mm</p> <p>Ø 25 mm</p> <p>Ø 20 mm</p> <p>250/250/250 C 12/15</p> <p>Hutněný štěrk, min 70 mm</p> <p>250</p> <p>25</p> <p>125</p> <p>150</p> <p>150</p> <p>70</p> <p>250</p> <p><u>Schema kotevní patky - horní pohled:</u></p> <p>kotevní plech, tl. 4 mm</p> <p>otvor pro kotvení k betonovému základu 4 x A DIN 975 A2 M10</p> <p>ztužující žebra, plech tl. 4 mm</p> <p>trubka pro zasunutí T části zábradlí, tl. stěny 4 mm</p> <p>2 x otvor pro aretační šroub</p> <p><u>Detail ukončení zábradlí - pohled:</u></p> <p>70</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>R2 150</p> <p>R1 125</p> <p>40°</p>	345 m

číslo	označení	specifikace a zobrazení	množství
701_07	Zahrazovací sloupek	<p>Popis:</p> <p>Zahrazovací sloupek vyjímatelný s mechanismem pro odemčení a vysunutí, otvor po vyjmutí zůstává zakrytý - viz referenční obrázek.</p> <p>Ocelová trubka s patkou, horní průměr ~100 mm, krycí plech u paty průměr 170 mm, výška nadzemní části 1000 mm, povrchová úprava - pozinkovaná ocel, práškově lakováno (mat, polomat), odstín DB 703, spodní díl určen pro zabetonování dle podkladů výrobce.</p> <p>Otvor v dlažbě pro patku bude přesně řezán, ne štípán.</p> <p>Referenční fotografie:</p>  <p>Schematické zobrazení:</p> <p><u>Boční pohled:</u></p>  <p><u>Půdorys:</u></p> 	2 ks