







MOBILIÁŘ

Střelice-PD oprava

Označe ní	Popis	Ks	Rozměry š x h x v [mm]	Materiál	Poznámka	Poznámka
					1	2
V1i	<p>LAVIČKA</p> <p>Typ A1 celokovová, jednostranná, do interiéru pro tři osoby (lavice rozdělená na jednotlivá sedadla), nosnost dle počtu osob min. 130 kg/osobu, Lavička bude vyhovovat pokynu SŽ PO-20/2019-GŘ.</p> <ul style="list-style-type: none">• konstrukce z ocelových uzavřených profilů, konstrukční spoje svařované nebo odlévaná konstrukce, případně výpalky z plechu, příprava pro pevné kotvení k podkladu, dřevěné a betonové nosné konstrukce nejsou přípustné• sedáková a opěráková část: provedení s opěrákem s plynulým přechodem (bez odsazení), anatomické tvarování, trvanlivý materiál (kompozit, HPL, dřevo ((dřevo min. tvrdosti 50 MPa a vyšší s impregnací a barevnou lazurou)) nebo kovové provedení, bez čalounění), skryté kotvení k nosné části s úpravou proti nedovolené demontáži bez speciálního nářadí (speciální spoje, např. šrouby torx nebo imbus);• prvky budou opracovány do hladka, bez ostrých hran, otřepů nebo výčnělků a bez zbytečných zákoutí a štěrbin;• doplňky: u prvků pro tři a více osob bude sedák opatřen oddělujícím prvkem za zamezujícím užívání sedáku k ležení• možnost sestavování do sestav, včetně mechanického vzájemného spojování a minimalizace nosných prvků, zejména u liniových sestav• životnost: celková životnost bez nutnosti údržby (obnovy povrchových úprav) je min. 7 let běžného provozu ve veřejně přístupném prostoru, požadovaná životnost nosných prvků z hlediska stability je min. 20 let při běžné údržbě. <p>Konstrukce lavičky -3 nosníky z ohýbané oceli tl. 6mm, spojené tr.ø 60mm. Sedák a opěradlo - tr.ø16mm, zaslepené zátkami z PVC.</p>	4	598x2000x814/458	<p>povrchová úprava: ocelové prvky budou v provedení z nerezavějící oceli nebo ocelové s antikorozií úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) s následnou finální povrchovou úpravou polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm) v jemné struktuře mat, alternativně chrom spojovací materiál: veškerý spojovací a kotevní materiál v provedení nerez A2, resp. A4 pro kotevní prvky k podkladu</p> <p>Podnož- hliníková slitina + prášková vypalovaná barva RAL 7001 šedá. Konstrukce lavičky-ohýbaná ocel, trubka ø60mm, sedák +opěradlo tr.ø16mm-nerez</p>		
V1e	<p>Typ A2 celokovová, jednostranná, do exteriéru pro tři osoby (lavice rozdělená na jednotlivá sedadla), nosnost dle počtu osob min. 130 kg/osobu, Lavička bude vyhovovat pokynu SŽ PO-20/2019-GŘ.</p> <ul style="list-style-type: none">• konstrukce z ocelových uzavřených profilů, konstrukční spoje svařované nebo odlévaná konstrukce, případně výpalky z plechu, příprava pro pevné kotvení k podkladu, dřevěné a betonové nosné konstrukce nejsou přípustné• sedáková a opěráková část: provedení s opěrákem s plynulým přechodem (bez odsazení), anatomické tvarování, trvanlivý materiál (kompozit, HPL, dřevo ((dřevo min. tvrdosti 50 MPa a vyšší s impregnací a barevnou lazurou)) nebo kovové provedení, bez čalounění), skryté kotvení k nosné části s úpravou proti nedovolené demontáži bez speciálního nářadí (speciální spoje, např. šrouby torx nebo imbus);• prvky budou opracovány do hladka, bez ostrých hran, otřepů nebo výčnělků a bez zbytečných zákoutí a štěrbin;• doplňky: u prvků pro tři a více osob bude sedák opatřen oddělujícím prvkem za zamezujícím užívání sedáku k ležení• možnost sestavování do sestav, včetně mechanického vzájemného spojování a minimalizace nosných prvků, zejména u liniových sestav• životnost: celková životnost bez nutnosti údržby (obnovy povrchových úprav) je min. 5 let běžného provozu ve veřejně přístupném prostoru, požadovaná životnost nosných prvků z hlediska stability je min. 20 let při běžné údržbě. <p>Konstrukce lavičky -3 nosníky z ohýbané oceli tl. 6mm, spojené tr.ø 60mm. Sedák a opěradlo - tr.ø16mm, zaslepené zátkami z PVC.</p>	2	598x1800x814/458	<p>povrchová úprava: ocelové prvky budou v provedení z nerezavějící oceli nebo ocelové s antikorozií úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) s následnou finální povrchovou úpravou polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm) v jemné struktuře mat, alternativně chrom spojovací materiál: veškerý spojovací a kotevní materiál v provedení nerez A2, resp. A4 pro kotevní prvky k podkladu</p> <p>Podnož- hliníková slitina + prášková vypalovaná barva RAL 7001 šedá. Konstrukce lavičky-ohýbaná ocel, trubka ø60mm, sedák +opěradlo tr.ø16mm-nerez</p>		

V2i	<p>ODPADKOVÝ KOŠ</p> <p>Typ B1 - jednotlivě stojící nádoba na směsný odpad do exteriéru, čistý objem nádoby min. 60 l, bez stříšky, bez úpravy pro kuřáky. Koš bude vyhovovat pokynu SŽ PO-20/2019-GŘ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nosná konstrukce: skryta (opístená) konstrukce z ocelových profilů, konstrukční spoje svařované, příprava pro pevné kotvení k podkladu nebo na stěnu nebo jiné nosné části budovy, dřevěné a betonové nosné konstrukce nejsou přípustné; • opláštění: prvky budou opláštěny – kapotovány tak, aby bylo zamezeno ukládání předmětů pod nádobou, opláštění bude vyměnitelné, odolné proti poškození a neoprávněné demontáži, aplikace prvků na bázi dřeva je přípustná • vnitřní nádoba na odpad: snadné vyprazdňování vysunutím nebo vyklopením do strany, mechanické zamezení zámek neoprávněného vysunutí nebo vyklopení, možnost aplikace jednorázových náplní (LDPE, HDPE pytlů) s mechanickým kotvením po celém obvodu k vnitřní nádobě (bodové háčkové kotvení není dovoleno), nádoba z odolného nehořlavého nekorodujícího materiálu – plná (bez otvorů), těsná, vodonepropustná; • prvky budou opracovány do hladka, bez ostrých hran, otřepů nebo výčnělků a bez zbytečných zákoutí a štěrbin; 	1	ø520x905	<p>povrchová úprava: ocelové prvky budou v provedení z nerezavějící oceli nebo ocelové s antikorozií úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) s následnou finální povrchovou úpravou polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm) v jemné struktuře mat; spojovací materiál: veškerý spojovací a kotevní materiál v provedení nerez A2, resp. A4 pro kotevní prvky k podkladu;</p>	
V2e	<p>Typ B2 - jednotlivě stojící nádoba na směsný odpad do exteriéru, čistý objem nádoby min. 60 l, se stříškou, bez úpravy pro kuřáky. Koš bude vyhovovat pokynu SŽ PO-20/2019-GŘ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nosná konstrukce: skrytá (oplaštěná) konstrukce z ocelových profilů, konstrukční spoje svařované, příprava pro pevné kotvení k podkladu nebo na stěnu nebo jiné nosné části budovy, dřevěné a betonové nosné konstrukce nejsou přípustné; • opláštění: prvky budou opláštěny – kapotovány tak, aby bylo zamezeno ukládání předmětů pod nádobou, opláštění bude vyměnitelné, odolné proti poškození a neoprávněné demontáži, aplikace prvků na bázi dřeva je přípustná • vnitřní nádoba na odpad: snadné vyprazdňování vysunutím nebo vyklopením do strany, mechanické zamezení zámek neoprávněného vysunutí nebo vyklopení, možnost aplikace jednorázových náplní (LDPE, HDPE pytlů) s mechanickým kotvením po celém obvodu k vnitřní nádobě (bodové háčkové kotvení není dovoleno), nádoba z odolného nehořlavého nekorodujícího materiálu – plná (bez otvorů), těsná, vodonepropustná; • prvky budou opracovány do hladka, bez ostrých hran, otřepů nebo výčnělků a bez zbytečných zákoutí a štěrbin; <p>Odpadkový koš je vybaven patentovaným systémem pro omezení vtoku vody(pouze 3,2%) horní kryt je otevíratelný pomocí trojúhelníkového zámku, uvnitř je kovový prstenec pro uchycení patle na odpad. Ukotvení je pomocí 4 šroubů M8x92.</p>	2	ø520x905	<p>povrchová úprava: ocelové prvky budou v provedení z nerezavějící oceli nebo ocelové s antikorozií úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) s následnou finální povrchovou úpravou polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm) v jemné struktuře mat; spojovací materiál: veškerý spojovací a kotevní materiál v provedení nerez A2, resp. A4 pro kotevní prvky k podkladu;</p> <p>Nerezový plech tl.2 mm leštěný</p>	
V3	<p>ODPADKOVÝ KOŠ NA SEPARACI ODPADŮ</p> <p>Typ B4 - Jednotlivě stojící soustava nádob na tříděný odpad (plast+kov, papír, sklo, směsný odpad), čistý objem nádoby min. 4x45 l, grafické a barevné označení typu odpadu; se stříškou, bez úpravy pro kuřáky</p> <ul style="list-style-type: none"> • opláštění: prvky budou opláštěny – kapotovány tak, aby bylo zamezeno ukládání předmětů pod nádobou, opláštění bude vyměnitelné, odolné proti poškození a neoprávněné demontáži, aplikace prvků na bázi dřeva je přípustná; • vnitřní nádoba na odpad: každý druh odpadu musí mít vlastní vnitřní nádobu, snadné vyprazdňování vysunutím nebo vyklopením do strany, mechanické zamezení zámek neoprávněného vysunutí nebo vyklopení, možnost aplikace jednorázových náplní (LDPE, HDPE pytlů) s mechanickým kotvením po celém obvodu k vnitřní nádobě (bodové háčkové kotvení není dovoleno), nádoba z odolného nehořlavého nekorodujícího materiálu – plná (bez otvorů), těsná, vodonepropustná • prvky budou opracovány do hladka, bez ostrých hran, otřepů nebo výčnělků, výčnělků a bez zbytečných zákoutí a štěrbin • životnost: celková životnost bez nutnosti údržby (obnovy povrchových úprav) je min. 7 let běžného provozu ve veřejně přístupném prostoru, požadovaná životnost nosných prvků z hlediska stability je min. 10 let při běžné údržbě. <p>Pětikomorový odpadkový koš na tříděný odpad, centrální víko uzamykatelné trojhranným klíčem, plynová vzpěra, Objem (Papír/plasty/ostatní odpad) 110 l (každá); (Kovy/sklo) 54 l (Každá)</p>	1	400x1600x800	<p>povrchová úprava: ocelové prvky budou v provedení z nerezavějící oceli nebo ocelové s antikorozií úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) s následnou finální povrchovou úpravou polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm) v jemné struktuře mat; spojovací materiál: veškerý spojovací a kotevní materiál v provedení nerez A2, resp. A4 pro kotevní prvky k podkladu;</p> <p>Žárově zinkovaný plech tl.1,5mm; membrány -pryž s textilní vložkou</p>	

V4	<p>STOJAN NA KOLA</p> <p>Typ D1 - jednotlivě stojící osazené stojany na parkování jízdních kol, umístění v exteriéru, oboustranné parkování kol s možností zajištění proti krádeži, stojan musí umožnit uzamknutí rámu a předního i zadního kola ke stojanu</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukce z ocelových profilů s oblou hranou, konstrukční spoje pouze svařované, příprava pro pevné kotvení k podkladu, kotvení k základu v chodníku nebo v nezpevněných plochách. • prvky budou opracovány do hladka, bez ostrých hran, otřepů nebo výčnělků a bez zbytečných zákoutí a štěrbin • povrchová úprava: ocelové prvky budou v provedení z nerezavějící oceli • spojovací materiál: veškerý spojovací a kotevní materiál v provedení nerez A2, resp. A4 pro kotevní prvky k podkladu • životnost: celková životnost bez nutnosti údržby (obnovy povrchových úprav) je min. 7 let běžného provozu ve veřejně přístupném prostoru, požadovaná životnost nosných prvků z hlediska stability je min. 20 let při běžné údržbě. 	6	780x50x1000	Ocelový Jakl s vypalovanou barvou-modrá-viz obr., kotvení do betonového základu. Základ viz objekt SO 02 Zpevněné plochy	
V5	<p>POŠTOVNÍ SCHRÁNKA</p> <p>Počet přihrádek: 1x3, 1x2</p> <p>Výška/Šířka/Délka: 128/28/51,5 cm</p> <p>Přihrádka: 27,5 x 34,3 x 8 cm</p> <p>Rozměry pro vhoz:27,5x232,5x3 cm</p> <p>Rozměry zásilky: 41,5x31x41 cm</p> <p>Hmotnost zásilky: 9,5 kg</p> <p>Průměr nohou: 5 cm</p> <p>Materiál: ušlechtilá ocel</p> <p>2 klíče ke každé přihrádce</p> <p>Hmotnost výrobku: 7,2 kg</p> <p>Montážní materiál :4 dlouhé šrouby, 4 krátké šrouby, 6 tlustých šroubů, 4 matky, 2 dlouhé stojné tyče, 2 krátké stojné tyče, 2 těsnící kroužky</p>	2	515x280 x1280	Nerezová ocel,	