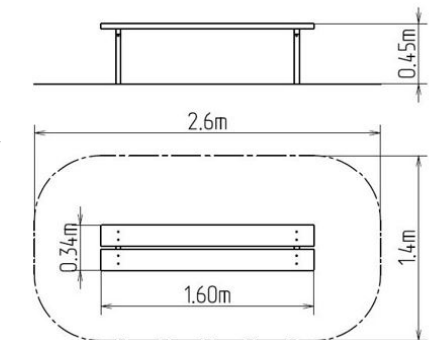


## A 3D perspective rendering of a wooden bench. The bench features two parallel wooden slats for the seat, supported by two sturdy metal legs. The wood has a light, natural finish, and the metal legs are a dark, industrial grey. The bench is shown from a slightly elevated angle, casting a soft shadow on the white background.



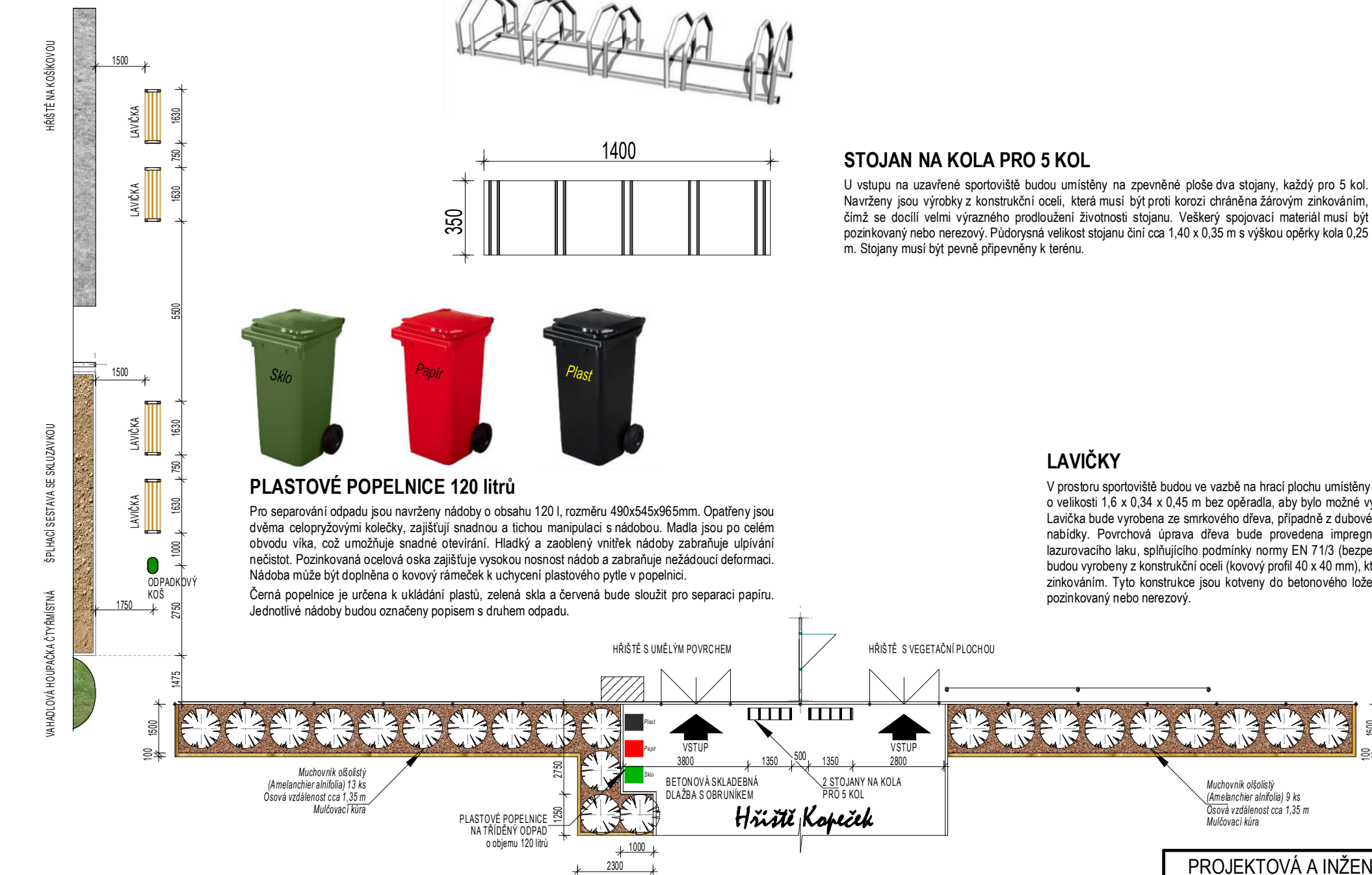
U vstupu na uzavřené sportoviště budou umístěny na zpevněné ploše dva stojany, každý pro 5 kol. Navrženy jsou výrobky z konstrukční oceli, která musí být proti korozi chráněna žárovým zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti stojanu. Veškerý spojovací materiál musí být pozinkovaný nebo nerezový. Pudrýrná velikost stojanu činí cca 1,40 x 0,35 m s výškou opěrky kola 0,25 m. Stojany musí být pevně připevněny k terénu.



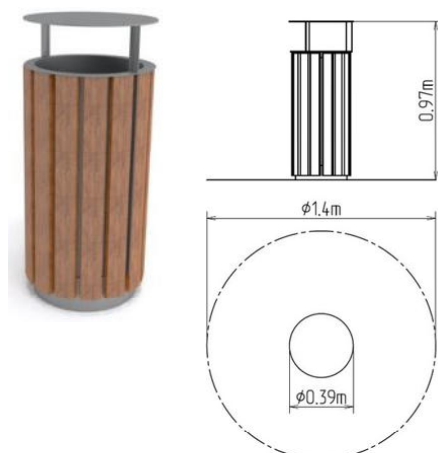
Pro separování odpadu jsou navrženy nádoby o obsahu 120 l, rozměru 490x545x965mm. Opatřeny jsou dvěma celopryžovými kolečky, zajišťují snadnou a tichou manipulaci s nádobou. Madla jsou po celém obvodu vika, což umožňuje snadné otevírání. Hladké a zaoblené vnitřek nádoby zabraňuje uplívání nečistot. Pozinkovaná ocelová oska zajišťuje vysokou nosnost nádob a zabraňuje nežádoucí deformaci. Nádoba může být doplněna o kovový rámeček k uchycení plastových pytlů v popelnici.

Černá popelnice je určena k ukládání plastů, zelená skla a červená bude sloužit pro separaci papíru. Jednotlivé nádoby budou označeny popisem s druhem odpadu.

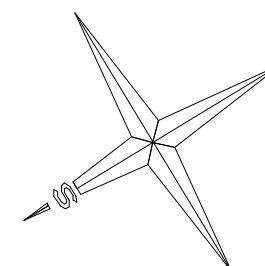
V prostoru sportoviště budou ve vazbě na hrací plochu umístěny celkem 4 lavičky. Navrženy jsou lavičky o velikosti 1,6 x 0,34 x 0,45 m bez opěradla, aby bylo možné využít lavičky ve dvou směrech pohledu. Lavička bude vyrobena ze smrkového dřeva, případně z dubového dřeva, investor upřesní při zadávání nabídky. Povrchová úprava dřeva bude provedena impregnací a aplikací třech náterů vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Stojiny lavičky budou vyrobeny z konstrukční oceli (kovový profil 40 x 40 mm), která bude proti korozi chráněna žárovým zinkováním. Tyto konstrukce jsou kotveny do betonového lože. Veškerý spojovací materiál musí být pozinkovaný nebo nerezový.



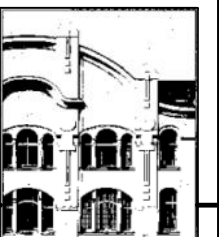
Jako nejlepší výrobek byl pro daný prostor a účel vyhodnocen koš s kruhovým půdorysem, opatřený stříškou ve stejném designu jako jsou vedle stojící lavičky. Odpadkový koš o objemu 60 l a rozměry cca 0,40 x 1,00 m bude mít vrchní plášť vyroben ze smrkového dřeva s povrchovou úpravou impregnací a aplikací vrchního lazurovacího laku. Kovový rám a vložka odpadkového koše musí být vyrobeny z pozinkované oceli. Tato konstrukce je uložena do betonového lože. Veškeré kovové prvky musí být proti korozi chráněny žárovým zinkováním. Veškeré spojevatí materiálů musí být pozinkované nebo nerezový.



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS  
(Vyhláška č. 499/2006 Sb., Příloha č. 1  
Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby)



ING. SIMONA MIKYŠKOVÁ  
NOVÁ HLÍNA 60, 37901 TŘEBOŇ  
KONTAKT: MT +420 777 321 132  
WEB: [www.mikyskovasimona.cz](http://www.mikyskovasimona.cz)  
E.mail: [mikyskova.simona@seznam.cz](mailto:mikyskova.simona@seznam.cz)



Vypracovala: <b>MIKYŠKOVÁ Simona Ing.</b>		Odpovědný projektant: <b>MIKYŠKA Milan Ing.</b>	Autorizovaná osoba: <b>MIKYŠKA Milan Ing.</b>	
Investor: <b>Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 37901 Třeboň</b>				
Název akce: <b>MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ TŘEBOŇ KOPEČEK OBNOVA STÁVAJÍCÍCH DVOU ANTUKOVÝCH KURTŮ, OBNOVA ASFALTOVÉHO KURTU, NOVÉ DĚTSKÉ HRŠTĚ Pozemek parcelní číslo 366/1; Katastrální území Třeboň</b>			Datum: <b>11/2019;06/2020</b>	
			Měřítko: <b>1 : 150</b>	
			Výkres číslo: <b>D 06</b>	
Název výkresu: <b>NOVÝ STAV - MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ</b>			Paré číslo:	