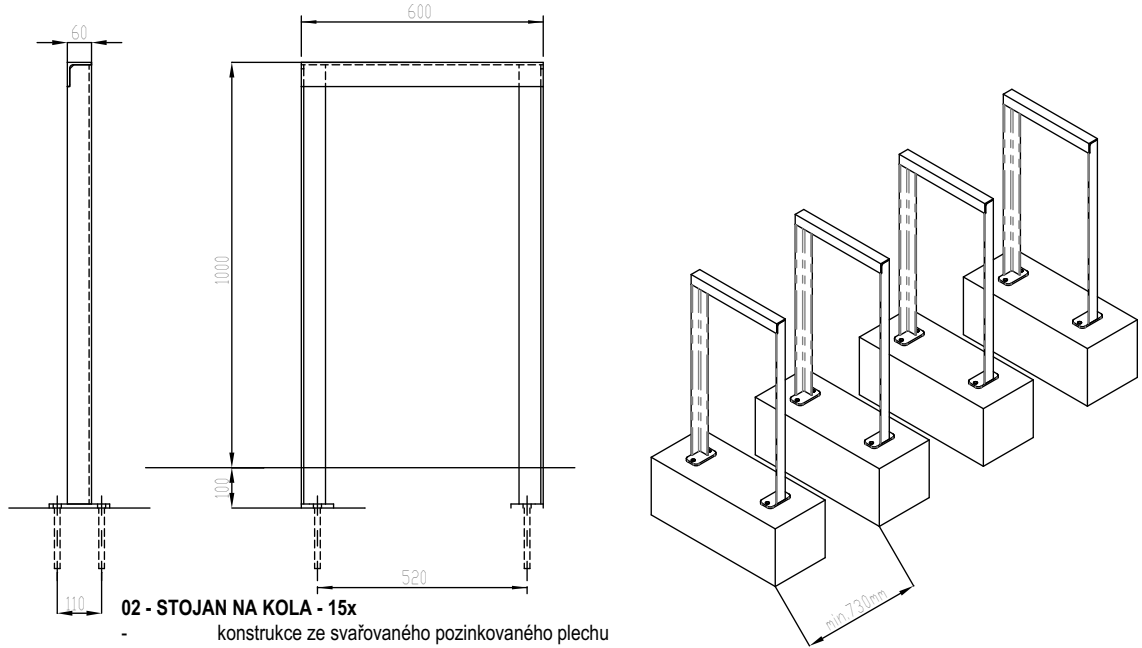
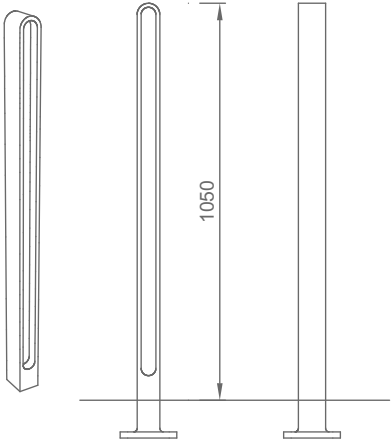


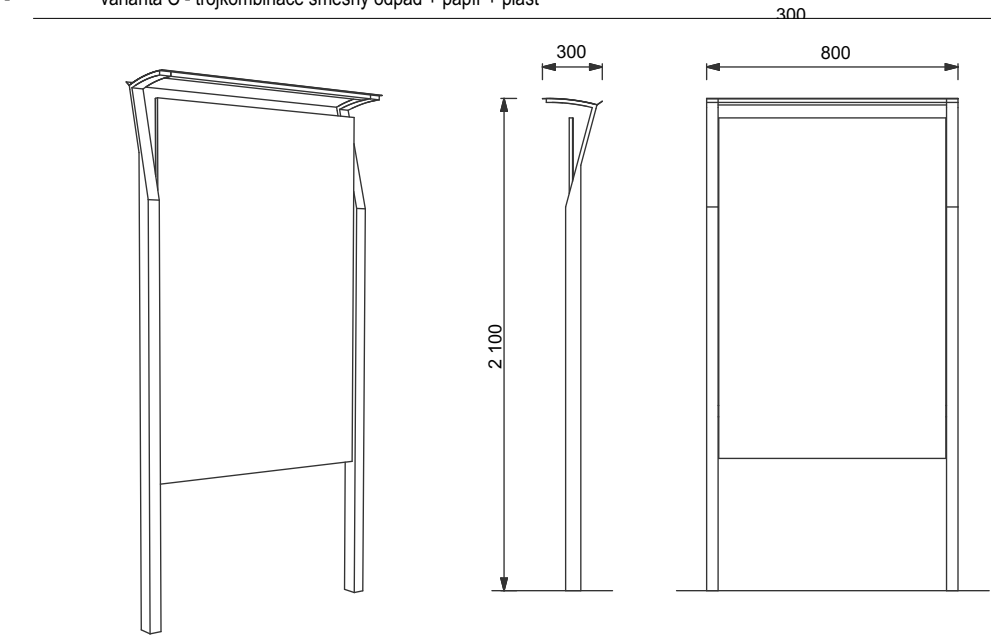
- 01 - KOŠE NA ODPAD**
- konstrukce ze svařovaného pozinkovaného plechu
 - práškový vypalovaný lak RAL 7043
 - vnitřní koše z pozinkovaného plechu - vyndavací skrze otevíravá dvířka vpředu
 - koš kotven do základové patky z betonu 350(650)x350x350mm skryté pod dlažbou/mlatem; koš připevněn skrze 4 závitové tyče na chemickou kotvu*
 - varianta A - koš na směsný odpad
 - varianta B - koš na psí exkrementy
 - varianta C - trojkombinace směsný odpad + papír + plast



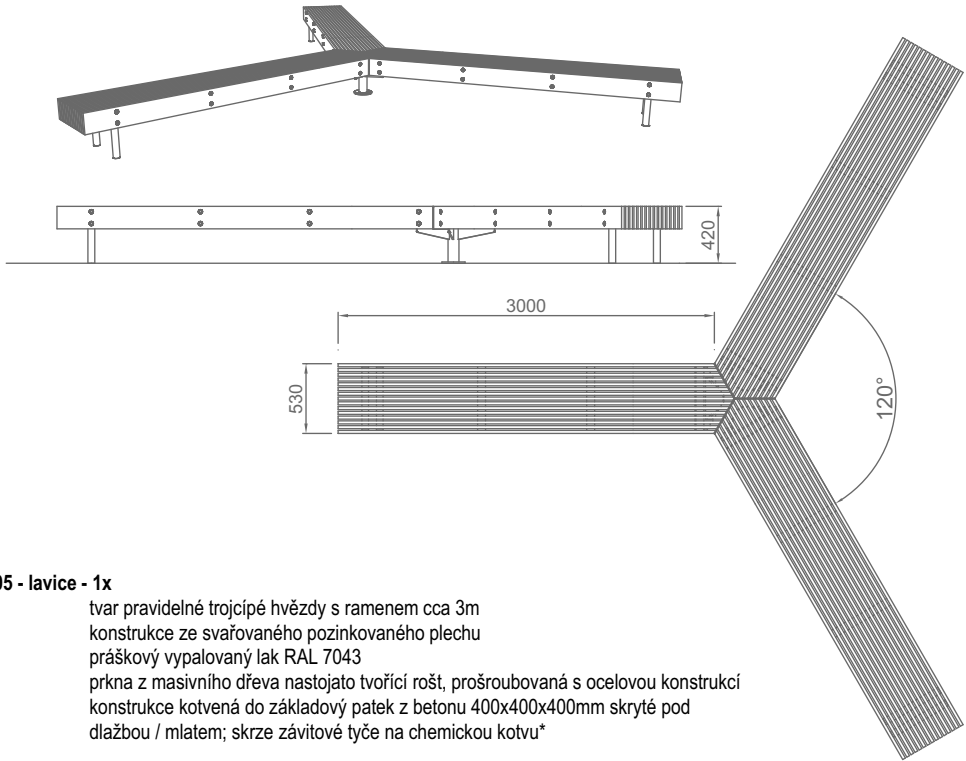
- 02 - STOJAN NA KOLA - 15x**
- konstrukce ze svařovaného pozinkovaného plechu
 - práškový vypalovaný lak RAL 7043
 - stojan kotven do základové patky z betonu 350x350x900mm skryté pod dlažbou / mlatem*;
 - stojan připevněn skrze 4 závitové tyče na chemickou kotvu



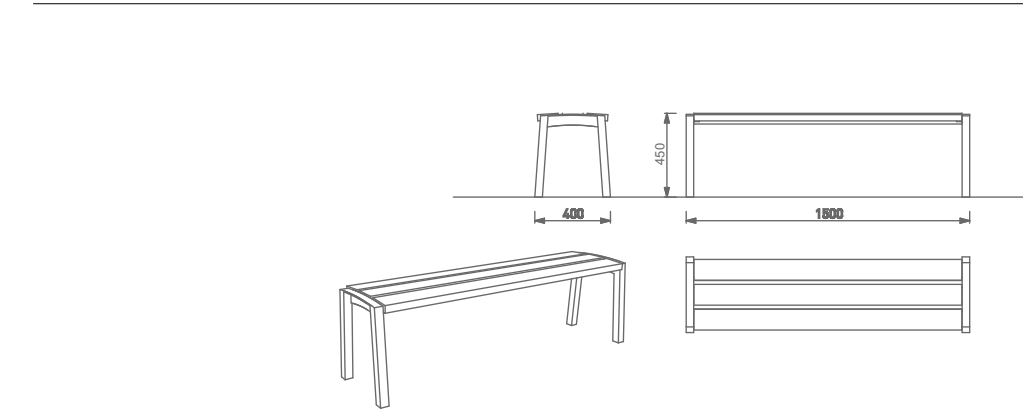
- 03 - ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK - 10x**
- konstrukce ze svařovaného pozinkovaného plechu
 - práškový vypalovaný lak RAL 7043
 - sloupek kotven do základové patky z betonu 350x350x350mm skryté pod dlažbou / mlatem*;
 - stojan připevněn skrze 4 závitové tyče na chemickou kotvu



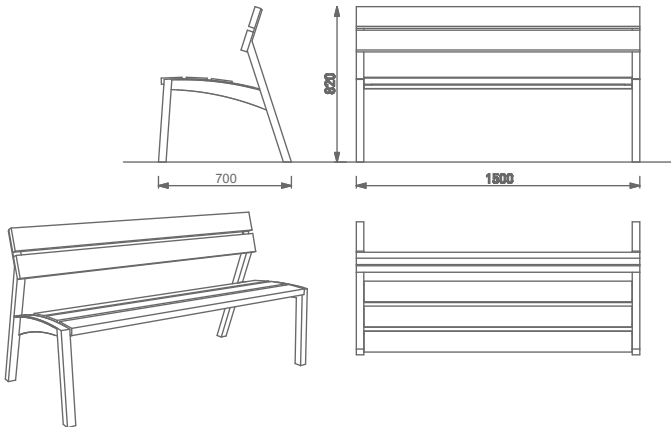
- 04 - informační tabule - 5x**
- konstrukce ze svařovaného pozinkovaného plechu
 - práškový vypalovaný lak RAL 7043
 - panel z kompozitní voděodolné desky s možností kaširování fólie s grafikou
 - konstrukce kotvená do základových patek z betonu 600x600x400mm skryté pod dlažbou / mlatem; skrze 4 závitové tyče na chemickou kotvu*



- 05 - lavice - 1x**
- tvar pravidelné trojicpé hvězdy s ramenem cca 3m
 - konstrukce ze svařovaného pozinkovaného plechu
 - práškový vypalovaný lak RAL 7043
 - prkna z masivního dřeva nastojato tvořící rošt, prošroubovaná s ocelovou konstrukcí
 - konstrukce kotvená do základových patek z betonu 400x400x400mm skryté pod dlažbou / mlatem; skrze závitové tyče na chemickou kotvu*



- 06 - lavička bez opěradla - 2x**
- konstrukce ze svařovaného pozinkovaného plechu
 - práškový vypalovaný lak RAL 7043
 - prkna z masivního dřeva
 - konstrukce kotvená do základových patek z betonu 600x200x250mm skryté pod dlažbou / mlatem; skrze závitové tyče na chemickou kotvu*



- 07 - lavička s opěradlem - 24x**
- konstrukce ze svařovaného pozinkovaného plechu
 - práškový vypalovaný lak RAL 7043
 - prkna z masivního dřeva
 - konstrukce kotvená do základových patek z betonu 600x200x250mm skryté pod dlažbou / mlatem; skrze závitové tyče na chemickou kotvu*

*** ZPŮSOB KOTVENÍ SE MŮŽE LIŠIT DLE KONKRÉTNĚ DODÁVANÉHO VÝROBKU. BUDE ZPŘESNĚNO V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VŽDY MUSÍ ODPOVÍDAT TECHNICKÉMU PŘEDPISU VÝROBCE**

Výškový systém: Bpv
Souřadný systém: JTSK

UPOZORNĚNÍ:
Projektová dokumentace (dále jen PD) je zpracována v rozsahu pro spojené územní a stavební řízení, dokládaná orgánům státní správy pro posouzení možnosti řešení za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k provedení stavebního díla. Podrobnosti, včetně dimenzování, detailů, výkazů aj. budou součástí navazující výkonové fáze - dokumentace pro provedení stavby.
ZPRACOVATEL NEPŘEBÍRÁ JAKÉKOLIV ZÁRUKY ZA ŠKODY PŘÍPADNĚ VZNIKLÉ POUŽITÍM TĚTO DOKUMENTACE K JINÝM ÚČELŮM, NEŽ PRO JAKÉ JE URČENA.
POZNÁMKY:
Při zpracování vyššího stupně PD musí být dodrženy podmínky stanovené v rozhodnutí o umístění stavby a ve stavebním povolení. Při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými postupy, technickými listy výrobců / dodavatelů materiálů pro jednotlivé části stavby a příslušnými technickými normami platnými v ČR.
Před zahájením zemních prací budou vyznačeny polohy podzemních inženýrských sítí. Po jejich vytyčení bude provedena koordinace s navrhovanými objekty a sítěmi. Při křížení a souběhu inženýrských sítí bude dodržena ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
VEŠKERÉ KÓTY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED REALIZACÍ A V JEJÍM PRŮBĚHU JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNA KONTROLOVAT SOULAD S DOKUMENTACÍ. V PŘÍPADĚ NESOULADU MUSÍ BÝT ZVOLENA VHODNÁ ÚPRAVA ŘEŠENÍ!

Název stavby:
Park Bílý kůň, Praha 14

Místo stavby: p.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín [731234]

Investor: Městská část Praha 14
Bratři Vencliků 1073/8
198 00 Praha, Černý Most
IČO 00231312

Projektant / architekt: Grulich architekti s.r.o.
IČO: 051 47 948
atelier@grulich-architekti.cz

kancelář: Revoluční 305
250 70 Odolena Voda

GRULICH
ARCHITEKTI

Hlavní projektant: KT ING s.r.o.
Podvinný mlýn 2131/11
190 00 Praha 9 – Libeň
IČO: 24739464

Ing. Aleš Tuček
ČKAIT: 0010944

Stupeň dokumentace: **DUR+DSP**

Část dokumentace: D.SO 701

Datum: 22.1.2024

Projektant dílčí části PD: Grulich architekti s.r.o.

Paré:

Obsah: Rozkres mobiliáře 01-07

Číslo výkresu:

D.SO 701.2

Měřítka: