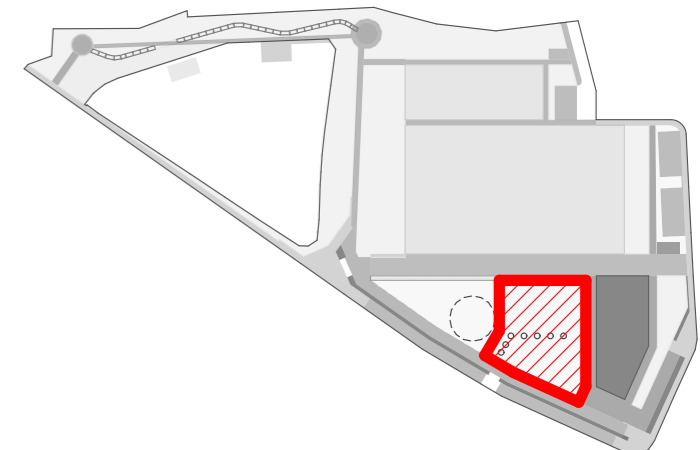


- 01 pítko
- 02 vodní prvek
- 03 pískoviště
- 04 houpačka
- 05 multifunkční hrací sestava
- 06 pružinová houpačka

- SLU živý slunečník
- KRA11 odpadkový koš
- LIN9 lavička s područkami
- LTW 5 sedák
- LTW2 lavice



AKCE:
**Přezletice – Na hasičárně,
revitalizace sportovně relaxačního areálu**

STAVEBNÍK:
Obec Přezletice
Velešská 48, 25073 Přezletice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
formace
Čerchovská 6/1981, 120 00 Praha 2

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ing.arch. Pavel Kopecký

VYPRACOVAL:
ing.arch. Pavel Kopecký

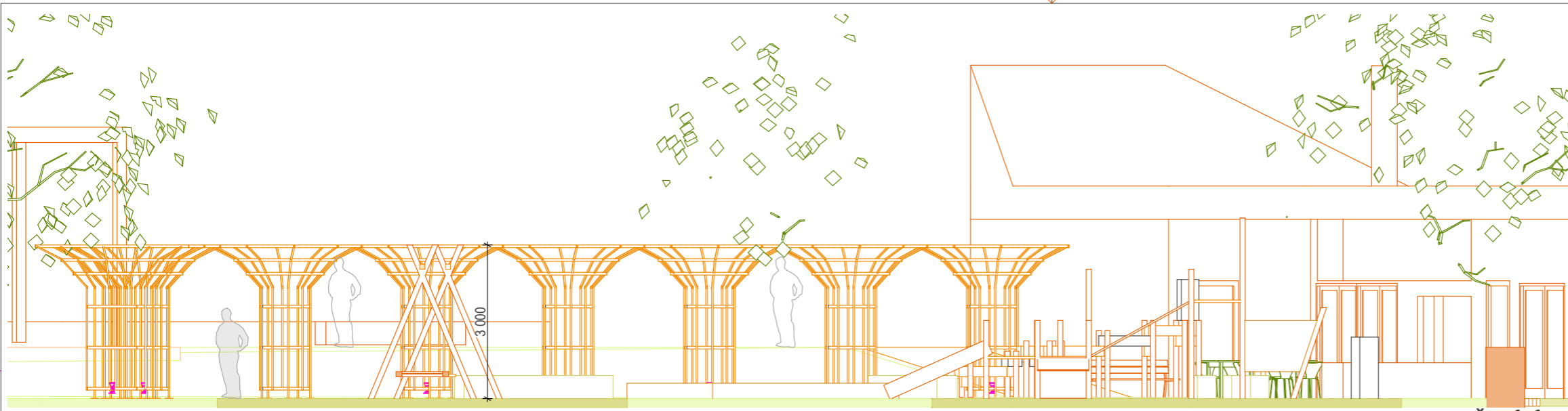
DOKUMENTACE:
AUTORSKÝ DOZOR

DATUM: březen 2021
MĚŘÍTKO: 1:150

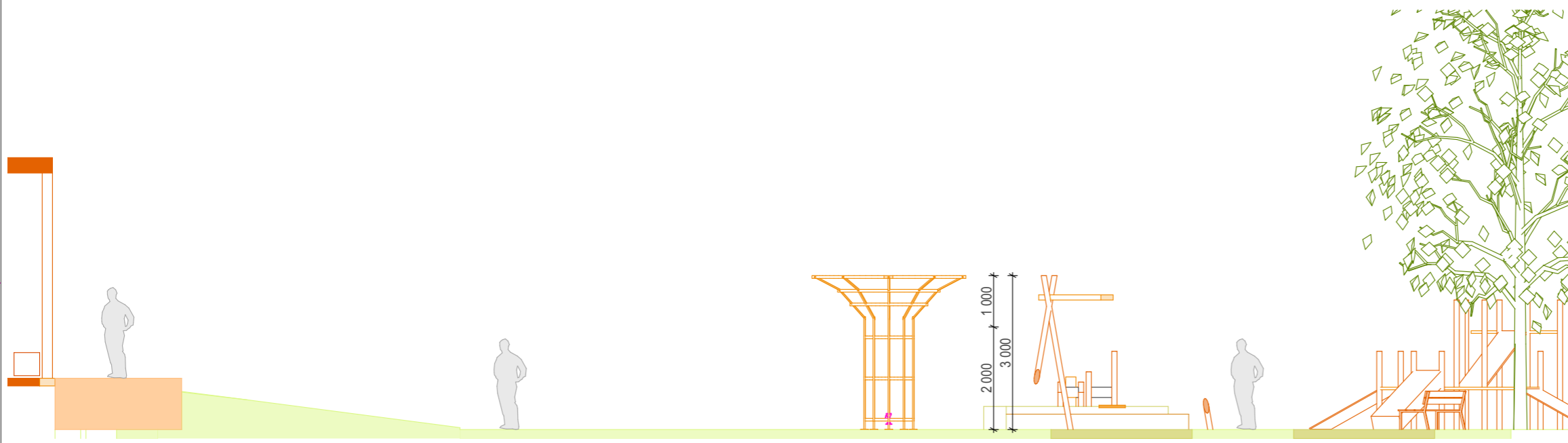
JMÉNO VÝKRESU:
dětské hřiště půdorys

ČÍSLO VÝKRESU:
ATD.01

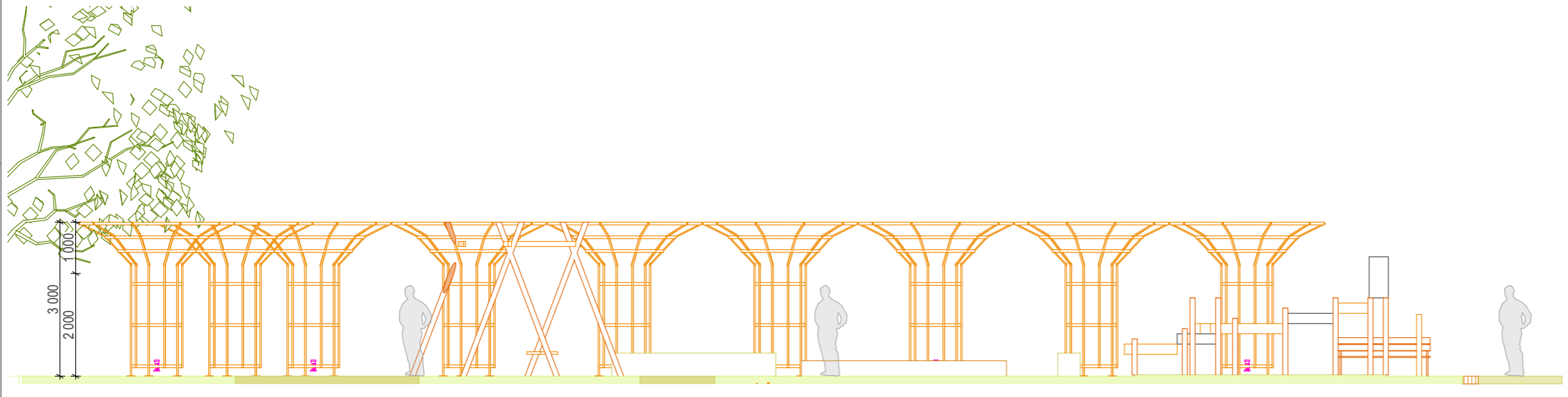




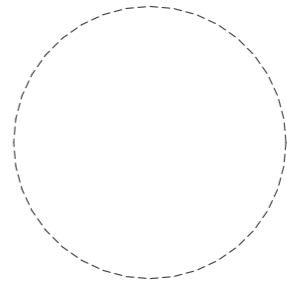
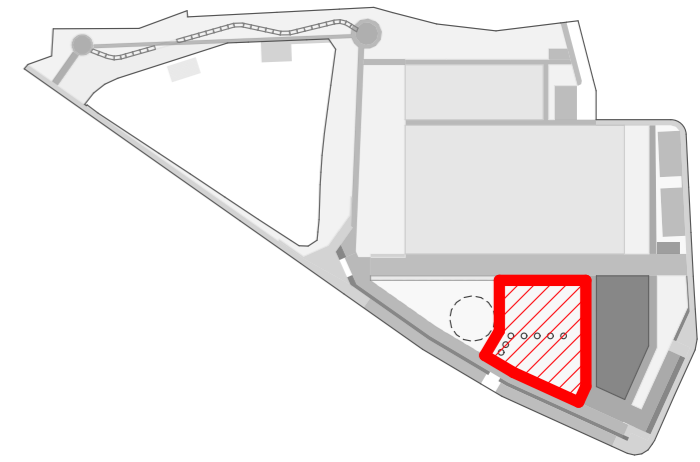
řez 1-1



řez A-A



řez 2-2



AKCE:
**Přezletice – Na hasičárně,
 revitalizace sportovně relaxačního areálu**

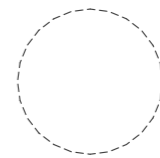
STAVEBNÍK:
 Obec Přezletice
 Veleňská 48, 25073 Přezletice



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
 formace
 Čerchovská 6/1981, 120 00 Praha 2

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
 ing.arch. Pavel Kopecký

VYPRACOVAL:
 ing.arch. Pavel Kopecký

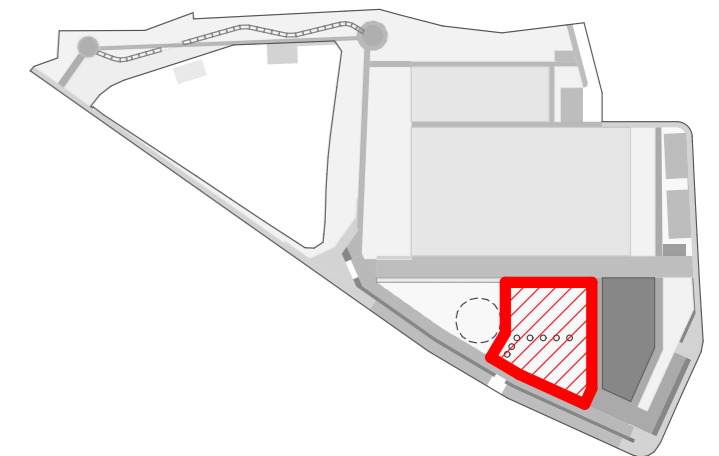


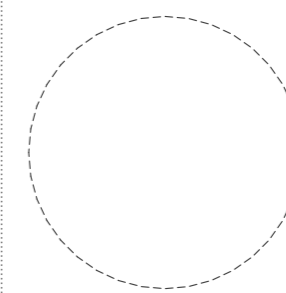

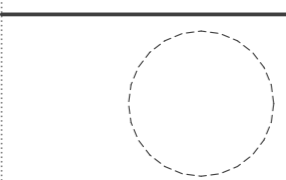
DOKUMENTACE:
AUTORSKÝ DOZOR

DATUM: březen 2021
 MĚŘÍTKO: 1:100

JMÉNO VÝKRESU:

ATD SO-07 dětské hřiště	řezy
	ČÍSLO VÝKRESU: ATD.02



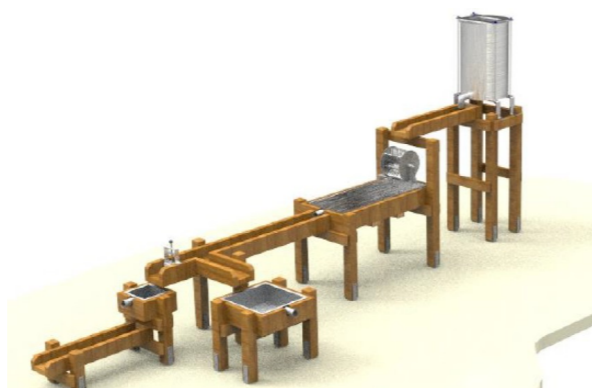
	<p>AKCE: Přezletice – Na hasičárně, revitalizace sportovně relaxačního areálu</p>
	<p>STAVEBNÍK: Obec Přezletice Veleňská 48, 25073 Přezletice</p>
	<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: formace Čerchovská 6/1981, 120 00 Praha 2</p> <p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ing.arch. Pavel Kopecký</p> <p>VYPRACOVAL: ing.arch. Pavel Kopecký</p>
	<p>DOKUMENTACE: AUTORSKÝ DOZOR</p> <p>DATUM: březen 2021</p> <p>MĚŘÍTKO:</p>
<p>ATD SO-07 dětské hřiště</p>	<p>JMÉNO VÝKRESU: náhled</p> <p>ČÍSLO VÝKRESU: ATD.03</p>

01 Pítko HB - Prameník s mřížkou
www.rexsro.cz

Výška 1200 mm
Výška kohoutku 1100 mm
Odtoková mřížka
Délka 900 mm, šířka 300 mm, tloušťka 5 mm.
Ocelové pítko, které se skládá z těla a odtokové mřížky (vlnový prořez).

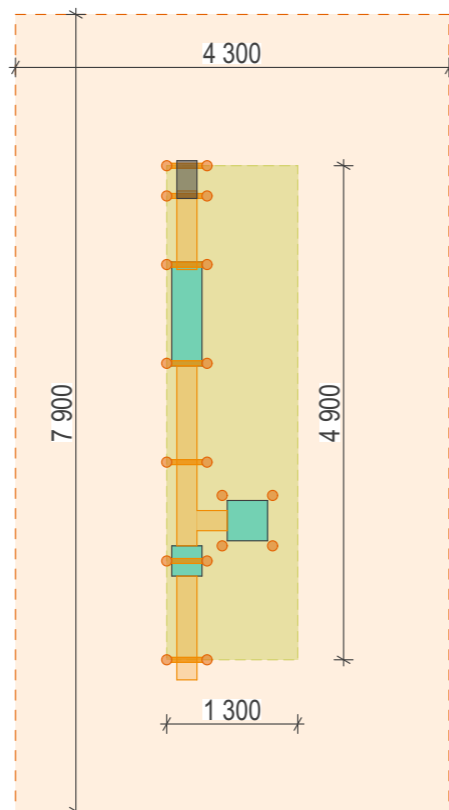


02 Vodní prvek



Věková kategorie: 3+
Rozměr zařízení: 4,9 x 1,3 m
Rozměr bezpečnostní zóny: 7,9 x 4,3 m
Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177:2018
Určení: exteriér
Dostupnost náhradních dílů: dodává výrobce
Shody s normou: ČSN EN 1176-1 ed.2:2018

Materiál
Dřevěné části: akátové nebo dubové řezivo
Vodní mlýnek: ocel
Nádoby na vodu: nerezový plech
Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový
Kotvení: ocelové patky
Nátěry dřeva: tenkovrstvá impregnační lazura
Kovová konstrukce: žárový zinek



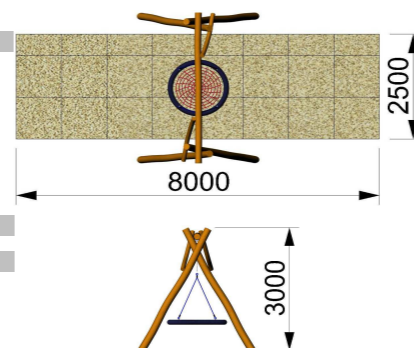
04 Houpačka / možno nahradit sedátkem pro malé děti /

TR



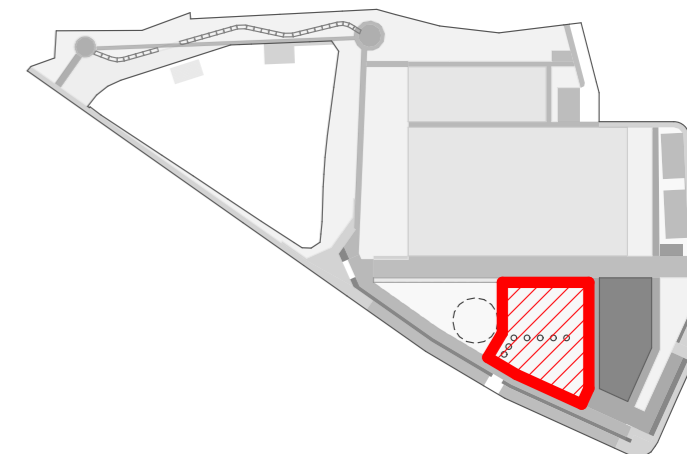
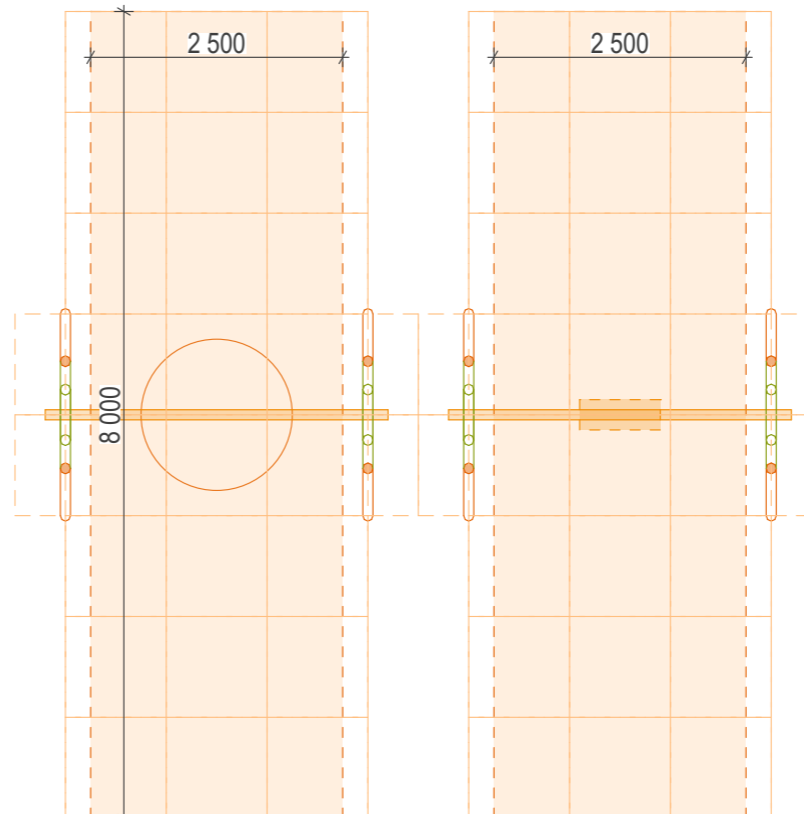
Tarzan s hnízdem

Číslo výrobku: 60261
Základní informace:
Věková kategorie: 3+
Minimální prostor: 8000x2500mm
Rozměr zařízení d.š.v.: 4000x2700x3000mm
Výška volného pádu: 1700mm
Dopadová plocha EN 1176: 20m² - kačiček, písek, gumové dlaždice...
Hmotnost zařízení: 300kg
Určení: exteriér
Dostupnost náhradních dílů: dodá výrobce
Certifikát shody s normou: EN 1176-1:2
Způsob kotvení: přímá betonáž do terénu
Vybavení:
Houpačí hnízdo: 1
Materiál:
Dřevěné části: trnovník okříd
Závěs: nerez řetěz
Lano: lano s ocelovým korádem a pp opletem
Plastové části: polyamid
Kovové díly: nerez ocel, žárově pokovená ocel, hliník
Povrchová úprava:
Remmers aidoal GW 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi



* uvedené rozměry a hmotnost jsou pouze orientační, mohou se lišit v závislosti na průměru klád

TR Antoš s.r.o., CZECH REPUBLIC
www.trantos.cz



AKCE:

Přezletice – Na hasičárně,
revitalizace sportovně relaxačního areálu

STAVEBNÍK:

Obec Přezletice
Velešská 48, 25073 Přezletice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

formace
Čerchovská 6/1981, 120 00 Praha 2

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ing.arch. Pavel Kopecký

VYPRACOVAL:

ing.arch. Pavel Kopecký

DOKUMENTACE:

AUTORSKÝ DOZOR

DATUM: březen 2021

MĚŘÍTKO:

JMÉNO VÝKRESU:

prvky hřiště

ATD
SO-07 dětské hřiště

ČÍSLO VÝKRESU:

ATD.04

05

Multifunkční sestava

TRV



Škuner

Číslo výrobku: 60023

Základní informace:

Věková Kategorie: 4+
 Minimální prostor: 12100x8000mm
 Rozměr zařízení d.š.v.: 9000x5000x4800mm
 Výška volného pádu: 2650mm
 Dopadová plocha EN 1176: 70m² - kačirek, písek, gumové dlaždice...
 Hmotnost zařízení: 1280Kg
 Určení: exteriér
 Dostupnost náhradních dílů: dodá výrobcem
 Certifikát shody s normou: EN 1176-1:3
 Způsob kotvení: přímé betonáž do terénu

Vybavení:

Skizovka: 1
 Trojúhelníková podesta: 1
 Obdélníková podesta: 1
 Lichoběžníková podesta: 1
 Kormidlo: 1
 Šikmá rampa: 1
 Ležící síť: 2
 Ležící stěna: 2
 Požární tyč: 1
 Tabule: 1
 Žabák: 1
 Špihači lana: 1

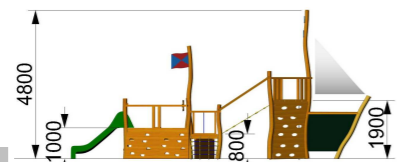
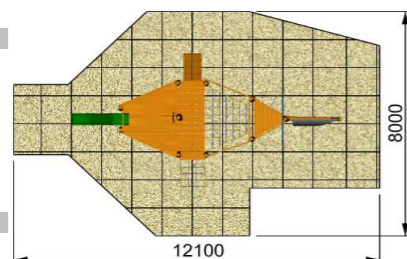
Materiál:

Dřevěné části: trnovník akát
 Skizovka: laminát
 Lana: lana s ocelovým kordem a pp opletem
 Plastové části: polyamid
 Kovové díly: nerez ocel, žárové pokovení ocel, hliník

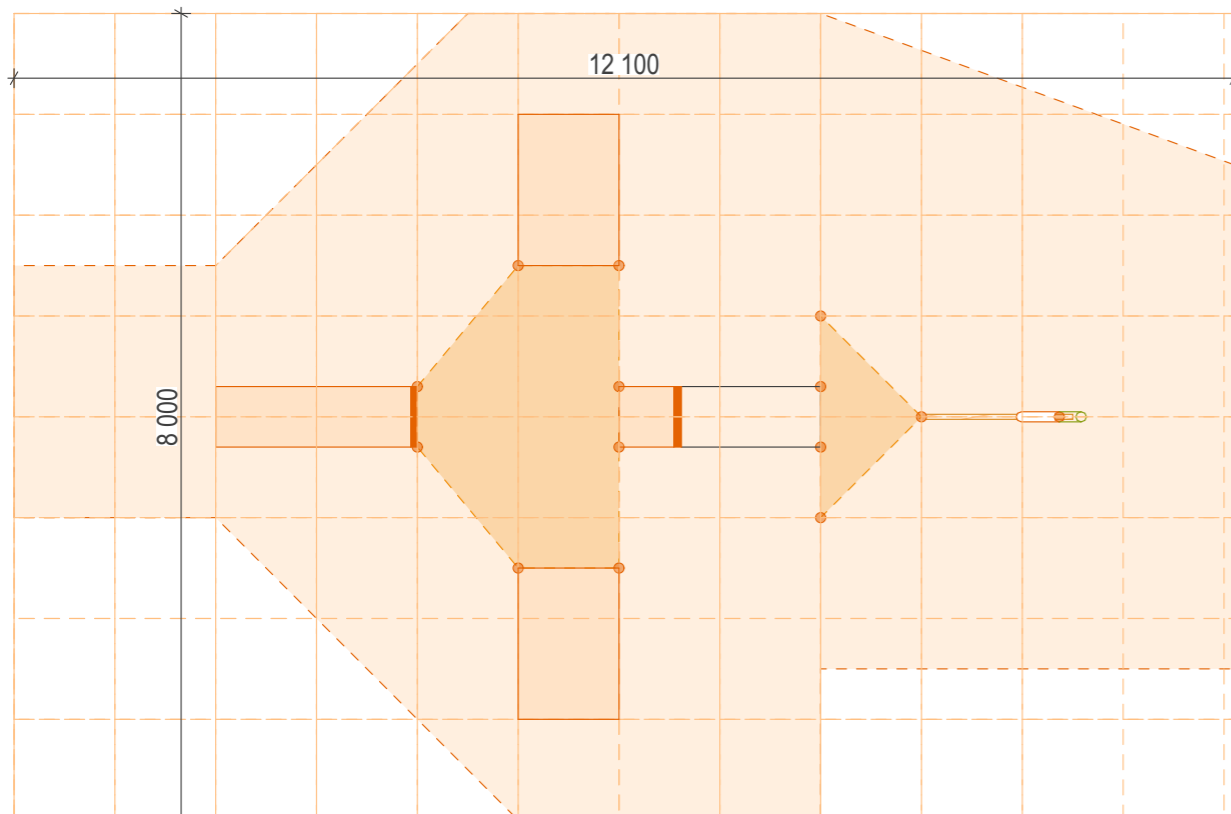
Povrchová úprava:

Remmers adol GW 310 - tenkovrstvá impregnační lazura na vodní bázi

* uvedené rozměry a hmotnost jsou pouze orientační, mohou se lišit v závislosti na průměru klád



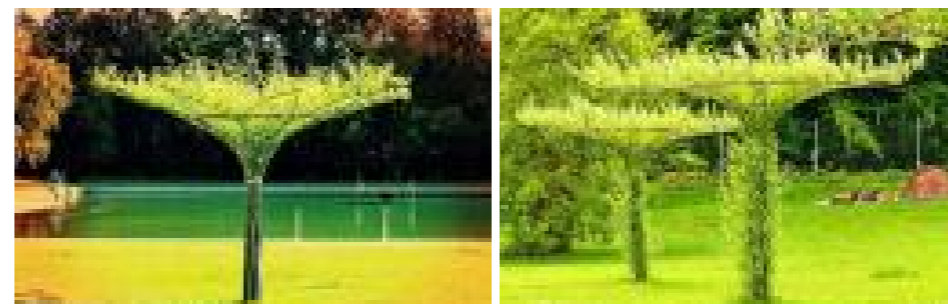
TR Antoš s.r.o., CZECH REPUBLIC
 www.trantos.cz



SLU

www.naplot.cz/zivy-vrbovy-slunecnik

Vrbový živý slunečník
 Půdorys: kruh
 Min. průměr základny: 1 m
 Max. průměr základny: 4 m
 Ideální rozměr: výška 2,3 m + průměr 3,5-4 m
 materiál: Salix Alba, Salix Viminalis

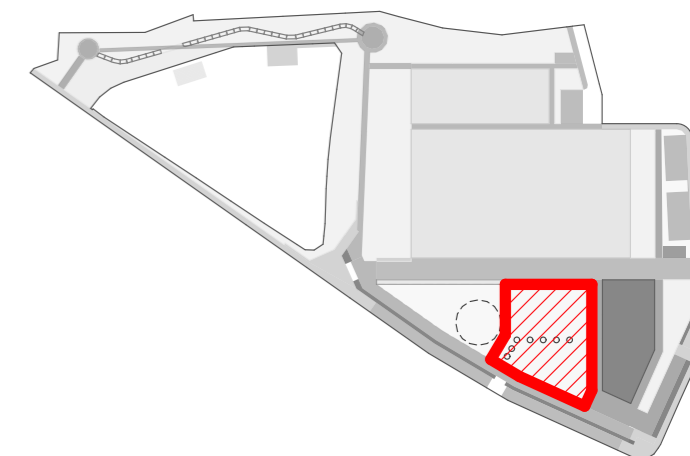


06

pružinová houpačka



Dopadová výška: do 1m
 Kotvení: betonovací
 Materiál: akát
 Celková nosnost: 60 kg



AKCE:

Přezletice – Na hasičárně,
 revitalizace sportovně relaxačního areálu

STAVEBNÍK:

Obec Přezletice
 Velešská 48, 25073 Přezletice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

formace
 Čerchovská 6/1981, 120 00 Praha 2

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ing.arch. Pavel Kopecký

VYPRACOVAL:

ing.arch. Pavel Kopecký

DOKUMENTACE:

AUTORSKÝ DOZOR

DATUM: březen 2021

MĚŘÍTKO:

JMÉNO VÝKRESU:

ATD
 SO-07 dětské hřiště

prvky hřiště

ČÍSLO VÝKRESU:

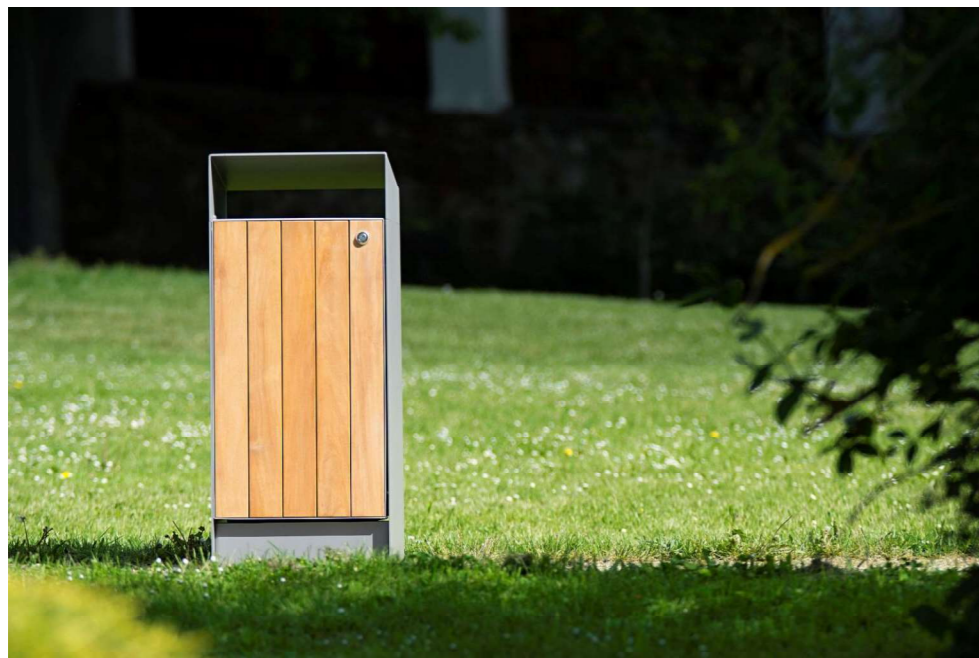
ATD.05

KRA11

ODPADKOVÝ KOŠ

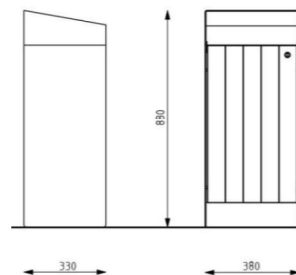
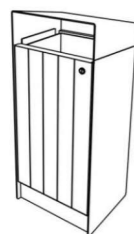
KRA11

Materiálové provedení: borovice TW, kovové části RAL 7016



obrázek je pouze ilustrativní, nemusí přesně odpovídat popisovanému výrobku

Popis výrobku	Tělo koše tvoří zinkovaný svařenec z oceli tř. 11 následně ošetřený práškovou vypalovací barvou. Dopředu vyklápěcí a vyndavací dvířka jsou osazena zámkem. Opláštění je z deseti lamel z masivního dřeva. Uvnitř koše je vyjímatelná polypropylenová nádoba tl. 5 mm o objemu 55 l.
Materiál	konstrukce: ocel tř. 11 masivní dřevo: smrk, dub, borovice ThermoWood®, tropické dřevo STÁHNOUT PDF VZORNÍK >
Povrchová úprava	Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínech: RAL 7016 (antracitová šedá), RAL 9006 (světlý hliník), RAL 9007 (tmavší hliník), RAL 9005 (černá). Ostatní odstíny dle vzorníku RAL na požádání. Smrk – vodou ředitelná dvouvrstvá impregnace a lazura v jednom, s přísadou včelího vosku Tropické dřevo – napuštěno teakovým olejem Dub – ošetřen impregnací a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem Tepelně upravená finská borovice ThermoWood® – penetrační nátěr na dřevo s UV ochrannou
Rozměry	380×330×880 mm / 55 l
Kotvení	Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm do předem vybetonovaných základů zapuštěných 100 mm pod povrchem. Detailní výkres je ke stažení na webových stránkách konkrétního výrobku.



LIN9

LAVIČKA S PODRUČKAMI

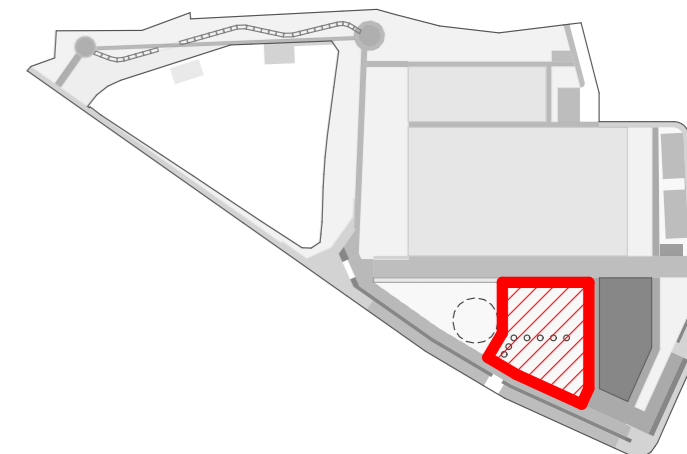
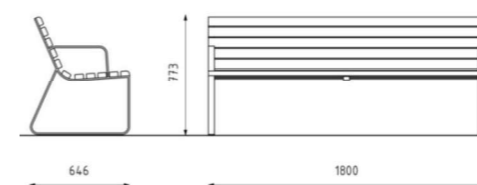
LIN9

Materiálové provedení: borovice TW, kovové části RAL 7016



obrázek je pouze ilustrativní, nemusí přesně odpovídat popisovanému výrobku

Popis výrobku	Ocelový svařenec. Konstrukci tvoří dvě bočnice svařené z ohýbané pásoviny 40 × 10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou. Nosnou konstrukci je nesen 11 latí obdélníkového průřezu (56 × 32 mm) délky 1800 mm připevněné nerezovými vruty. Vrchní lať opěradla a spodní lať sedáku jsou zaoblené rádiem R20.
Materiál	konstrukce: ocel tř. 11 masivní dřevo: smrk, dub, tropické dřevo STÁHNOUT PDF VZORNÍK >
Povrchová úprava	Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínech: RAL 7016 (antracitová šedá), RAL 9006 (světlý hliník), RAL 9007 (tmavší hliník), RAL 9005 (černá). Ostatní odstíny dle vzorníku RAL na požádání. Smrk – vodou ředitelná dvouvrstvá impregnace a lazura v jednom, s přísadou včelího vosku Tropické dřevo – napuštěno teakovým olejem Dub – ošetřen impregnací a silnovrstvou lazurou s biocidním účinkem
Rozměry	1800×646×773 mm / 37-50 kg
Kotvení	Čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů. Detailní výkres je ke stažení na webových stránkách konkrétního výrobku.



	AKCE: Přezletice – Na hasičárně, revitalizace sportovně relaxačního areálu
	STAVEBNÍK: Obec Přezletice Velešská 48, 25073 Přezletice
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: formace Čerchovská 6/1981, 120 00 Praha 2
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ing.arch. Pavel Kopecký
	VYPRACOVAL: ing.arch. Pavel Kopecký
	DOKUMENTACE: AUTORSKÝ DOZOR
	DATUM: březen 2021 MĚŘÍTKO:

ATD
SO-07 dětské hřiště

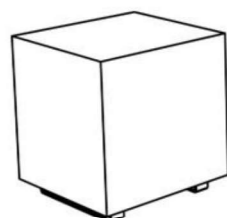
JMÉNO VÝKRESU: **prvky hřiště**
ČÍSLO VÝKRESU: **ATD.06**

LTW 5

SEDÁKY

LTW5

Materiálové provedení: dub



obrázek je pouze ilustrativní, nemusí přesně odpovídat popisovanému výrobku

Popis výrobku	Sedák je tvořen jediným kusem masivního dřeva, ke kterému jsou ze spodní části přichyceny vruty dvě pozinkované nohy.
Materiál	nohy: ocel tř. 11 ošetřená žárovým zinkováním masivní dřevo: smrk, dub STÁHNOUT PDF VZORNÍK >
Povrchová úprava	Kov – žárový zinek Smrk – bez povrchové úpravy Dub – bez povrchové úpravy
Rozměry	400×400×440 mm
Kotvení	Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů. Detailní výkres je ke stažení na webových stránkách konkrétního výrobku.



LTW2

LAVICE

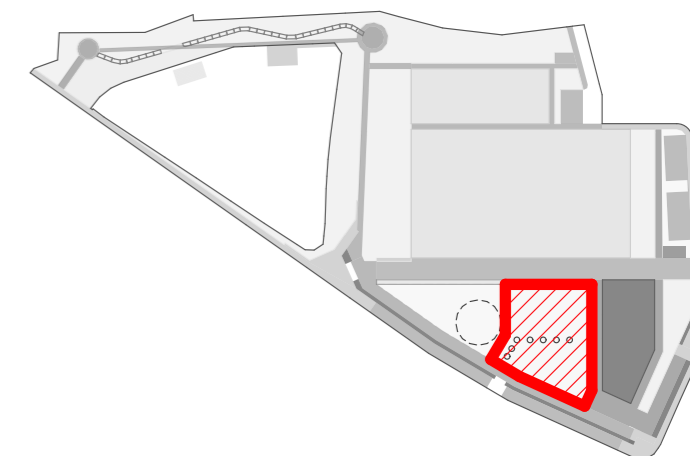
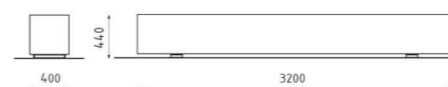
LTW2

Materiálové provedení: dub



obrázek je pouze ilustrativní, nemusí přesně odpovídat popisovanému výrobku

Popis výrobku	Sedák je tvořen jediným kusem masivního dřeva, ke kterému jsou ze spodní části přichyceny vruty dvě pozinkované nohy.
Materiál	nohy: ocel tř. 11 ošetřená žárovým zinkováním masivní dřevo: smrk, dub STÁHNOUT PDF VZORNÍK >
Povrchová úprava	Kov – žárový zinek Smrk – bez povrchové úpravy Dub – bez povrchové úpravy
Rozměry	3200×400×440 mm
Kotvení	Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů. Detailní výkres je ke stažení na webových stránkách konkrétního výrobku.



AKCE:

**Přezletice – Na hasičárně,
revitalizace sportovně relaxačního areálu**

STAVEBNÍK:

Obec Přezletice
Veleňská 48, 25073 Přezletice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

 formace
Čerchovská 6/1981, 120 00 Praha 2

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ing.arch. Pavel Kopecký

VYPRACOVAL:

ing.arch. Pavel Kopecký

DOKUMENTACE:

AUTORSKÝ DOZOR

DATUM: březen 2021

MĚŘÍTKO:

JMÉNO VÝKRESU:

prvky hřiště

ATD
SO-07 dětské hřiště

ČÍSLO VÝKRESU:

ATD.07