

PRVKY BUDOU DODÁNY V CELOKOVOVÉM A VANDALUVZDORNÉM PROVEDENÍ. PRVKY BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKEM A BAREVNÝM NÁSTŘIKEM V KOMBINACI DVOU ODSTÍNŮ ŠEDÉ BARVY - RAL ODSTÍNY BUDOU ODSOUHLASENY AD BĚHEM REALIZACE STAVBY

ZVYŠOVÁNÍ POHYBLIVOSTI HORNÍCH I DOLNÍCH KONČETIN A OHEBNOSTI KLOUBŮ.

POSILOVÁNÍ A ROZVOJ SVALŮ HORNÍCH KONČETIN, ZAD A HRUDNÍKU. ZVYŠOVÁNÍ FYZICKÉ KONDICE

Technical drawing of the DORYS chair, showing top and side views with dimensions.

Top View Dimensions:

- Overall width: 700
- Seat width: 642

Side View Dimensions:

- Overall height: 1781
- Seat height: 700

ROZVOJ A POSILOVÁNÍ SVALŮ DOLNÍCH KONČETIN, KONKRÉTNĚ ČTYŘHLAVÉHO SVALU STEHENÍHO, LÝTEK A HÝŽĐOVÝCH SVALŮ.

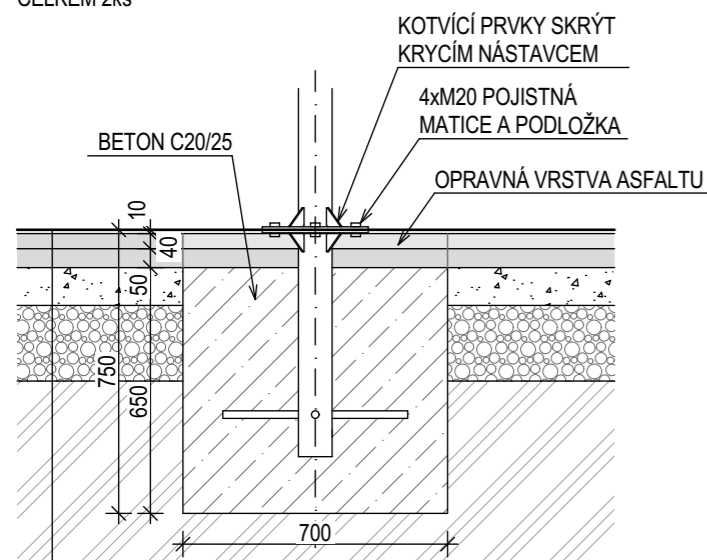
Technical drawing of a four-wheeled vehicle chassis. The drawing shows a central longitudinal section with four wheels. The wheels are represented by hatched patterns. The chassis is symmetrical. Dimensions are indicated with arrows and numbers:

- Overall width: 700
- Wheel track (distance between wheel centers): 538
- Overall length: 1798
- Wheelbase (distance between front and rear axle centers): 700

POSILOVACÍ STROJ NA POSÍLENÍ PRSNÍCH SVALŮ. ZVYŠOVÁNÍ FYZICKÉ KONDICE

Technical drawing showing the front view of a machine. The machine has a central vertical structure with a circular component at the top. It is supported by a base with four legs. Dimensions are indicated: a width of 700 at the top, a total width of 1050 at the bottom, and a total height of 1070 on the right side. A dashed rectangle indicates a specific area of interest, with a width of 700 and a height of 700.

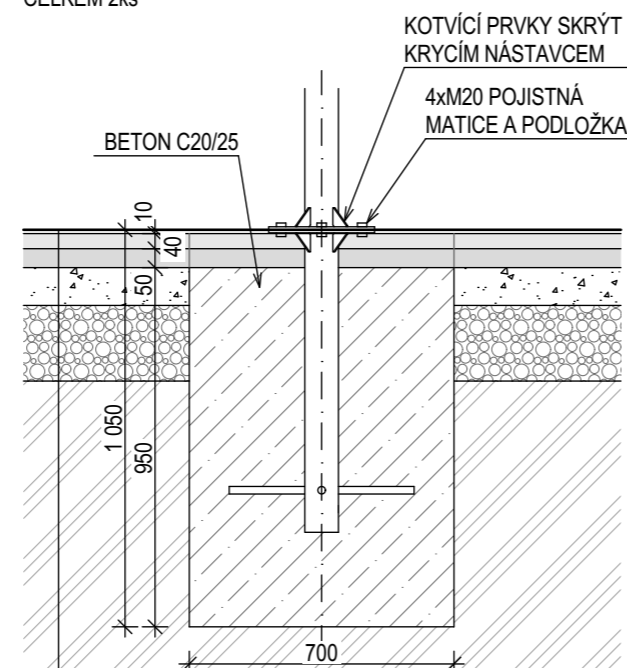
CELKEM 2ks



POVRCH Z BAREVNÉHO GRANULÁTU TPV	10 mm
DRENÁŽNÍ ASF. KOBEREC JEMNÝ	40 mm
DRENÁŽNÍ ASF. KOBEREC HRUBÝ	50 mm
DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-32	100 mm
DRC. KAMENIVO 32-63	200 mm
CELKEM	400 mm

min. Edef = 25 MPa

CELKEM 2ks



POVRCH Z BAREVNÉHO GRANULÁTU TPV	10 mm
DRENÁŽNÍ ASF. KOBEREC JEMNÝ	40 mm
DRENÁŽNÍ ASF. KOBEREC HRUBÝ	50 mm
DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-32	100 mm
DRC. KAMENIVO 32-63	200 mm
CELKEM	400 mm
min. Edef = 25 MPa	

ČÁST PD

SO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NÁZEV

CVIČEBNÍ FITNESS STROJE

PROJEKTANT



PROJEKTOVÉ STUDIO s.r.o.
605 485 557
jsme@projektove.studio
www.projektove.studio

VYPRACOVAL
Ing. David Bauer

MĚŘÍTKO
1:20

OZNAČENÍ
D.1.1.7

STUPĚŇ
DSPS/DPS

DATUM
XI / 2018

NÁZEV PROJEKTU
VÍCEÚČELOVÉ HRISTĚ ZŠ HORKA - DOMKY, TŘEBÍČ

MÍSTO
Václavské nám. 44/12, Třebíč, k.ú Třebíč
k. ú. p.č. 2670/1

INVESTOR
Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. David Bauer