

POHLED PODÉLNÝ

Dimensions (mm): 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 220, 3040, 2670

Vertical dimensions (mm): 1800, 1800, 1800, 2000, 2000, 2000, 1800, 1800, 1800, 1400, 1600, 1800, 1600, 1400

Human figures for scale: A group of three people on the left and a single person on the right.

Sign: S12

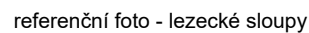
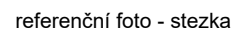
Technical drawing of a mechanical part, showing a side view and a top view. The side view is a rectangle with a total height of 1650 and a total width of 250. A small rectangular feature is located on the right side, with a height of 75. The top view shows a circular shape with a diameter of 100 and a rectangular feature on the right side, with a width of 100. The side view also shows a small rectangular feature on the left side, with a height of 30 and a width of 50. The top view shows a small rectangular feature on the left side, with a width of 60 and a height of 50. The drawing is labeled with dimensions in millimeters (mm).

KOTVENÍ 1:20

ocelová patka  
pod terémem

200

zemní  
kotva



Před zahájením zemních prací je nutné provést přesné vytyčení podzemních inženýrských sítí v zájmovém území. Všechny použité materiály musí odpovídat platným českým normám, normám EU a všem technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisy. Veškeré stavební práce musí být koordinovány s ostatními projekty a profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s projektantem. Rozměry je nutné ověřit na stavbě, veškeré změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit konečné rozměry stavebních konstrukcí. Tento výkres není určen jako dílenská dokumentace - ta bude v případě potřeby vypracována předložena projektantovi ke schválení.



amenická 673/5, Praha 7  
+420 724 819 859  
info@uustudio.cz

Městská část Praha 2  
Náměstí Míru 600/20, 120 00 Vinohrady

stupeň	projekt		
DPS	Revitalizace předprostoru ZŠ Kladská a části sadů Bratří Čapků		
část	název výkresu		
D	Alternativní cesta		
revize	vypracoval		
-	Bc. Malík Čatović, Ing. arch. Lucie Krotilová		
číslo výkresu	formát	měřítko	datum
B.6.1	A3	1:40	09/2025