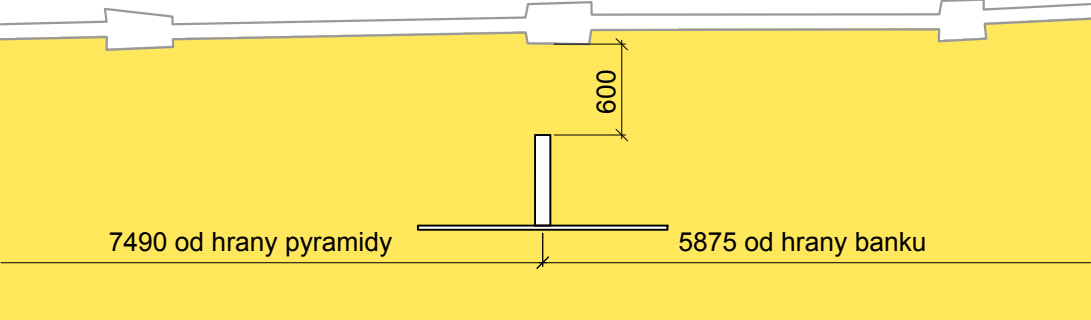
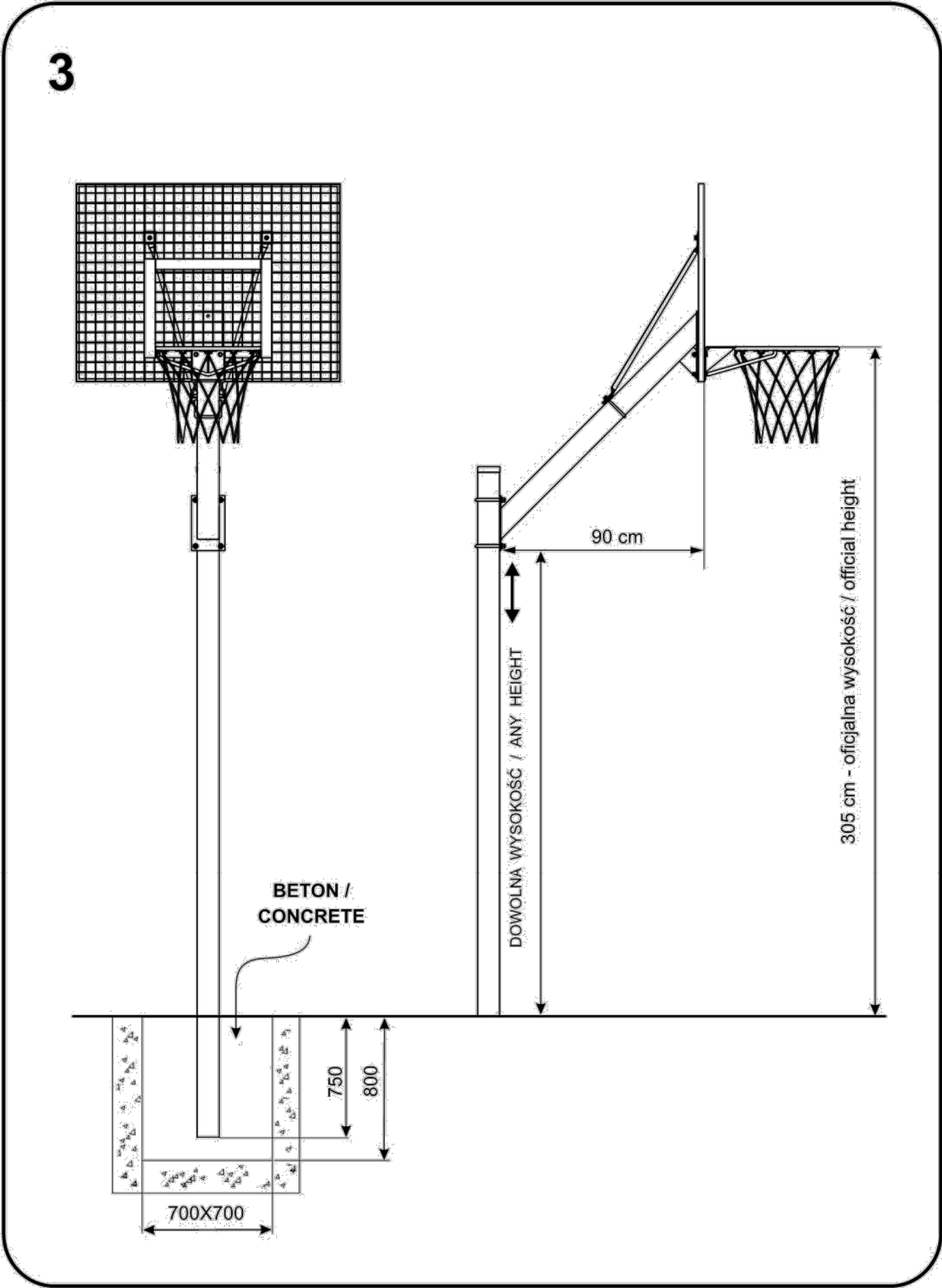
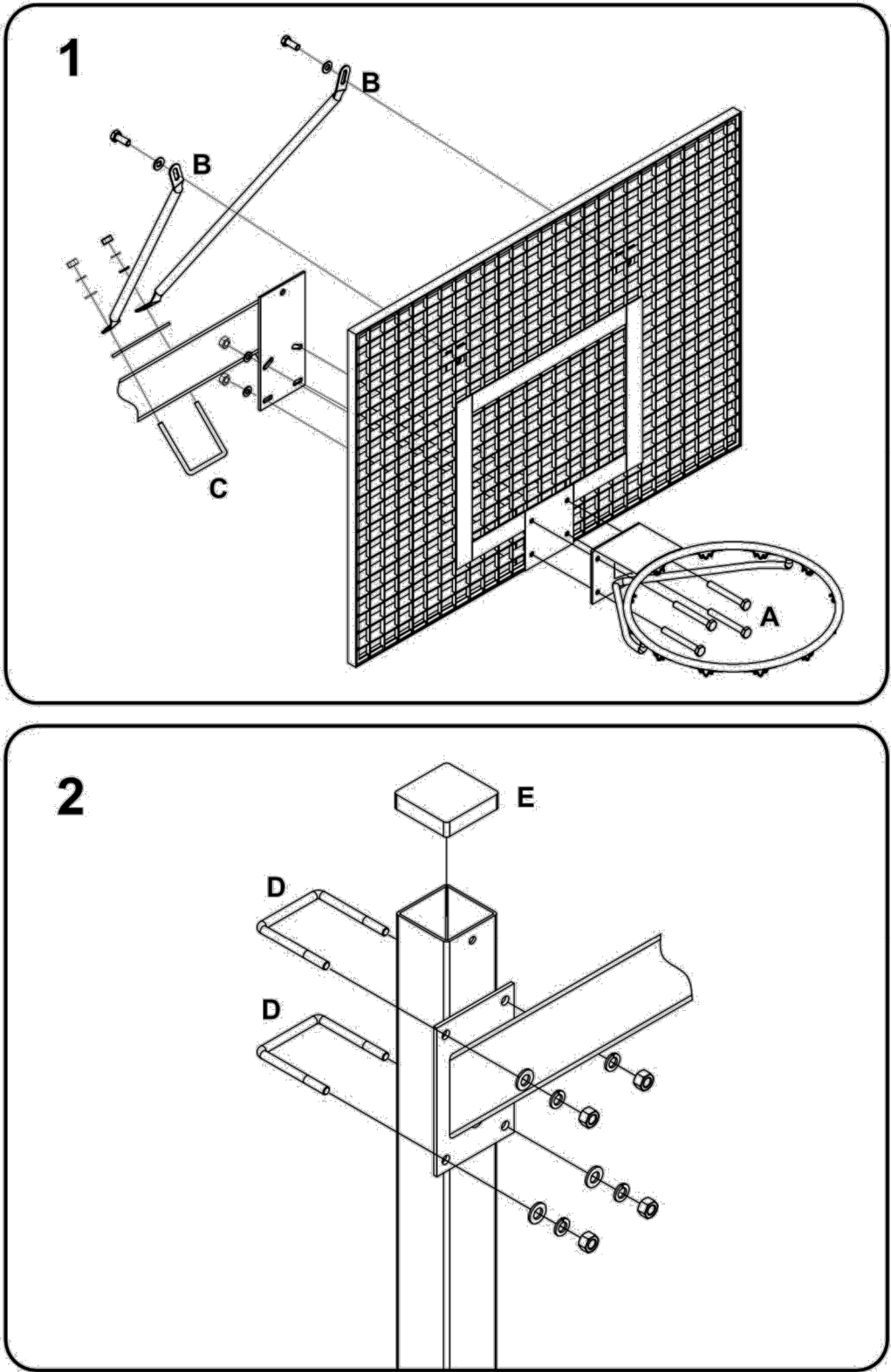


BASKETBALOVÝ KOŠ  
PŮDORYS



DETAIL DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A TECHNICKÉHO LISTU

KOTVENÍ A VÝŠKA DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A TECHNICKÉHO LISTU  
DOPORUČENÁ VÝŠKA OD PODLAHY 3050 MM



LEGENDA	
	Betonová monolitická kce s příměsí, RAL 1018
	Betonová monolitická kce s příměsí, RAL 4002
	Betonová monolitická kce
	Zděná konstrukce KB Blok ZB 20 250x200x500 mm
	Zhutněné drcené kamenivo 0/32 mm, tl. 300 mm
	Stávající terén
	Ocelová konstrukce, lak RAL 4002
	Dřevěná konstrukce terasová prkna Massaranduba 21x145 mm

POZNÁMKY

Všechny ocelové prvky jsou z oceli S235 bez povrchové úpravy. Ošetřeny budou pouze spodní plochy jacků na styku s podložím.  
Konstrukce bude celá svařena mimo staveniště a dopravena na místo jako hotový výrobek.

Tato dokumentace není dílenskou dokumentací. Dílenská dokumentace včetně nutných vzorků materiálu, barvy a povrchu bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení.

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení. Výškové poměry je nutné před zahájením prací vyměřit a ověřit na místě.

Veškeré obchodní názvy výrobků a dodavatelů jsou uvedeny jako příklad.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým/slovenským normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům.

Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s architektem.

Rozměry je nutné ověřit na stavbě, případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit veškeré rozměry stavebních konstrukcí.

	U/U STUDIO		
bpv ±0,000 = 420,165	Kamenická 673/5, Praha 7 +420 724 819 859 info@uustudio.cz		
	investor		
	Město Sokolov Rokycanova 1929 Sokolov 356 01		
stupeň	projekt		
DPS	ROZŠÍŘENÍ SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ V AREÁLU BANÍK SOKOLOV		
část	název výkresu		
D	SO.01 - Mobiliář - basketbalový koš		
revize	vypracoval		
	Ing. arch. Jakub Strejc		
číslo výkresu	formát	měřítko	datum
B.1.14	A3	1:200	28 02 2024