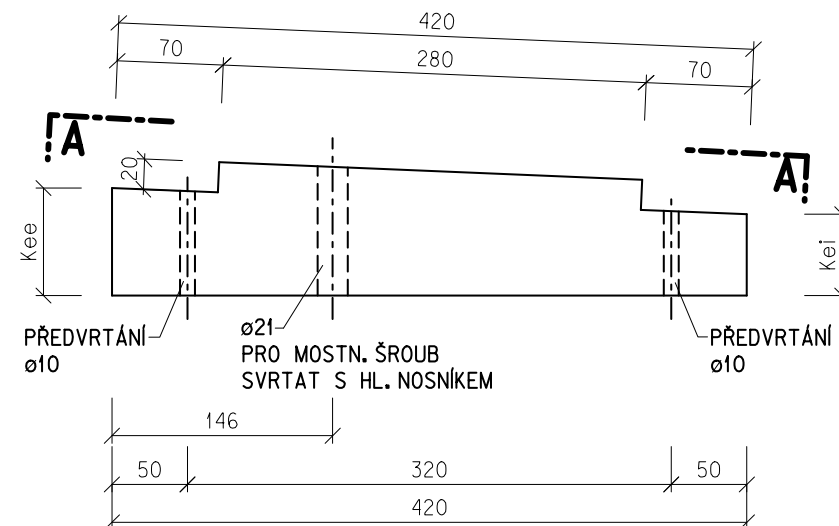


[illegible]

## BOČNÍ POHLED



Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall Dimensions:**
  - Width: 420 (divided into 70, 280, and 70)
  - Height: 240 (divided into 50, 140, and 50)
- Holes:**
  - Four holes with diameter  $\varnothing 21$  are located at the corners.
  - A central hole with diameter  $\varnothing 21$  is located at the center of the plate.
- Positioning:**
  - The distance from the left edge to the center of the leftmost hole is 146.
  - The distance from the top edge to the center of the topmost hole is 120.
  - The distance from the bottom edge to the center of the bottommost hole is 120.
- Label:**
  - PŘEDVRTÁNÍ  $\varnothing 10$  (Pre-drilling  $\varnothing 10$ )

[illegible]

MATERIÁL MOSTNIC, MOSTNICOVÝCH KLÍNŮ A POZEDNICE DUBOVÉ DŘEVO  
SMĚR VLEVO A VPRÁVO DLE POHLEDU  
VE SMĚRU STANIČENÍ  
ČÍSLOVÁNÍ MOSTNIC PROVEDENO  
VE SMĚRU STANIČENÍ, T.J. SMĚR  
TIŠNOV  
EXCENTRICITA KOLEJE  
KLADNÁ HODNOTA DOPRAVA  
ZÁPORNÁ HODNOTA DOLEVA  
MOSTNICE A POZEDNICE BUDOU  
OPATŘENY PROTÍŠTĚPNÝMI SPONAMI

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVÁTEL		<div><div><div></div><div>DMC</div></div><div><div>Generální projektant</div><div>Havlíčkův Brod s.r.o.</div><div>Průmyslová 941</div><div>580 01 Havlíčkův Brod</div></div></div>	
Ing. Jan ŠEDIVÝ		Ing. Jan ŠEDIVÝ			
KONTROLOVAL		HIP			
Ing. Petr ŠEDIVÝ		Radek Kverek DiS			
OBEC:		KRAJ:		PROJEKTANT ČÁSTI	
INVESTOR:		Kraj Jihoomoravský		<div><div>SUDOP BRNO</div><div>Kounicova 26 611 36 Brno</div></div>	
Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1		<div><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>			
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno					
NÁZEV AKCE:				DATUM	6/2020
Oprava trati v úseku Nedvědice - Tišnov SO 01.03.05 Most v km 81,175				STUPEŇ PD	DSP
				Č. ZAKÁZKY	20027
				MĚŘÍTKO	1:10
OPRACOVÁNÍ MOSTNIC				ČÁST. DOKUM.	Č. VYKRESU
				2.3	