

VÝLOŽNÍK  
V1-1000

1800

h=8m/ Bm8

7400

DŘÍK STOŽÁRU  
Bm8

160

600

BETONOVÝ ZÁKLAD

1200

500

700

VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO

KLADU PRO STOŽÁR

DŘÍK STOŽÁRU

MONOLITICKÝ BETON PROSTÝ

50

d1

600

500

200

ZÁSYPI ZEMINY  
PĚCHOVAT NA 2,0kp/cm2

KOPOFLEX40

A

B

BETONOVÝ PRSTENEC

BETONOVÁ ROURA Ø 500

PÍSKOVÁ VÝPLŇ

1500

200

200

PODKLADOVÁ BETON. DESKA

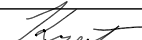
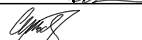
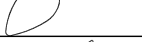
A'


B'

Technical drawing of a shaft with a keyway. The drawing shows a cross-section of the shaft with a keyway. The shaft is represented by a horizontal line passing through the center of a series of concentric circles. The keyway is shown as a semi-circular profile on the right side of the shaft. The drawing is labeled with 'M 1:20' in the top right corner.

VÝKOP ZEMINY - 0,5m3  
MONOLITICKÝ BETON - 0,2m3  
ZÁSYP ZEMINY - 0,3m3  
ODVOZ ZEMINY - 0,2m3  
PÍSKOVÁ VÝPLŇ - 0,05m3  
NÁTĚROVÁ PLOCHA cca 1,4m2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Zodp. projektant	ING. MICHAL KREUTZ	
Vypracovali	ING. MILAN ČERNOCKÝ	
Kreslil	ING. MILAN ČERNOCKÝ	
Akce : Rekonstrukce zastávkového zálivu v Neborech u školy včetně nástupiště a chodníku - SO 401 STOŽÁR VO		
Název výkresu :  <b>STOŽÁR VO + ZÁKLADY</b>		



Budova Technoprojektu  
Havlíčkovo nábřeží 38  
702 00 Ostrava

tel.: 597 317 462  
www.udimorava.cz

Objednatel : MĚSTO TŘINEC		Část :          <b>401.05</b>
Stupeň PD	DSP	
Datum	srpen 2015	
Měřítko	1:20/1:50	
Archivní číslo	52/2014	