



VÝTOK



Technical drawing showing a vertical assembly with dimensions and components:

- Dimensions (mm):**
 - Top section: 10, 140, 1010, 1100
 - Left side: 500, 440, 60, 450, 390, 150, 50, 60, 20, 20
 - Bottom section: 150
- Components and Labels:**
 - MADLO L 60x5 mm ②
 - SLOUPEK L 70x8 mm ①
 - MADLO L 60x5 mm ②
 - MADLO L 60x5 mm ②
 - ŠROUB M16 + KOTEVNÍ + REKTIKIFICAČNÍ MATICE ③
 - P20x200-DL.200 mm ④
 - KRYTKA PE
 - POLYMERMALTA min. TL. 20 mm
 - CHEMICKÉ KOTVY M16
 - NOVÁ ŽB. ŘÍMSA
- Notes:**
 - ③
 - ④

200

40 120 40

1 SLOUPEK L 70x80

100 100

40 120 40

200

4 20

OTVOR Ø 20

4 P20 20x200x200

[illegible]

- HMOTNOST ZÁBRADLÍ VLEVO CELKEM (VČETNĚ 2% SVARY): **120 kg**

S-JTSK


Bpv

Oprava propustku v km 10,002
na trati Horní Cerekev - Tábor



Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26
611 43 Brno

 dipont DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D22005	Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	KARLA HROTKOVÁ, DIS.	ING. PETR NOVÁK	Měřitko:	1:50
			Formát:	4xA4
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 10,002			Část: D.2.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: ZÁBRADLÍ NA VÝTOKU			Příloha: 12	