


Technical drawing of a vertical pile. The drawing shows a cross-section of the pile with various diameters and elevations. The total height of the pile is 3720. The elevations are +8,880 at the top, +8,600 at the first reinforcement level, and +4,880 at the bottom. The reinforcement levels are labeled as T1-7Ø10/50, T1-12Ø10/200, and T1-10Ø10/100. The drawing also shows a section of the pile with a diameter of 1200.



[illegible][illegible]

Ø výztuže (mm)	8	10	12	14
hmotnost (kg)	21	1032	1200	316
celková hmotnost (kg)	2569			



Technical drawing of a vertical pile. The drawing shows a cross-section of the pile with various dimensions and elevations. The total height of the pile is 3720. The top of the pile is at elevation +8,880. The bottom of the pile is at elevation +4,880. The pile has a diameter of 1000 mm. The drawing also shows the pile's position relative to the ground level, with a 1280 mm dimension from the top of the pile to the ground level. The pile is labeled with its dimensions: Tr-10ø10/100, Tr-12ø10/200, and Tr-7ø10/50.



Technical drawing of a vertical pile. The drawing shows a cross-section of the pile with various dimensions and elevations. The total height of the pile is 3720. The top of the pile is at an elevation of +8,880. The bottom of the pile is at an elevation of +4,880. The pile has a diameter of 100. The drawing also shows a section of the pile with a diameter of 120/200. The drawing is labeled with 'ZKS' at the top left.

OBJEDNATEL:	Plzeňské městské dopravní podniky 
	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:  <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a>	společník 2:  <b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b> Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 <a href="http://www.mottmac.com">www.mottmac.com</a>	Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jan Kočí		<b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>
tel.: 296 154 401		
Stupeň: DPS		

<p>Zpracovatelský útvar:</p> <div>  </div> <p>Na Vyhliště 286/64, 190 00 Praha 9 tel: 736 535 478, <a href="http://www.agile-ce.cz">www.agile-ce.cz</a></p> <div>  </div>	<p>Název části díla:</p> <p><b>E. Stavební část - stavební soubory</b>  <b>SOD III Provozně-administrativní budova (PAB)</b>  <i>E.1 Objekty pozemních staveb</i></p>	<p><b>E.</b> <b>E.1</b></p>
---	---	---------------------------------

Odpovědný projektant: <b>Jan Tomšů, MSc CEng</b>		Podpis: 		Název přílohy: <b>SO PAB 04/2 Stavebně-konstrukční řešení Výztuž sloupů 2.NP</b>								Změna: -	
Vypracoval: <b>Jiří Šenk</b>		Podpis: 										Číslo příl.: <b>027</b>	
Skart. znač.: <b>V20/2038</b>	Datum: <b>11/2019</b>												
Počet formátů: <b>4xA4</b>	Měřítko: <b>1:50</b>	IČD: <b>19</b>	<b>7246</b>	<b>006</b>	<b>07</b>	<b>03</b>	<b>02</b>						