

VZTAŽNÁ ROVINA PRŮMĚTU V LICI PRÍZDÍVKY

1 2 3 4 5 6 7 8 9

387.77 387.78 387.97 388.11 388.12 387.62 388.14

384.59 384.52

BOČNÍ PROPUST

10 14 13 14 10 11 12

6øR14, DL.600/1m2 6øR6 NEREZ, DL.450/1m2 6øR6 NEREZ, DL.500/1m2 6øR6 NEREZ, DL.450/1m2 6øR14, DL.650/1m2 6øR10 DL.550/1m2 6øR10 DL.350/1m2

KOTVENÁ ŽELEZOBETONOVÁ PRÍZDÍVKA TL.250mm KOTVENÁ PRÍZDÍVKA Z LOM.KAMENE TL.250mm KOTVENÁ PRÍZDÍVKA Z LOM.KAMENE TL.350mm KOTVENÁ PRÍZDÍVKA Z LOM.KAMENE TL.250mm KOTVENÁ ŽELEZOBETONOVÁ PRÍZDÍVKA TL.250mm KOTVENÁ ŽB PRÍZDÍVKA TL.200mm KOTVENÁ ŽB PRÍZDÍVKA TL.100mm

[illegible]

Technical drawing of a vertical post (PŮVODNÍ ZED) with various dimensions and callouts. The post has a diameter of 8R10/60. The top section is a square with a width of 700mm (7R12/150) and a height of 283mm (3R10/142). The post is divided into sections with heights of 388.11, 388.13, 387.71, 150, 250, 150, and 300mm. Callouts 16, 17, 22, 23, and 14 point to specific features. The bottom section is labeled 'PŮVODNÍ ZED'.

 <b>Mírabel s.r.o.</b> Hofeš 116 67 03 Hudčice			Paré:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	
Investor:	Povodí Ohře s.p., Chomutov	Stupeň: DSJ	
Stavba:	<b>MVE LOKET</b> <b>-BETONOVÁ KONSTRUKCE MVE A FASÁDA</b> <b>Dokumentace pro stavební povolení a realizaci</b>	Datum: 07.2021	
		Zak. č.: 04-2020	
		Měř.: 1:25, 1:50	
Příloha: SO 01-PRÁVOBŘEŽNÍ ŽE2 NÁHONU			Č. pr.:
<b>VÝKRES VÝZTUŽE</b>			<b>D.33-1</b>

D.33-1