



- Kroměříž
- Situování a orientace domku
- 
- RD
- osa koleje
- A
- B
- Zborovice

Technical drawing of a stepped shaft. The drawing shows a shaft with a total length of 296. The shaft has a diameter of 90 at the left end and a diameter of 20 at the right end. The transition between the two diameters is a fillet with a radius of 10. The drawing is labeled 'Základy' (Foundations) on the right side.

Založení domku bude provedeno pomocí čtyř kusů základových patek ze srovnatého bednění ZB 40 (250v x 500d x400s mm).  
Výkop pro patku o hloubce 90 cm, vyztužení ocelovou armaturou a zalití betonem.

OBJEDNÁVATEL PROJEKTU:		 Správa železnic, státní organizace, Dílčžděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HIP:	Ing. Marian Kiss	Zhotovitel projektové dokumentace:   SB projekt s.r.o. Kašárenská 4063/4 695 01 Hodonín		
ODP. PROI:	Ing. Marian Kiss			
VYPRACOVAL:	Ing. Marian Kiss			
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Szabo			
Starba:	Rekonstrukce PZS v km 13,559 (P7321) trať Kroměříž - Zborovice		Archivní číslo: 1603002-01_D_P502_0500.dwg	
Část:	PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 13,559	Formát: A3	Datum: 02/2020	Měřítko: -
Název přílohy:	Rozmístění zařízení v RD PZS	Stupeň PD: DUSP	Část: D.1	Příloha: 0500