

PROPUSTEK SO154.2

Technical drawing showing a cross-section of a drainage structure. The structure consists of a central pipe (TROUBY ŽB 60/250) surrounded by a concrete ring (OBRČ. POTRUBÍ BETONEM C12/15). This is supported by a concrete base (PODKLADNÍ BETONOVÝ PRAŽEC) and a concrete slab (PODKLADNÍ BETON C12/15). The top is covered with a layer of bedding (OBSYP ŠD) and a layer of bedding (ZASYP ŠD SE ZHUTNĚNÍM AŽ PO PLÁŇ PO VRSTVÁCH). The drawing includes dimensions: a total width of 2.25m, a base width of 0.10m, and a base height of 0.15m. A note indicates the base is 100mm thick (ŠP. LOŽE TL. 100mm).

SO154.2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			
VEDOUcí PROJEKTANT ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK ING. SEDLÁK ING. SEDLÁK ING. KOTLÁN		
OBEDNATEL, INVESTOR Název akce:		FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAK. Č. PARÉ Č.	
Kraj Vysočina, Žizkova 57, 587 33 Jihlava II/602 JIHLAVA - JV OBCHVAT část VÝCHOD - změna SO154.2 - Stezka pro pěší a cyklisty		A4 duben 2024 PDPS 2024-000030 	
OBSAH		MÉRITKO 1:100, 1:50 1:25	Č. VÝKRESU 154.2.6
VÝKRES TRUBNÍHO PROPUSTKU KM 0,088			