

# Situace

Technical drawing of a tunnel section showing two cross-sections (left and right) and a central longitudinal section. The drawing includes elevation markers (440.95, 440.38, 440.90, 440.28, 440.51, 439.98, 439.90) and numbered points (1, 2, 3, 4, 5). A blue arrow indicates the direction of flow or measurement.

4x TZH-Q600/2500 integro 60 x 250 x 12  
obetonování tl. 200 mm beton C25/30-XF3  
betonové lože 25/30-XF3 tl. 300 mm  
vyztužené KARI sítí při horním a dolním povrchu  
D8-oka 100x100 - krytí 70 mm  
šterkopiskový podsyp tl. 150 mm - ŠPB 0/22

VIBROVANÝ ŠTĚRK  
ŠTĚRKODŘ 0/63  
konstrukce celkem  
Hv=400 mm

ČSN 73 6126-2  
ČSN 73 6126-1

200 mm  
200 mm

ŠD8

200 mm  
200 mm

šikmé čelo propustku  
regulační kamen do betonu

zpevnění dna a boků výtoku dl. 3,0 m  
kam. dlažbou (regulační kámen)  
tl. 200 mm do bet. lože tl. 100 mm  
beton C20/25n - XF3, malta M25-XF4  
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

oříznutí trouby podle sklonu čela  
1:1 - od poloviny průřezu

zpevnění dna a boků výtoku dl. 3,0 m  
kam. dlažbou (regulační kámen)  
tl. 200 mm do bet. lože tl. 100 mm  
beton C20/25n - XF3, malta M25-XF4  
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

SR = 436,00

betonový práh 300 / 500 / 850  
beton C30/37n - XF4  
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

betonový práh 500 / 800 / 1500  
beton C30/37n - XF4  
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22



betonový práh 1500 / 300 / 6580  
beton 25/30-XF3 tl. 300 mm  
vyztužené KARI sítí při horním a dolním povrchu  
D8-oka 100x100 - krytí 70 mm  
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

betonový práh 500 / 800 / 1500  
beton C30/37n - XF4  
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

betonový práh 300 / 500 / 850  
beton C30/37n - XF4  
ŠP podsyp tl. 100 mm ŠPB 0/22

oříznutí trouby podle sklonu čela  
1:1 - od poloviny průřezu

zásyp LK

Zodpovědný projektant			
Vypracovali			
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774		
Stavba	<b>POLNÍ CESTY STAVBY D6          v k.ú. ŘEVNIČOV</b>		
	<b>Název výkresu</b> SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE VPC 2 - propustek ve sjezdu 0,078		
	<b>Číslo výkresu</b>		
Datum		11/2019	
Stupeň PD		DSP	
Formát		A3	
Měřítko		1:50	
<b>Číslo paré</b>		<b>Číslo paré</b>	