

650/2  
Obec Zvole  
k.ú. Olešínky  
Obec Zvole

1045  
ČR- Povodí Moravy s.p.  
k.ú. Olešínky  
Obec Zvole

1017  
ČR- Lesy ČR, s.p.  
k.ú. Zvole nad Pernštejnem  
Obec Zvole

VODNÍ TOK  
OLEŠNÁ

19095

ŽB. ŘÍMSA

most ev. č. 388-009

916  
5585  
885  
7485  
7740  
6710  
725

19490

1017/2  
Kraj Vysočina- KSÚS Vysočiny, p.o.  
k.ú. Olešínky  
Obec Zvole

ŽB. ŘÍMSA

941/1  
Kraj Vysočina- KSÚS Vysočiny, p.o.  
k.ú. Zvole nad Pernštejnem  
Obec Zvole

74°

k.ú. Olešínky [794074]  
k.ú. Zvole nad Pernštejnem [794082]

ZVOLE


BOBROVÁ

Technical cross-section drawing of a bridge structure. The drawing shows a concrete pier (BETONOVÁ OPĚRA) supporting a bridge deck. The deck consists of an asphalt layer (ASFALTOVÁ VOZOVKA) and a concrete layer (BETONOVÁ OPĚRA). The bridge is supported by a concrete pier (BETONOVÁ OPĚRA) and a concrete abutment (BETONOVÁ OPĚRA). The drawing includes dimensions for the bridge deck width (8445, 6700, 865), the pier width (8020), and the abutment width (3095). The drawing also shows the elevation of the bridge deck (484.599, 483.721) and the pier (478.313). The drawing is labeled with 'ZVOLE' and 'BOBROVÁ' at the top, indicating the location of the bridge. The drawing is a technical cross-section drawing of a bridge structure.

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a central span with a width of 8515 mm (ROZPĚTÍ=8515) and a total width of 9225 mm at the top. The bridge is supported by two piers. The left pier has a width of 2970 mm and a height of 479.835 m. The right pier has a width of 2970 mm and a height of 480.189 m. The bridge deck is made of reinforced concrete (NOSNÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ) with precast beams (PŘEFA NOSNÍKY ŽMP 62). The bridge is supported by concrete abutments (OPĚRA Z PROSTÉHO BETONU PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR). The bridge is located on a 2.1% slope. The drawing includes elevation data: 10485 at the top, 483.721 at the top center, 482.744 at the top of the central span, 479.835 at the base of the left pier, and -478.313 at the base of the piers. The drawing also shows the road surface (ASFALTOVÁ VOZOVKA) and the water level (VODNÍ TOK OLEŠNÁ).

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:	<h1 style="margin: 0;">II/388 Zvole - most ev. č. 388-009</h1>
OBJEDNATEL:	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.</div> <div style="margin-bottom: 10px;">Kosovská 1122/16</div> <div>586 01 Jihlava</div>



Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny  
projekčová organizace

Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny  
projekčová organizace