

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows the roadway (STÁVAJÍCÍ TERÉN) and the bridge deck (VRSTVY VOZOVKY). The bridge deck is supported by a stone arch (KAMENNÁ KLENBA). The foundations (PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR ZÁKLADŮ) are shown on either side of the arch. The drawing includes various dimensions and elevations:

- Top left: 1:50
- Top center: OTOVICE
- Top right: PODLEŠÍ
- Left side: STÁVAJÍCÍ TERÉN
- Center: VRSTVY VOZOVKY
- Right side: 407.070, 406.747, 405.480, 404.460, 402.650
- Bottom: ~1200, 3600, ~1200, ~6000
- Labels: ZÁSYP KLENBY, KAMENNÁ KLENBA, PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR ZÁKLADŮ

[illegible]

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 15-135-2-000
Obec: SADOV, PODLEŠÍ	Čís. akce: 15-135
Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o., CHEBSKÁ 282, 356 04 SOKOLOV	Datum: 08/2015
Akce: III/22129 MODERNIZACE SILNICE PODLEŠÍ - OTOVICE	Formát: 6 x A4
Objekt: SO 001 DEMOLICE MOSTU ev.č. 22129-3	Měřítko: 1:50
Příloha: STÁVAJÍCÍ STAV	Stupeň: Souprava: DSP/PDPS
	Čís. přílohy: 2.