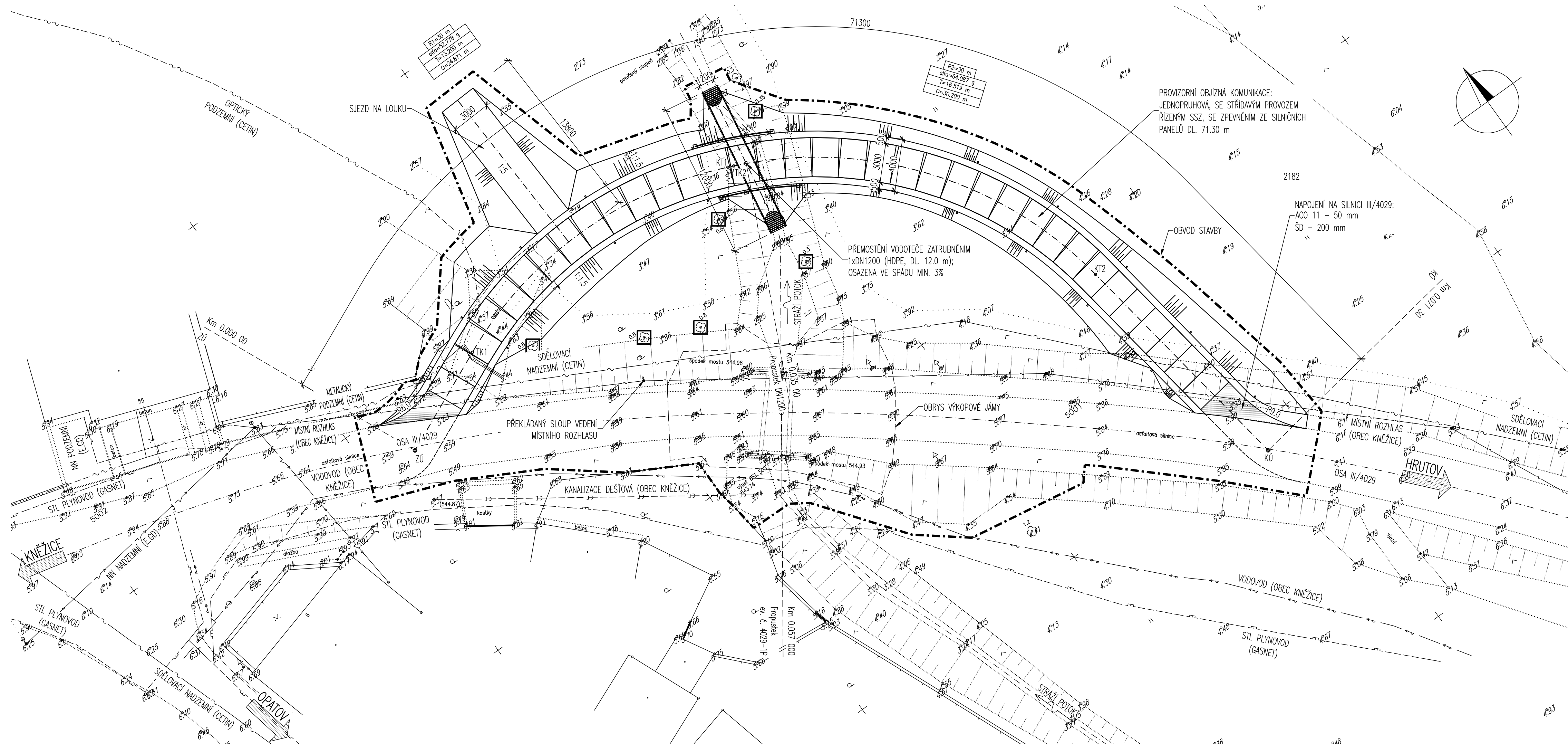


SITUACE 1:200



DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
KRAJ: VYSOČINA
OKRES: JIHLAVA

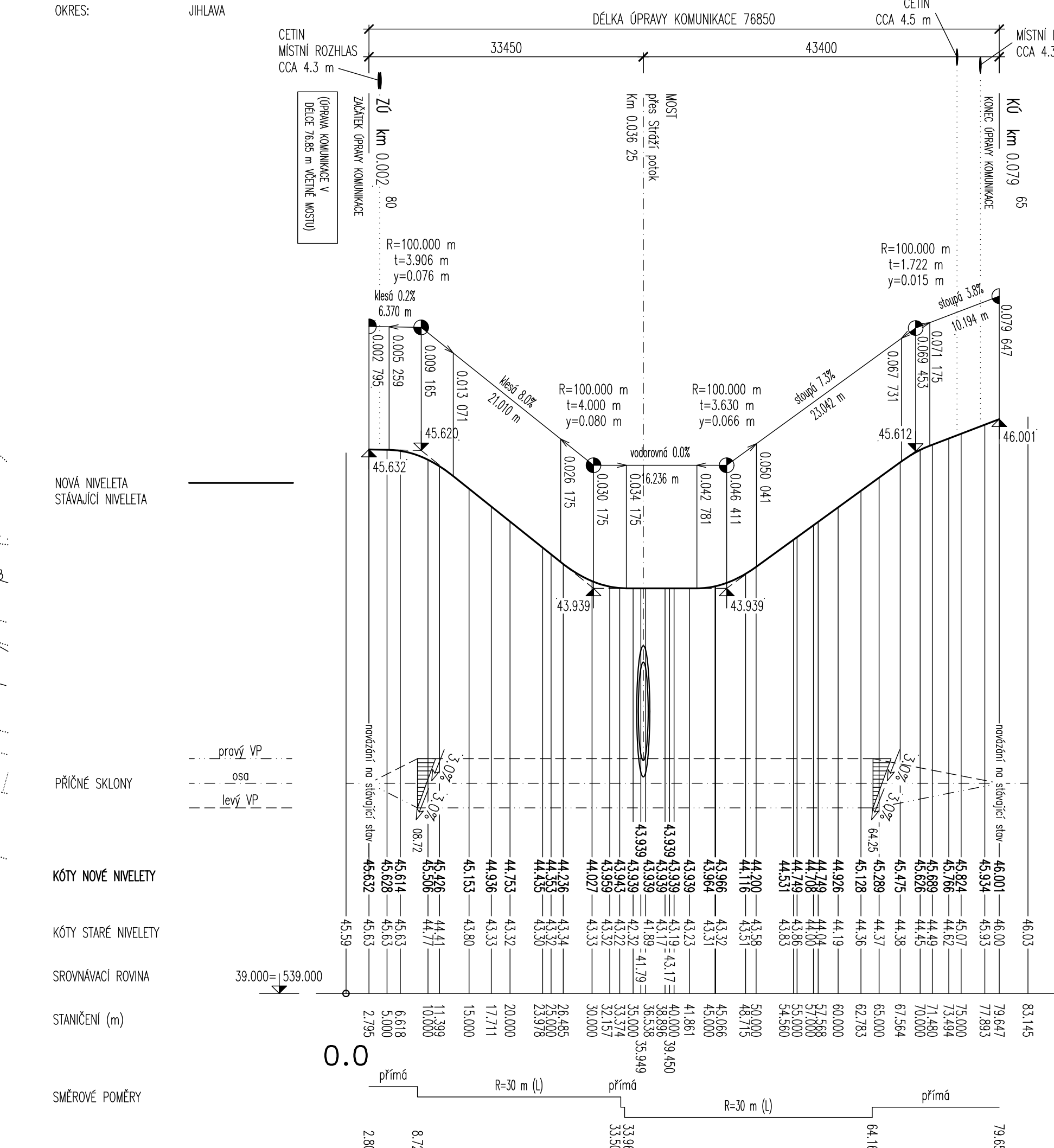



Diagram illustrating the cross-section of a road construction, showing various layers and dimensions:

- SILNIČNÍ PANEĽ** (Road Slabs): 215 mm thick, spaced at 4000 mm (3000 mm between slabs, 500 mm on each side).
- ŠD, $l_d=0.8$** (Joint dimensions).
- 3%** (Cross-slope).
- 8%** (Side slope).
- AB RECYKLÁT, TL. 150 mm** (Recycled material layer, 150 mm thick).
- ODHUMUSOVÁNÍ 150 mm** (Humus layer, 150 mm thick).
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (min. 500 g/m²)** (Separation geotextile).
- HUTNĚNÝ NASYP: ZEMINA VODNÁ PODLE ČSN 73 6133, HUTNĚNO PO VRSTVÍCH MAX. 300 mm, $l_d=0.9$** (Compacted fill: water-bearing soil according to ČSN 73 6133, compacted in layers max. 300 mm).
- SMĚROVÝ SLOUPEK DĚLENÝ, V PATICE, PVC** (Directional post, divided, in base, PVC).
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE JE VYTAŽENA MIN. 500 mm OD PÁTY NASYPU** (Separation geotextile is reinforced min. 500 mm from the edge of the fill).
- 1:1.5** (Slope ratio).
- 500** (Shoulder width).

STÁVAJÍCÍ STAV
OCHRANA STROMU, CELKEM 6 KS
OBVOD STAVBY

— — — — —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ BETON DN500 (OBEC KNĚŽICE)
— — — — —	STL PLYNOVOD PE63 (GASNET S.R.O.)
— — — — —	MÍSTNÍ ROZHLAS NADZEMNÍ VEDENÍ (OBEC KNĚŽICE)
— — — — —	SDĚLOVACÍ METALICKÝ ZAMĚŘENÝ PODZEMNÍ (CETIN A.S.)
— — — — —	SDĚLOVACÍ METALICKÝ NADZEMNÍ (CETIN A.S.)
— — — — —	SDĚLOVACÍ OPTICKÝ ZAMĚŘENÝ PODZEMNÍ (CETIN A.S.)
— — — — —	NN NADZEMNÍ (EG.D A.S.)
— — — — —	NN PODZEMNÍ (EG.D A.S.)
— — — — —	VODOVOD PE110 (OBEC KNĚŽICE)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Wzrost: 23 Výška: 180 62, 64 
ING.JAN PRÁCNÝ	ING.JAN PRÁCNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	
<i>JS</i>	<i>JS</i>	<i>Kjm</i>	<i>Patekaly</i>	
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A OCHRANA LIDNÍ VÝSOČINY				DATUM: 05/2022
III/4029 Brodce, přestavba propustku na most				FORMÁT: 844
				ÚČEL: PDPS
				MĚŘÍTKO: 1:200,500/50,1
				Brodcé\151.2_Provding
PROVIZORNÍ OBJÍZDNÁ KOMUNIKACE				ČÍSLO PARE
				ČÍSLO VÝKRESU: 151.2