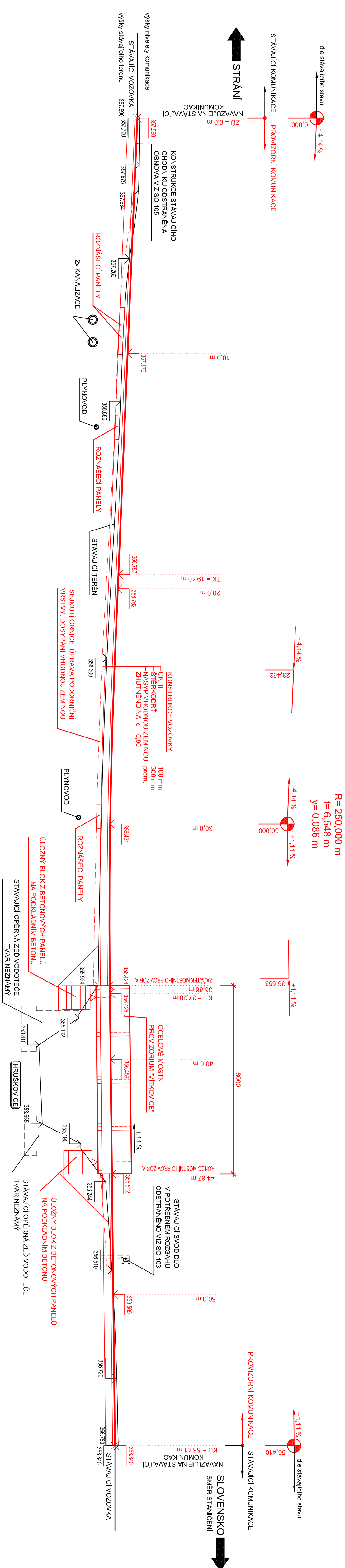


PODÉLNÝ ŘEZ PROVIZORNÍ KOMUNIKACÍ M 1:100



Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Výškový systém: Bp



# ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR SPRÁVA ZLÍN

# SO 170

# DSP+PDPS

Hlavní projektant Ing. Jaromír RUŠAR	Ing. Jan MAJEJČEK Ing. Jan MAJEJČEK Ing. Jaromír RUŠAR
Zodpovědný projektant Ing. Jan MAJEJČEK	Ing. Jan MAJEJČEK Ing. Jaromír RUŠAR
Vyráběl Ing. Jan MAJEJČEK	Ing. Jaromír RUŠAR
Kontroloval Ing. Jaromír RUŠAR	Ing. Jaromír RUŠAR
Kvalifikace ZLINSKÝ	ZLINSKÝ
Investor ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DALNIC ČR	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DALNIC ČR
Název akce MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNÉ	MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNÉ
Název objektu SO 170 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE	SO 170 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
Název výkresu PODÉLNÝ ŘEZ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE	PODÉLNÝ ŘEZ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
Datum 4.4.2017	Datum 4.4.2017
Formát A4	Formát A4
Měřítko 1:100	Měřítko 1:100
Účel DSP + PDPS	Účel DSP + PDPS
Číslo záž. 156 - 2015	Číslo záž. 156 - 2015
Arovníání čís. 43 - 2015	Arovníání čís. 43 - 2015
Čís. soupravy 03	Čís. výkresu 03