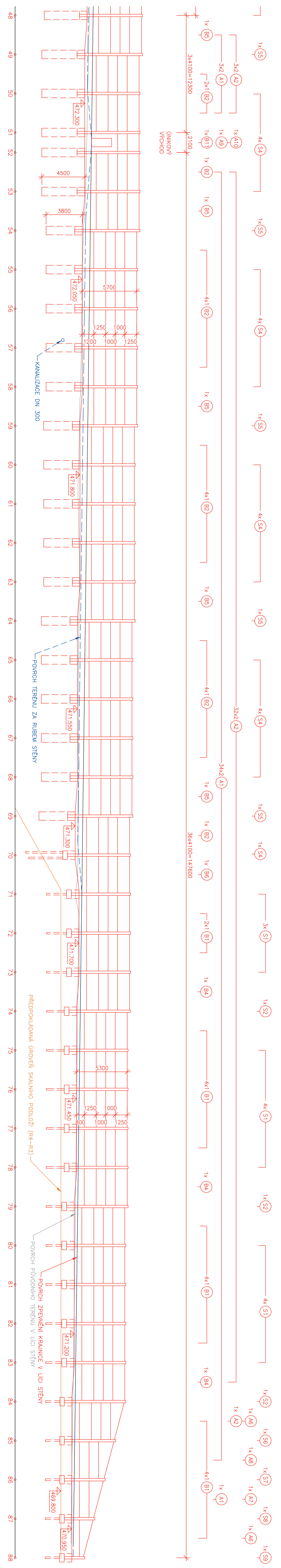
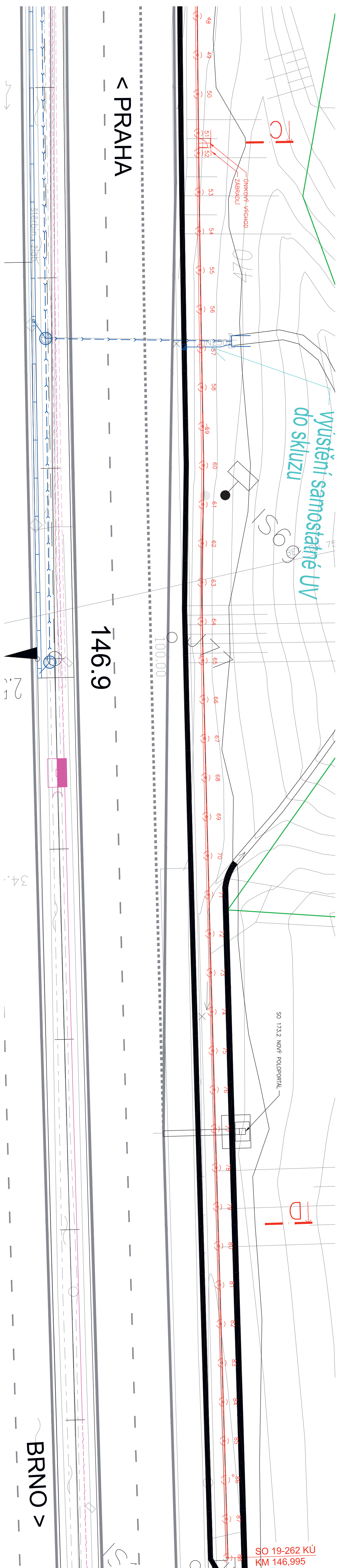


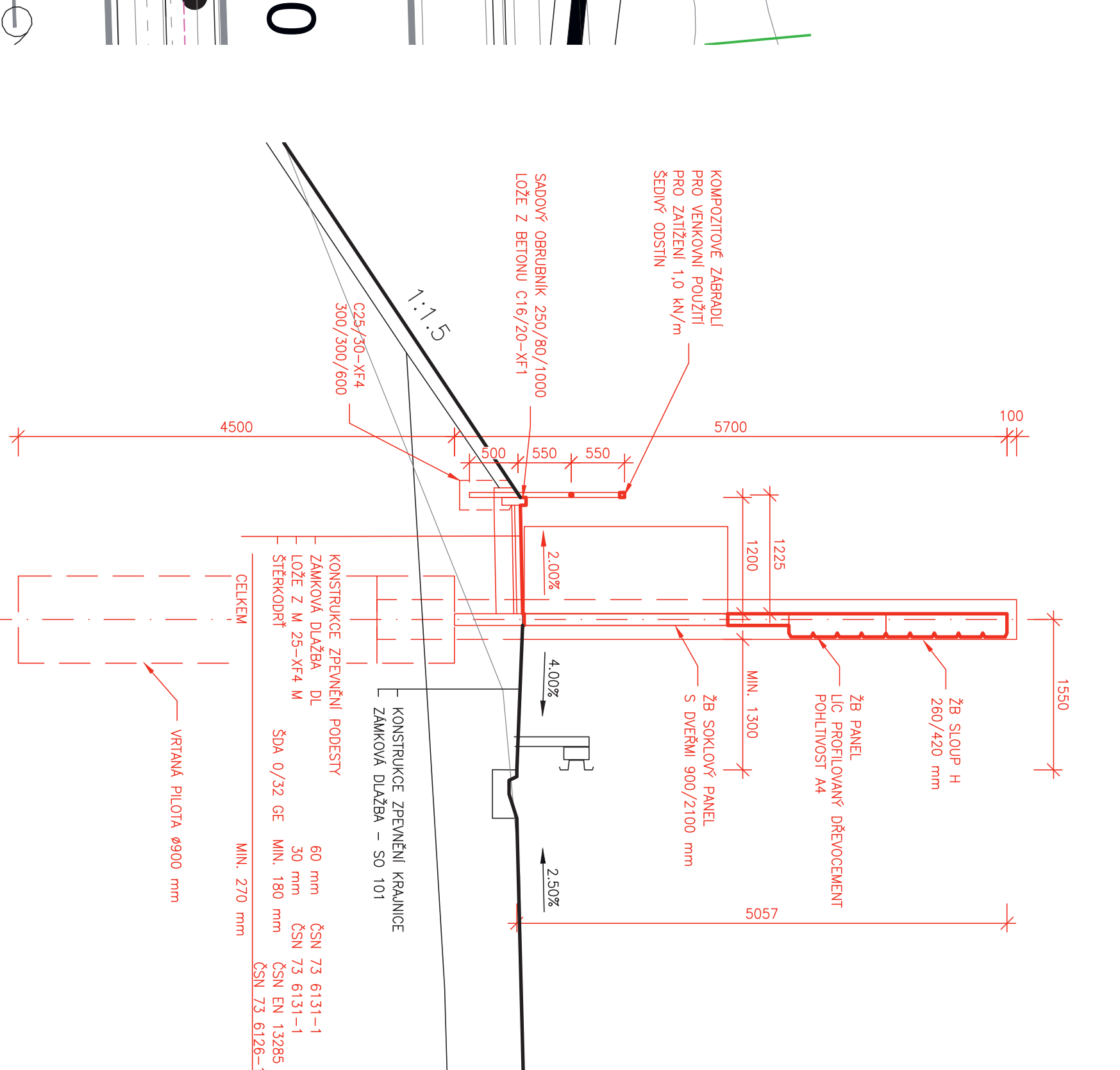
ROZVINUTÝ POHLED NA LÍČ STĚNY 1:200



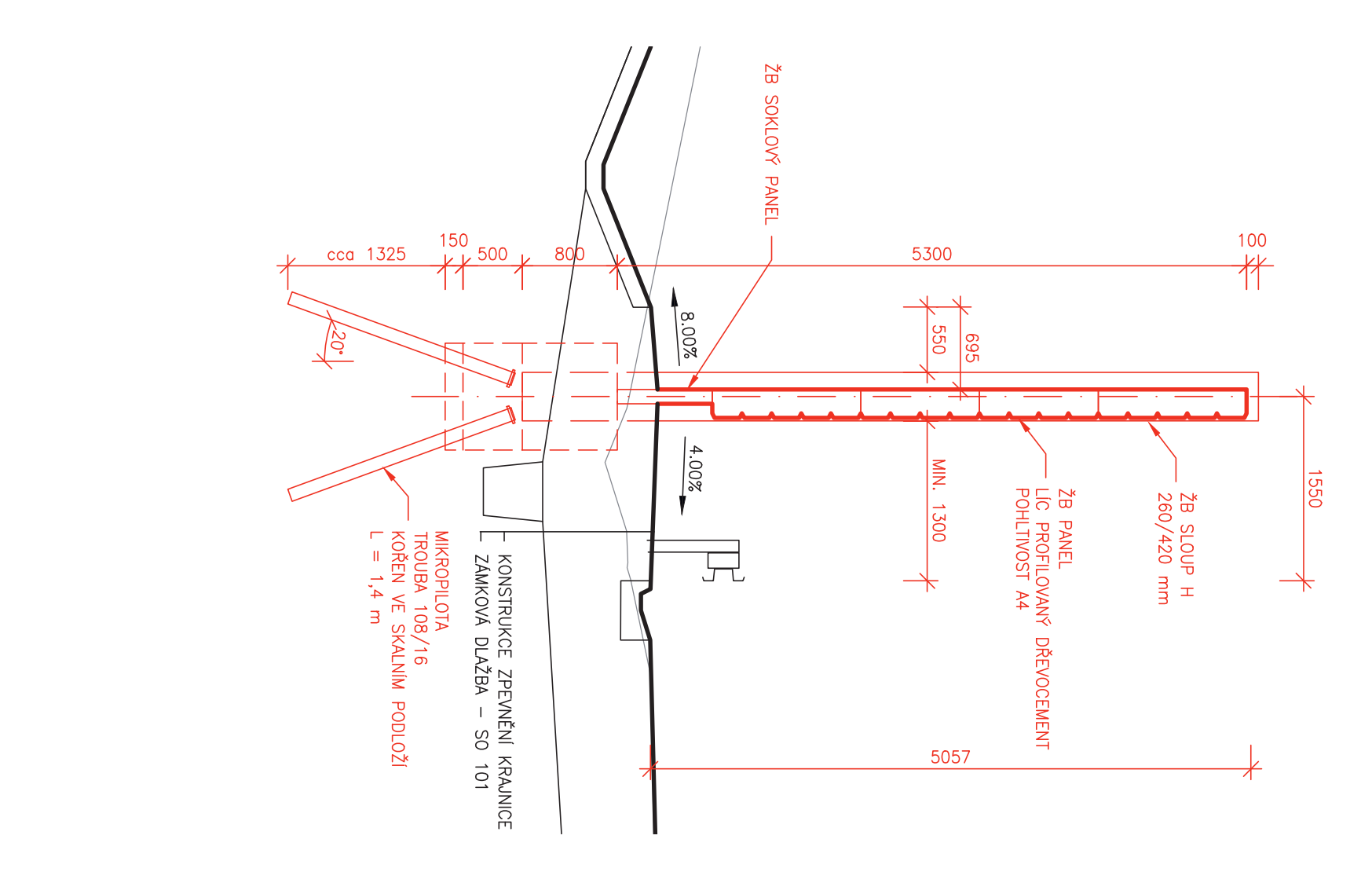
SITUACE 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ C 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ D 1:50



ČÁST B SO 19-262

Ředitelství silnic a dálnic ČR
NA PANKRÁČI 66, 143 05 PRAHA 4

D1 MIROŠOVICE - KVALKA
MODERNIZACE

19

UŠEK

Sourodenný systém S-ÚTSK - výškový systém Bpr

Ředitelství projekce
Ing. Jozef WondriňskĽ Ph.D.
14-465-1

VAPONT s.r.o., VOVNĽ 13, 802 00 BRNO | PŘEDPROJEKT, s.r. V. H. Březek | 1887/6, 17 54, Prava 4

PAROPROJECT

Projektovatel:
Ing. Miloš Turek
Podob. z. Inženýr
Ing. Martin Štokl

Zodpověď projektanta:
Ing. Ivan KůsĽ
Podob. z. Inženýr
Ing. Jozef WondriňskĽ Ph.D.

Redaktor:
Ing. Martin Štokl

VPŘÍSOĽNA
Město stavĽ: LAMŦKĽ, VELKĽ MĽZŘÍČĽ, PĽTRAVĚČ
Objekt: D1 MODERNIZACE - USEK 19,
EXIT 141 VELKĽ MĽZŘÍČĽ západ - EXIT 146 V MĽZŘÍČĽĽ VÝCHOD

Číslo stavĽ: 21.46
Datum: 07.2018
Měřítko: 1 : 50, 200

PPDS
Stupeň: 3

PŘEHĽDNĚ VÝKRESY - 2. ČÁST
3