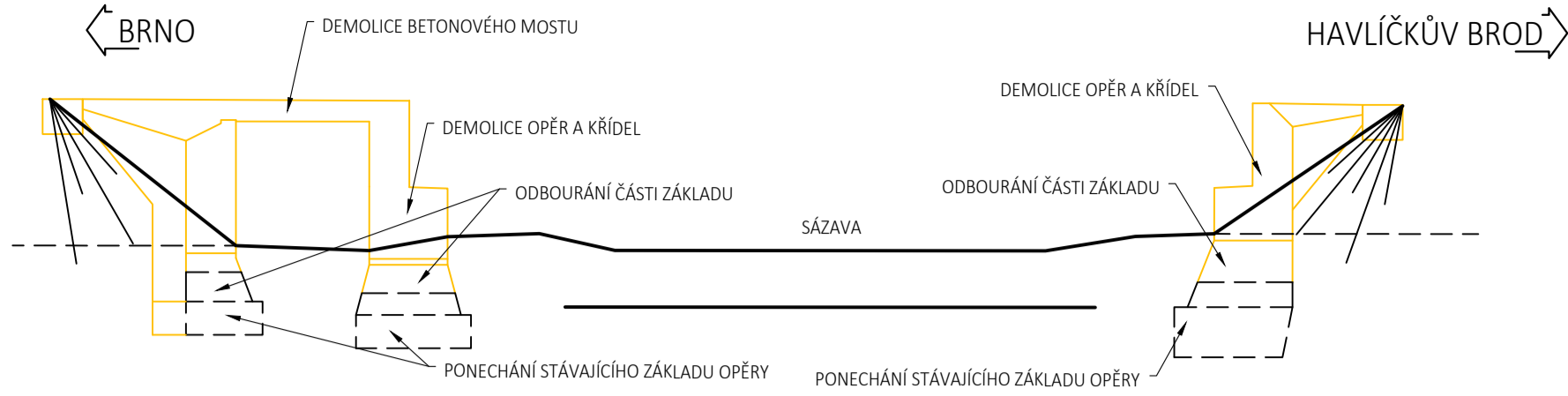
[illegible]

1. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUDRADNÍCOVÝ SYSTÉM S/STK
2. BOURACÍ PÁSEK BUDOU PROBÍHAT V ETAPACH DE, POSTUPU VÝSTAVBY
3. V I. ETAPĚ BUDOU BOURACÍ PÁSEK PROVÁDĚN V SP202, PO STÁVÁKCI KOLEJI Č. 2 BUDE VEDEN PROVOZ
4. VE II. ETAPĚ BUDE DEMOLICE PROVÁDĚNÁ V SP203, ZA PROVOZU NA NOVEJ KOLEJI Č. 1
5. PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ DNE ČÁSTI STÁVÁKCI KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZA KONSTRUKCI PŘEVĚŘENO PÁSEK A ODTĚŽENÁ PŘÍSLUŠNÁ ČÁST NÁSPU/ZÁŠUPY
6. ZÁVĚRNÍ ŽIDKA A OPEŘA SE NEJDRŽÍ ROZŘEZE LANOVOU PILOU A NÁSLEDNĚ VYBOURÁ TAK, ABY SE NEPOŠKODIL ZBYTEK KONSTRUKCE POD POJÍŽDNOU KOLEJÍ



7. VRTÁNÍ MIKROPILOT A BETONOVÁNÍ NOVÝCH ZÁKLADŮ

Diagram illustrating the construction of new foundations using micropiles and concrete pouring. The diagram shows a cross-section of the ground with existing foundations and a new foundation being constructed. The ground surface is indicated by a dashed line. The new foundation is shown as a concrete structure with micropiles (red lines) extending into the ground. The diagram is labeled with 'BRNO' on the left and 'HAVLÍČKŮV BROD' on the right, with a central line labeled 'SÁZAVA'.

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.