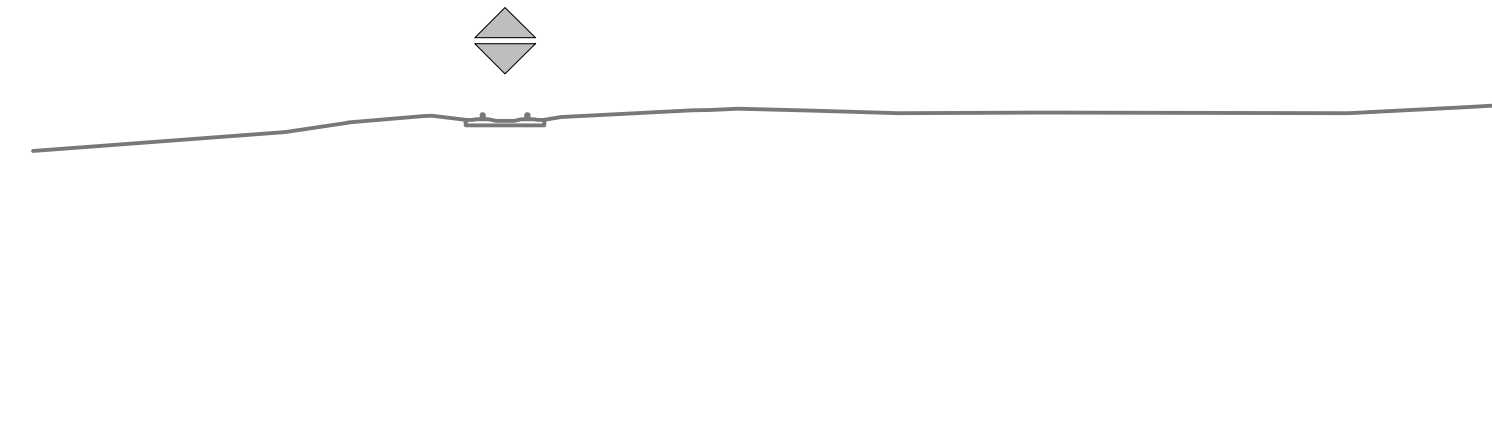


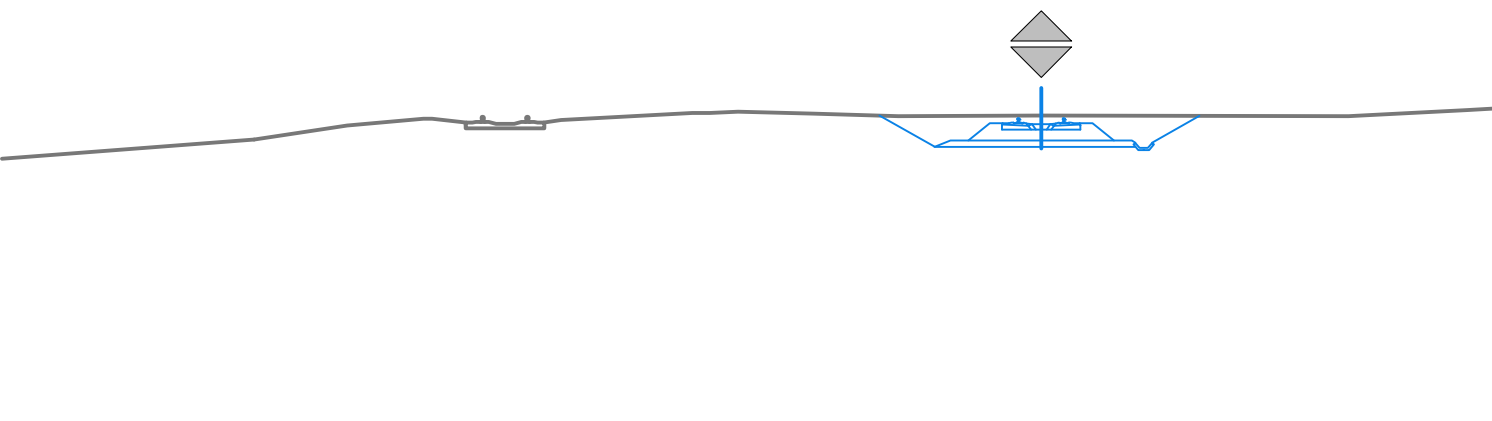
# TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

## 1:250

### 0. ETAPA – STÁVAJÍCÍ STAV

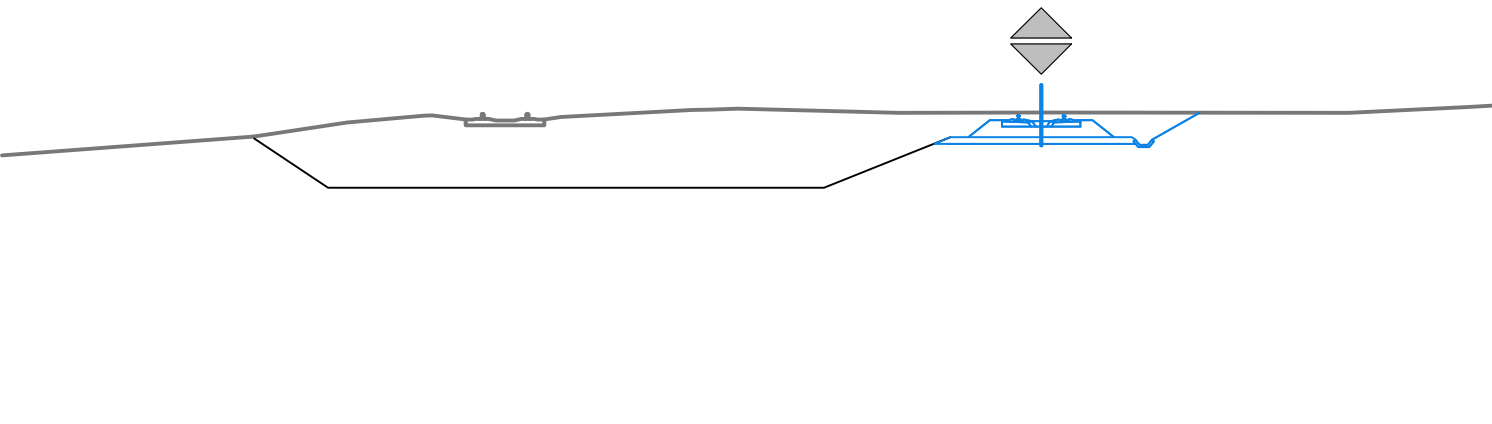


### 1. ETAPA – PROVIZORNÍ PŘELOŽENÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI



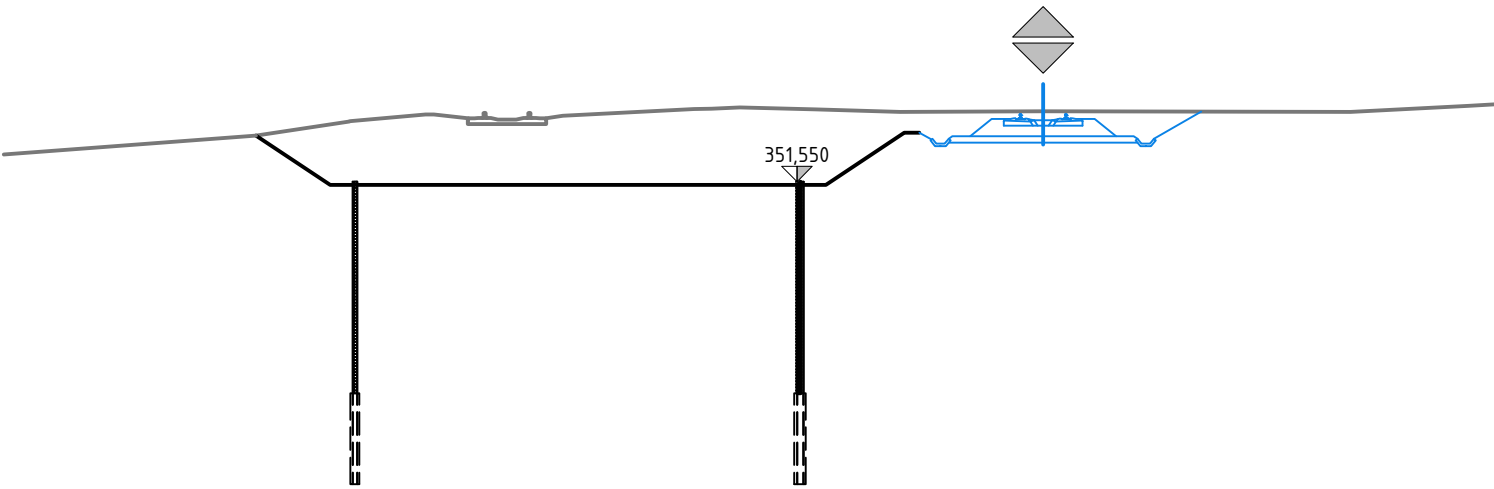
### 2. ETAPA – VÝKOPOVÉ PRÁCE

#### 2.1 ETAPA – VÝKOPOVÉ PRÁCE NA HORNÍ ÚROVEŇ PAŽENÍ



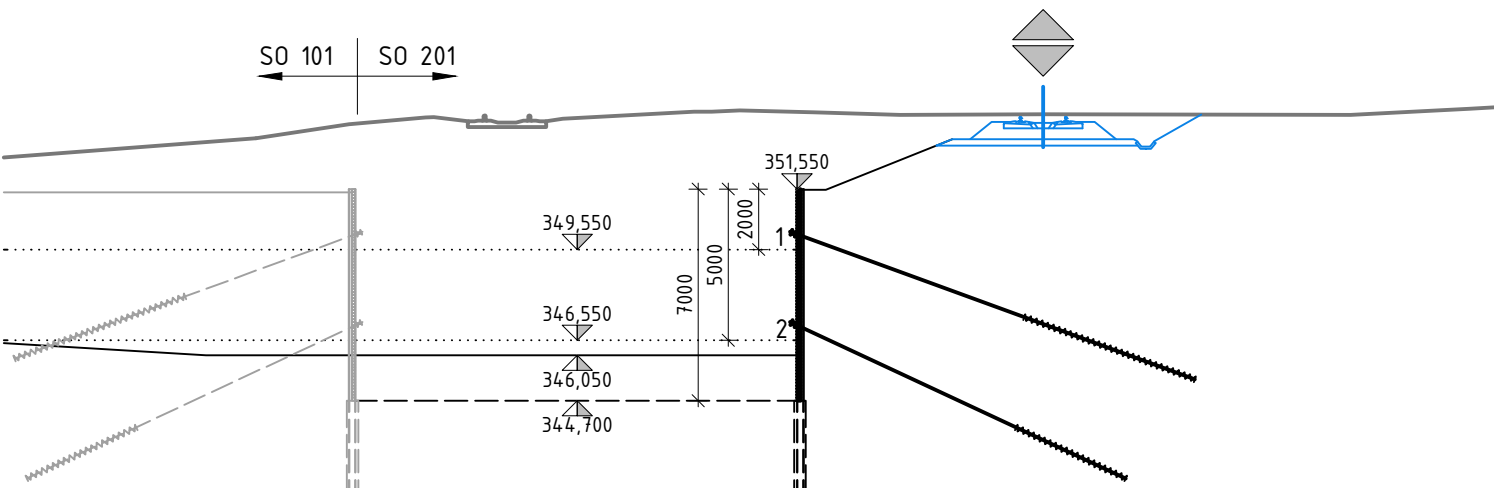
### 2. ETAPA – VÝKOPOVÉ PRÁCE

#### 2.2 ETAPA – ZÁPOROVÉ PAŽENÍ

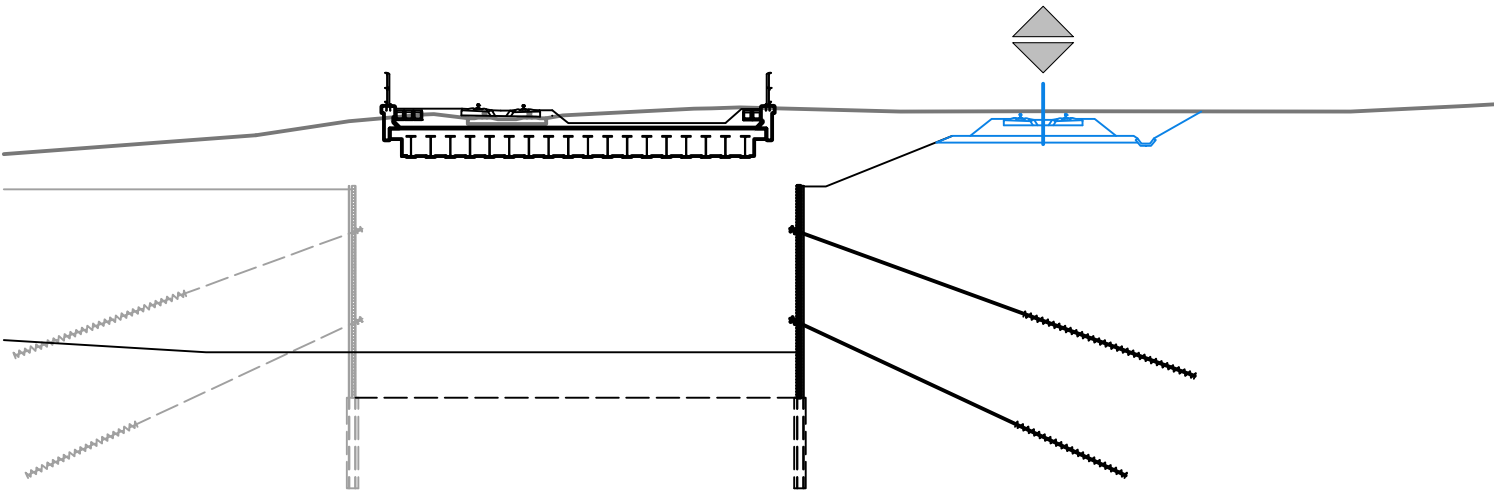


### 2. ETAPA – VÝKOPOVÉ PRÁCE

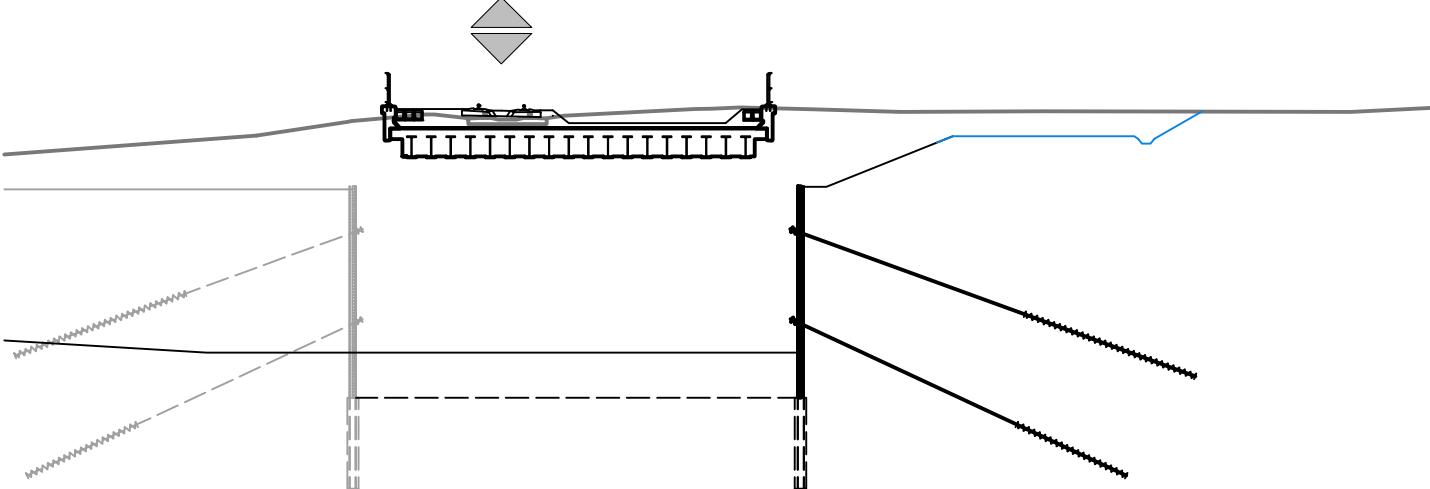
#### 2.2 ETAPA – DOKONČENÍ VÝKOPU



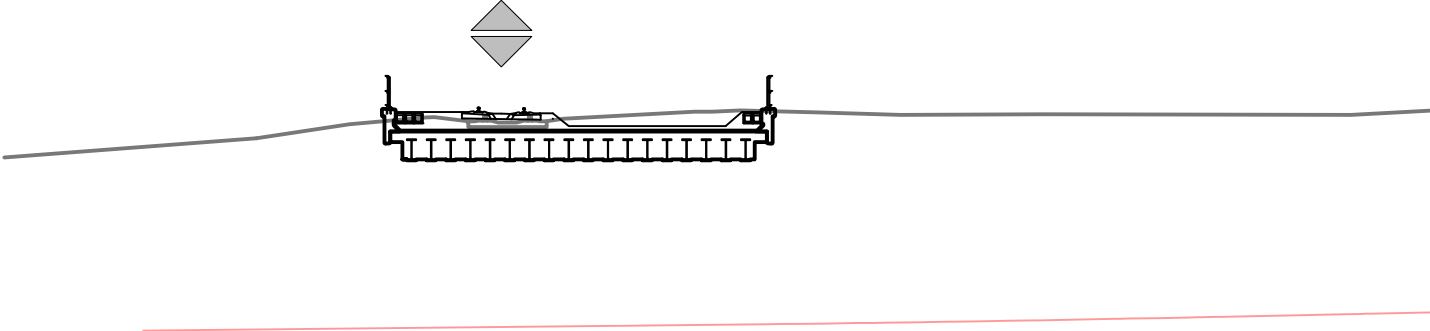
### 3. ETAPA – VÝSTAVBA MOSTU



### 4. ETAPA – ZRUŠENÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKY TRATI



### 5. ETAPA – ZHOTOVENÍ DALŠÍCH SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ



- 1. ETAPA – PROVIZORNÍ PŘELOŽENÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI
  - ZAČÁTEK POMALÝCH JÍZD NA STÁVAJÍCÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI
  - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (SO 461, SO 467, SO 671)
  - PROVEDENÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKY ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (SO 651, SO 652)
  - NAPOJENÍ PŘELOŽKY NA STÁVAJÍCÍ TRATĚ ZA NEPŘETRŽITÉ VÝLUKY
  - PŘEVEDENÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY NA PROVIZORNÍ PŘELOŽKU
- 2. ETAPA – VÝKOPOVÉ PRÁCE
  - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (SO 461, SO 467)
  - ZRUŠENÍ NEZABEZPEČENÉHO ŽELEZNIČNÍHO PŘEJEZDU (SO 656)
  - DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU (SO 657)
  - VÝKOPOVÉ PRÁCE
    - VÝKOP PO HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ
    - PROVEDENÍ VRTŮ A OSAZENÍ OCELOVÝCH ZÁPOR
    - VÝKOP PO ÚROVEŇ HORNÍ PŘEVÁZKY
    - PROVEDENÍ HORNÍCH ZEMNÍCH KOTEV
    - VÝKOP PO ÚROVEŇ SPODNÍ PŘEVÁZKY
    - PROVEDENÍ SPODNÍCH ZEMNÍCH KOTEV
    - VÝKOP NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- 3. ETAPA – VÝSTAVBA MOSTU
  - VÝSTAVBA SPODNÍ STAVBY MOSTU
  - VÝSTAVBA NOSNÉ KONSTRUKCE
  - ZHOTOVENÍ VODOVODU S CHRÁNICÍKOU POD TRATÍ V PŘECHODOVÉ OBLASTI OPĚRY 02 (SO 341)
  - ZHOTOVENÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
  - VÝSTAVBA MOSTNÍHO SVRŠKU
  - INSTALACE MOSTNÍHO VYBAVENÍ
- 4. ETAPA – ZRUŠENÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKY TRATI
  - PROVEDENÍ DEFINITIVNÍ PŘELOŽKY ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (SO 653, SO 654)
  - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (SO 672)
  - NAPOJENÍ DEFINITIVNÍ PŘELOŽKY NA STÁVAJÍCÍ TRATĚ ZA NEPŘETRŽITÉ VÝLUKY
  - PŘEVEDENÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY NA DEFINITIVNÍ PŘELOŽKU
  - ZRUŠENÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKY ŽELEZNIČNÍ TRATI (SO 651, SO 652)
- 6. ETAPA – ZHOTOVENÍ DALŠÍCH SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ
  - ZHOTOVENÍ ZÁRUBNÍCH ZDÍ NAVAZUJÍCÍ NA LÍČ OPĚR (SO 251)
  - ZHOTOVENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SO 301)
  - ZHOTOVENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE (SO 101)
  - KONEC POMALÝCH JÍZD NA ŽELEZNIČNÍ TRATI

### D.1 Stavební část


#### D.1.2 Mostní objekty a zdi

##### SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
-------------	--	---

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK Čís. akce: 17 289 2	Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšanic 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  M-PROJEKCE s.r.o., Resselova 956, 500 02 Hradec Králové
--	---	--

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resselova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz		
Navrh/vypracoval: ..... podpis: .....	Zodpovědný projektant: ..... podpis: .....	Vedoucí pracoviště: Ing. Jiří Ehrenberger
Technická kontrola: ..... podpis: .....	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK ..... podpis: .....	

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 17 289 2
Místo stavby: SOLNICE – PZ JIH, KVASINY – PZ SEVER	Číslo akce: 17 289
Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 06/2021
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát: — Měřítko: — Stupeň: PDPS
Část: SO 201 Železniční most v km 13,804 Technologie výstavby	Číslo přílohy: D.1.2.1.10