

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVRCHNÍ OBECNÍ ÚŘAD
PODÉLNÝ PROFIL
KOL. Č.1, KOL. Č. 2
M 1:1000/100
km 1,789 - 9,012
STAVEBNÍ OBJEKTY

⇐ PARDUBICE

HRADEC KRÁLOVÉ ⇒

1: - 18.000 m
1: - 44.609 m
1: - 0.003 m

1: - 18.000 m
1: - 44.609 m
1: - 0.003 m

POV. AŽ KOLEJ Č.1
STANICE KOLEJ
STÁNICE TERÉN

ODVODNĚNÍ:
VLEVO
VPRAVO

TRATVODY:
VLEVO
VPRAVO

SVODNÉ POTRUBÍ:
VLEVO
VPRAVO

ROZDÍL VÝŠEK

VÝŠKA TK 1. kolej
(nový stav)
VÝŠKA TK 2. KOLEJ
(nový stav)
VÝŠKA TK
(stavby stávající)

SROV. ROVINA 190.0 m

SALONOVÉ POMĚRY KOL. Č. 1

SALONOVÉ POMĚRY KOL. Č. 2

SMĚROVÉ POMĚRY

OSOVÁ VZDÁLENOST (m)

SMĚROVÉ POMĚRY

PRÍČNÉ ŘEZY

PRÁŽECOVÉ PODLOŽÍ KOL. Č. 1

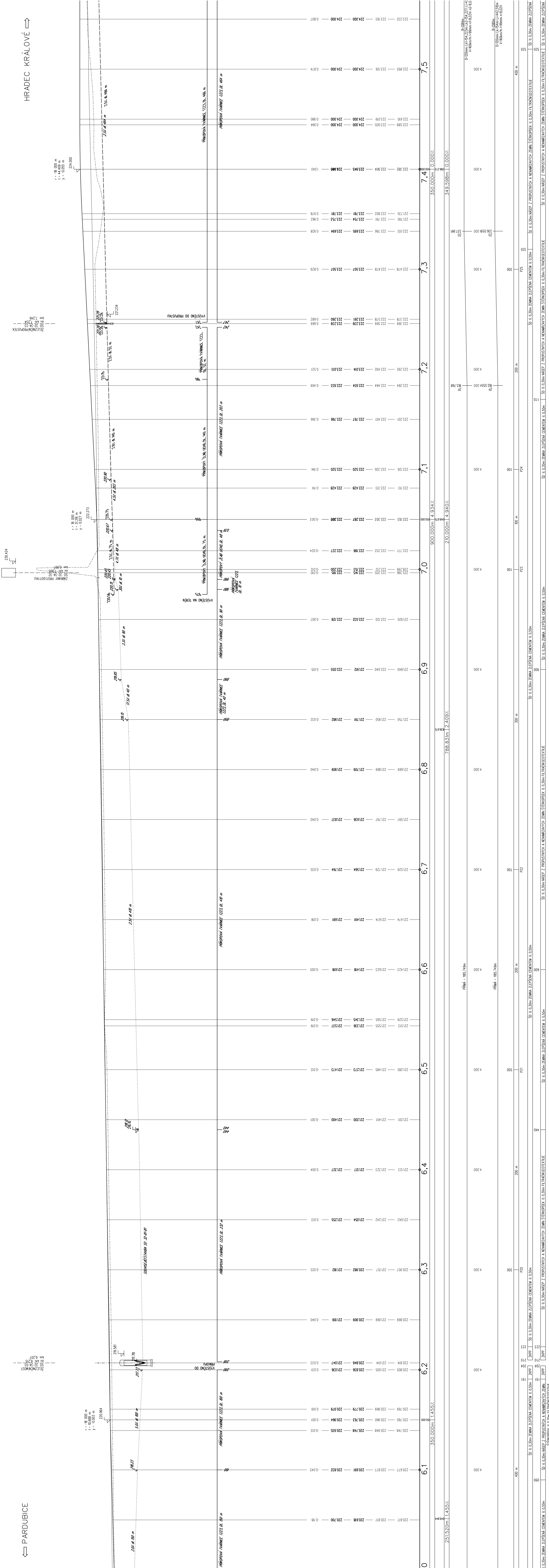
PRÁŽECOVÉ PODLOŽÍ KOL. Č. 2

POHRÁNOV (753068) | POHRÁNOV (753076) | SECH (753076) | SECH (753076) | STĚBLOVÁ (753371)

POHRÁNOV (753068) | POHRÁNOV (753076) | SECH (753076) | SECH (753076) | STĚBLOVÁ (753371)

POHRÁNOV (753068) | POHRÁNOV (753076) | SECH (753076) | SECH (753076) | STĚBLOVÁ (753371)

POHRÁNOV (753068) | POHRÁNOV (753076) | SECH (753076) | SECH (753076) | STĚBLOVÁ (753371)



SO
ČÁST E.1.1
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
-0.000 = 190.0 m n. m.

OSNOVY
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
-0.000 = 190.0 m n. m.

OSNOVY
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
-0.000 = 190.0 m n. m.

OSNOVY
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
-0.000 = 190.0 m n. m.

OSNOVY
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
-0.000 = 190.0 m n. m.