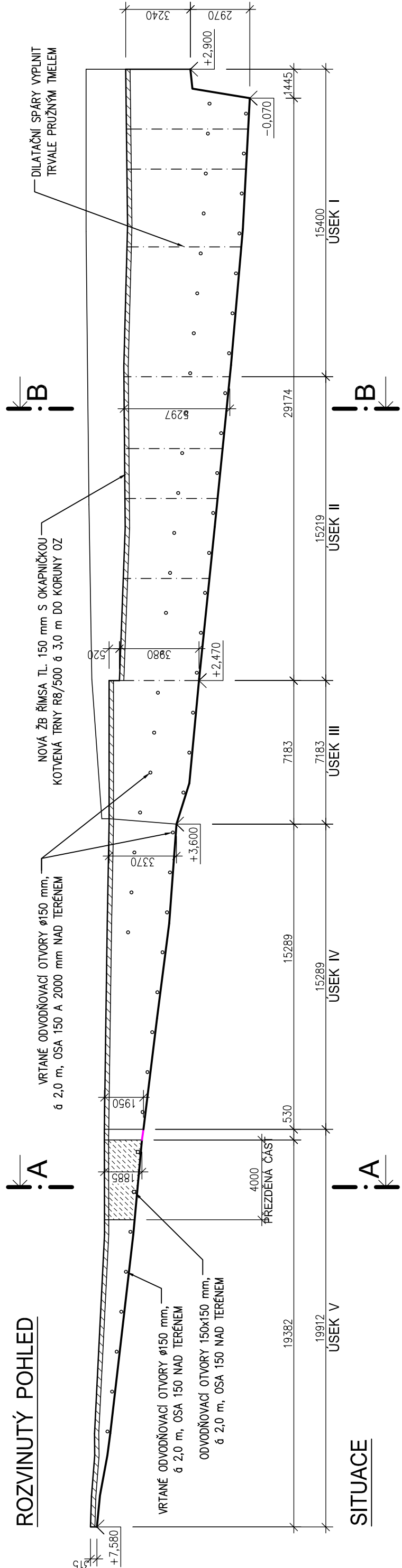
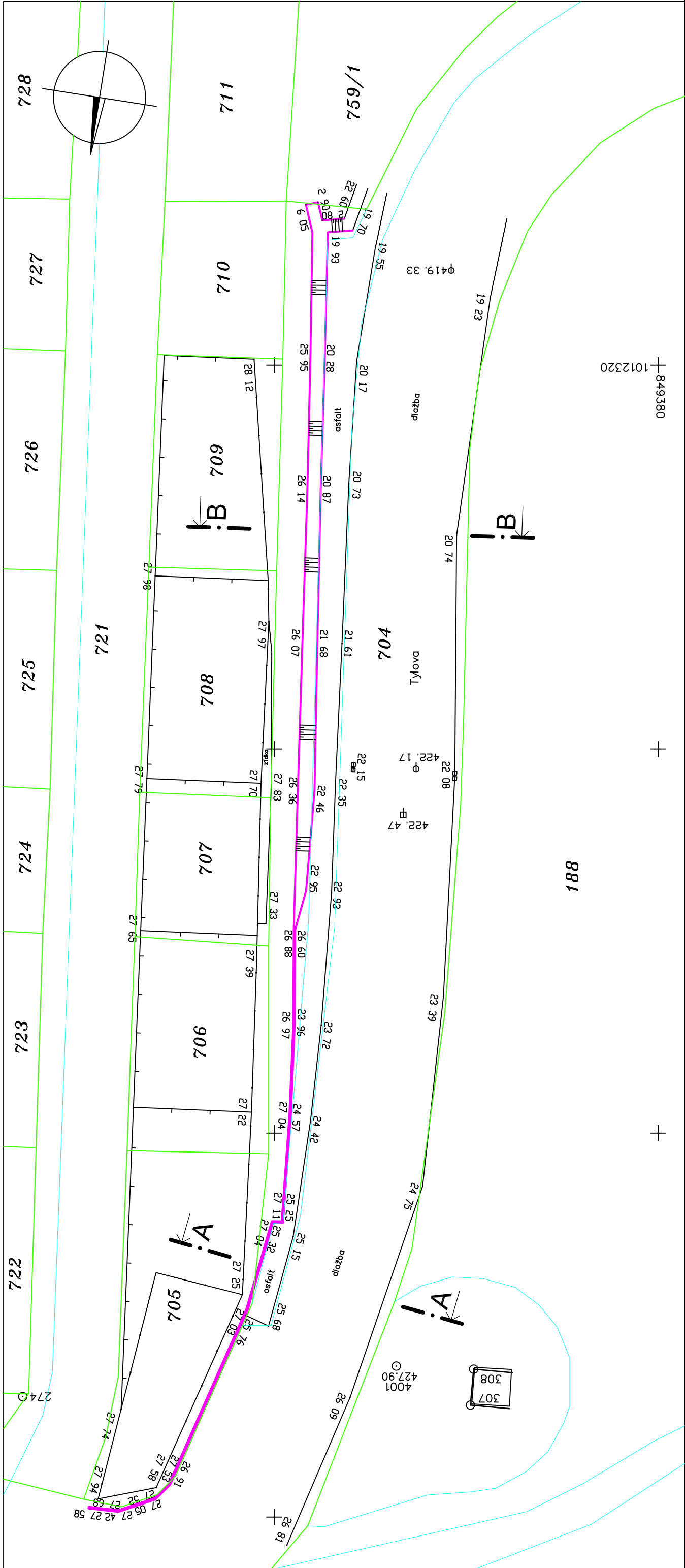


ROZVINUTÝ POHLED



SITUACE

ÚSEKY I, II, III A IV

- ODRANIT BETONOVOU ŘÍMSU
- ODRANIT NÁLETOVOU VEGETACI
- OČISTIT PŮVRCH VODNÍM PÁSKEM DO HL. MAX. 150 mm (ÚS. I A II), RESP. 100 mm (ÚS. III A IV)
- MECHANICKY VYČISTIT PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY, PRACOVNÍ SPÁRY VYPLNIT CEMENTOVÝM. TMELEM,
- DILATAČNÍ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- VYČISTIT STÁVAJÍCÍ FUNKČNÍ ODVODŇOVACÍ OTVORY A VYSTROJIT JE PŘED PROVEDENÍM TORKRETOVÉHO BETONU PLASTOVÝMI PROSTUPKAMI, NEFUNKČNÍ OTVORY VYPLNIT JENNOU BETONOVOU SMĚSÍ
- PROVĚST TORKRETOVÝ BETON TŘ. B25 V8 T100 V TL. 150, RESP. 100 mm S VÝZTUŽÍ ZE SÍTĚ 100/6 x 100/6, KOTVENÍ SÍTĚ V POČTU 1 KOTVA/m²
- DILATAČNÍ SPÁRY ZUŠTĚNAT PRÍZNY A PO PROVEDENÍ TORKRETOVÉHO BETONU BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- OPATŘIT KORUNU ZDI NOVOU ŽB ŘÍMSOU
- APLIKOVAT OCHRANNÝ NATĚR PŮVRCHU OZ A ŘÍMSY
- PROVĚST ODVODŇOVACÍ OTVORY Ø150 mm V ÚROVNÍCH 150 A 2000 mm NAD TERÉNNÍM

VÝCHODNÍ Č. ÚSEKU V

- ODOBRAUT ČÁST OZ V DÉLCE 4,0 m
- PROVĚST ZÁKLAD Z PŘEHOŘETÉHO BETONU O ROZMĚRECH 400x800 mm
- NOVĚ VZDÍT OZ PŘEDNOSTNĚ Z PŮVODNÍCH KAMENŮ
- SPÁRY MEZI KAMENY VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU S PŘÍSADOU PROTI RŮSTU MECHŮ A LÍŠENÍKŮ
- V PATĚ OZ VNĚCHAT ODVODŇOVACÍ OTVORY 150x150 mm V ÚROVNI 150 mm NAD TERÉNEM

ZÁPADNÍ Č. ÚSEKU V

- VODNÍM PÁPKEM ODSTRANIT CEMENTOVOU OMÍTKU A MECHANICKY DOČISTIT
- SPÁRY MEZI KAMENÝ VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU S PŘÍSADOU PROTI RŮSTU MECHŮ A LIŠEJNÍKŮ
- PROVÉST ODVODŇOVACÍ OTVORY Ø150 mm v ÚROVNI 150 mm NAD TERÉNEM
- OPATŘIT KORUNU OZ V CELÉM ÚSEKU V NOVOU ŽB ŘÍMSOU A APLIKOVAT NA NI OCHRANNÝ NÁTĚR

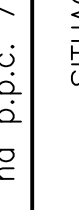

LEGENDA

- OPĚRNÁ ZEDĚ
HRANICE POZEMLŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
HRANICE OBJEKTŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

$$0,000 = 420,000$$

VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Dvořák		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka		
OBJEDMATEL:	Město Karlovy Vary Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary		
název:		SANACE OPĚRNÉ ZDI na p.p.č. 704, ulice Tylova, Karlovy Vary	
obsah:		SITUACE, ROZVINUTÝ POHLED Projektová dokumentace	