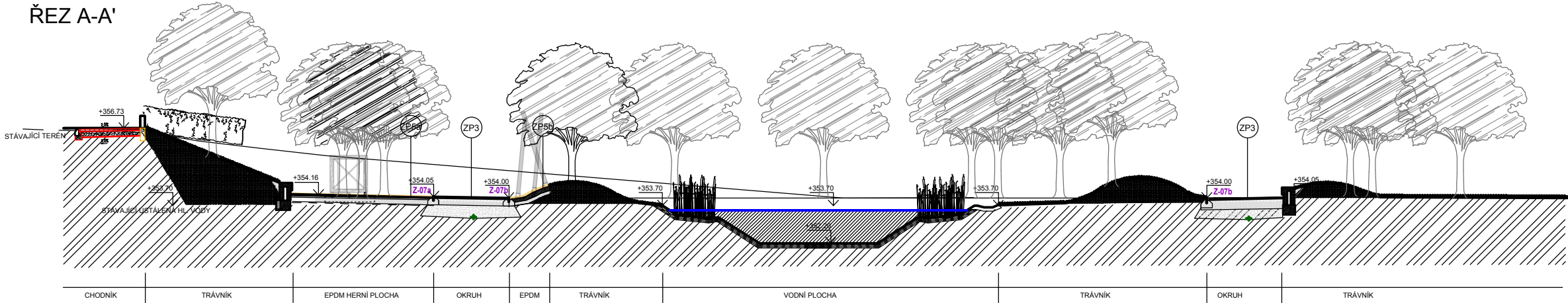
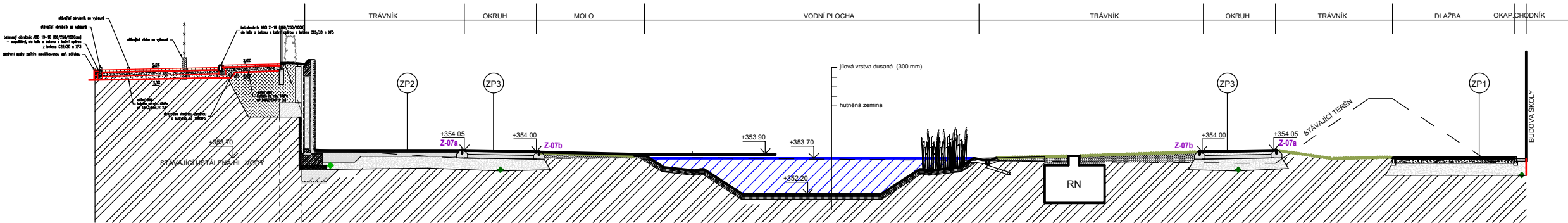


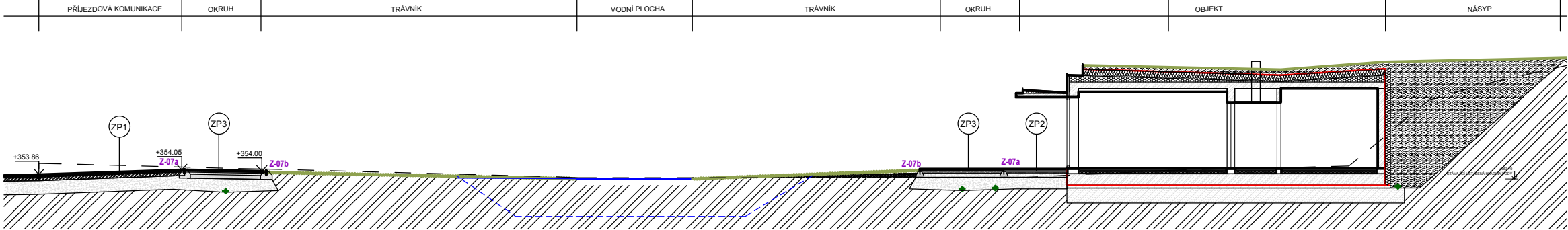
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



- ZP1 NAVRŽENÁ BETONOVÁ DLAŽBA**
- 1 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
  - 2 - LOŽE - ŠTĚRKODRŤ FR. 4-8 mm tl. 40 mm
  - 3 - ŠTĚRKODRŤ tl. 180 mm  
FR. 0-63 mm, HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI  
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 45 \text{ MPa}$
  - 4 - VÝMĚNA PODLOŽÍ tl. 500 mm  
- HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI  
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 30 \text{ MPa}$ 
    - ŠTĚRKODRŤ 0/32 tl. 100 mm (ČSN 73 6126)
    - STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
    - ŠTĚRKODRŤ 0/63 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
    - DRČENÉ KAMENIVO 16/32 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
    - STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
    - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE  $\geq 300 \text{ G/M}^2$ , MIN.HODNOTA CBR=3,7KN
- CELKEM 780 mm**

- ZP2 NAVRŽENÝ ČESANÝ BETON**
- 1 - CEMENTOVÝ BETON LITÝ - PROBARVENÝ, C25/30 XF2 S3 Dmax 16 - STRIAŽ, - ZDRSNĚNÍ KOŠTĚTEM NA TENISOVÉ KURTY tl. 140 mm
  - 2 - ŠTĚRKODRŤ tl. 180 mm  
FR. 0-63 mm, HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI  
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 45 \text{ MPa}$
  - 3 - VÝMĚNA PODLOŽÍ tl. 500 mm  
- HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI  
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 30 \text{ MPa}$ 
    - ŠTĚRKODRŤ 0/32 tl. 100 mm (ČSN 73 6126)
    - STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
    - ŠTĚRKODRŤ 0/63 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
    - DRČENÉ KAMENIVO 16/32 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
    - STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
    - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE  $\geq 300 \text{ G/M}^2$ , MIN.HODNOTA CBR=3,7KN
- CELKEM 820 mm**
- 4 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA

- ZP3 NAVRŽENÁ JÍZDNÍ DRÁHA - BARVENÝ ASFALT, ČERVENÝ**
- 1 - ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ - PROBARVENÝ ASFALT BARVY ČERVENÉ tl. 50 mm
  - 2 - STABILIZACE CEMENTEM (0/32, C 8/10) tl. 120 mm
  - 3 - ŠTĚRKODRŤ tl. 180 mm  
FR. 0-63 mm, HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI  
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 45 \text{ MPa}$
  - 4 - VÝMĚNA PODLOŽÍ tl. 500 mm  
- HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI  
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 30 \text{ MPa}$ 
    - ŠTĚRKODRŤ 0/32 tl. 100 mm (ČSN 73 6126)
    - STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
    - ŠTĚRKODRŤ 0/63 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
    - DRČENÉ KAMENIVO 16/32 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
    - STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
    - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE  $\geq 300 \text{ G/M}^2$ , MIN.HODNOTA CBR=3,7KN
- CELKEM 850 mm**

- ZP4 ŽULOVÁ KOSTKA KOLEM OHNIŠTĚ**
- 1 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 100 mm
  - 2 - ŠTĚRKODRŤ tl. 180 mm  
FR. 0-63 mm, HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI  
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 45 \text{ MPa}$
  - 3 - VÝMĚNA PODLOŽÍ tl. 500 mm  
- HUTNĚNÍ NA MIN. HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI  
 $E_{def,2} = \text{MIN. } 30 \text{ MPa}$ 
    - ŠTĚRKODRŤ 0/32 tl. 100 mm (ČSN 73 6126)
    - STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
    - ŠTĚRKODRŤ 0/63 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
    - DRČENÉ KAMENIVO 16/32 tl. 200 mm (ČSN 73 6126)
    - STABILIZAČNÍ HEXAGONÁLNÍ GEOMŘÍŽE
    - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE  $\geq 300 \text{ G/M}^2$ , MIN.HODNOTA CBR=3,7KN
- CELKEM 780 mm**
- 4 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA

**ZP5 a ZP6 - NENÍ SOUČÁSTÍ D.2.8.2., ŘEŠENO A VYKÁZANO V D.2.8.1:**

- ZP5a EPDM HERNÍ PLOCHA**
- SPORTOVNÍ POVRCH EPDM + ET PODLOŽKA (40 mm)
  - DRČENÉ KAMENIVO fr. 0-4 tl. (30 mm)
  - DRČENÉ KAMENIVO fr. 8-16 tl. (50 mm)
  - DRČENÉ KAMENIVO fr. 32-63 tl. (200 mm)
  - HUTNĚNÁ ZEMINA
- ZP5b EPDM HERNÍ PLOCHA**
- SPORTOVNÍ POVRCH EPDM + ET PODLOŽKA (40 mm)
  - BETONOVÁ DESKA ARMOVANÁ KARI SÍTÍ (200 mm)
  - DRČENÉ KAMENIVO fr. 8-16 (100 mm)
  - ROSTLÝ TERÉN

- ZP6 ŽULOVÁ KOSTKA SE ZATRAVNĚNOU SPÁROU**
- ŽULOVÁ KOSTKA 200x200mm, HORNÍ POLOVINA SPÁRY DOSYPÁNA SMĚSÍ ORNICE A DROBNÉHO ŠTĚRKU S OSIVEM PRO SUCHOMILNÉ TRÁVNÍKY
  - LOŽE Z PROSÍVKY 40mm
  - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODKLAD 200mm
  - ROSTLÝ TERÉN

0.000 = 354.100 m n. m., Bpv

CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

PRO VOLBU BUDOUCÍHO POVOLÁNÍ

INVESTOR/ CLIENT	Město Boskovice Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice
ARCHITEKT/ ARCHITECT	<b>DIMENSE</b> DIMENSE v.o.s., HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL	ING. ARCH. PETR HOVOŘÁK
KONTROLOVAL / CHECKED BY	ING. DAVID LAPČÍK
KRESLIL / PREPARED BY	BC. JAKUB MUROŇ
FÁZE/ PHASE	DOKUM. PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST/ PART	D.2.8.2
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE	ÁREÁL. ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŘEZY

DATUM/ DATE	11/2016
FORMÁT/ FORMAT	A3
MĚŘÍTKO/ SCALE	1:200
PROJEKT Č./ PROJECT NO.	0116/CVPB/DPS
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO.	D.2.8.2.02
REVIZE/ REV.	00

