

Příloha č. 1 - Technické podmínky část C Situační výkresy a D.2 Výkresová část

0,000 = b.p.v

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter	AUTORIZACE:	
PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švéda		
INVESTOR:	Centrum výzkumu Řež s.r.o.		
MÍSTO :	Husinec p.č. 283/7 a 730 , k.ú. Husinec u Řeže [649678]		
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ DOK.:	udržovací práce
<b>UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.</b>		FORMÁT VÝKR.:	A4
		DATUM:	08/2016
		MĚŘÍTKO:	

## SEZNAM PŘÍLOH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Celkový situační výkres stavby

C.3 Koordinační situace

C.4 Katastrální situační výkres

D Dokumentace objektů

D.1 Technická zpráva - v části B

D.2 Výkresová část

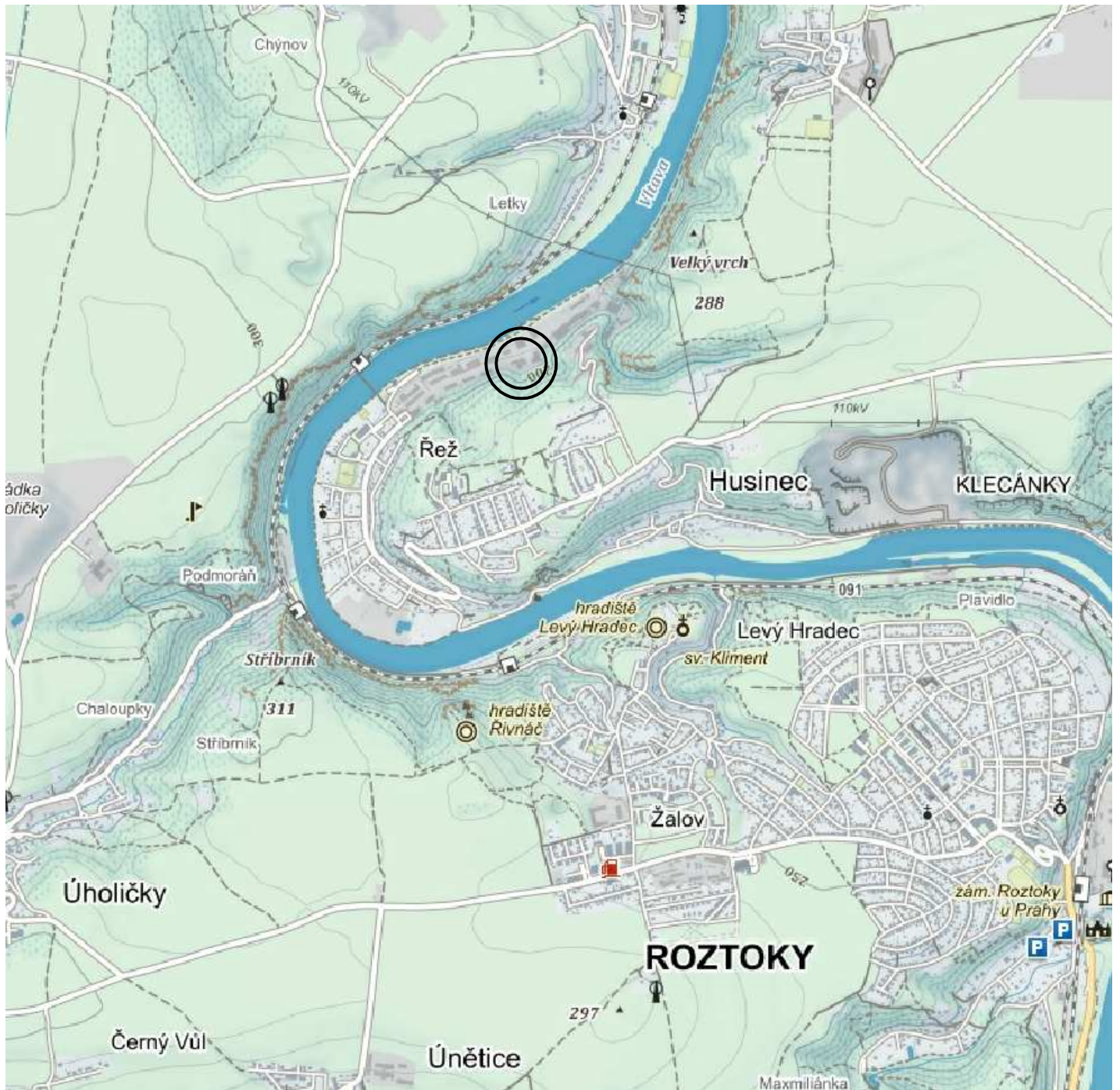
D.2.1 Půdorys - povrch původní

D.2.2. Půdorys - koordinace původní

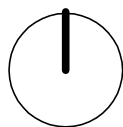
D.2.3. Půdorys - povrch návrh

D.2.4. Půdorys - koordinace návrh

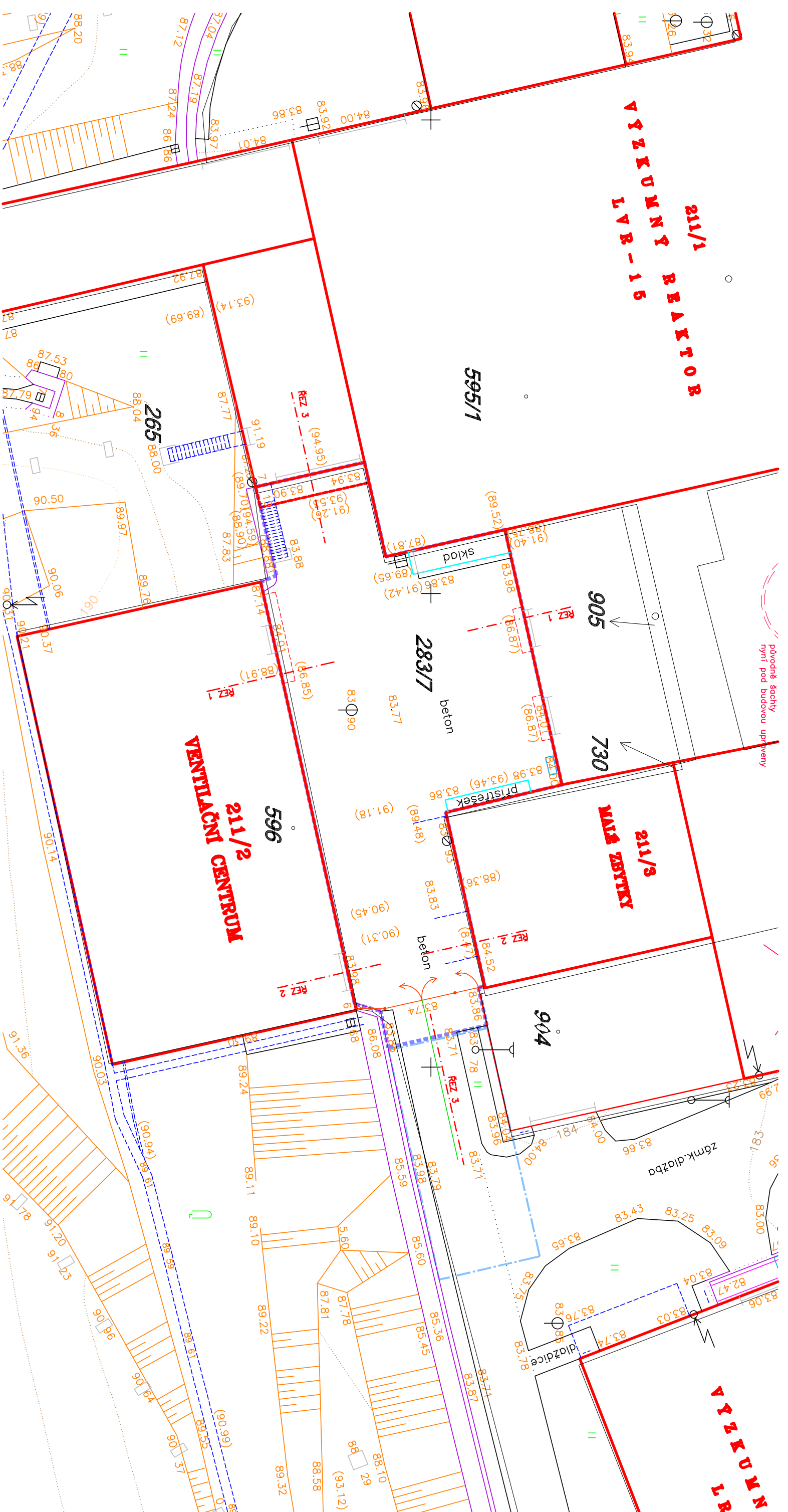
D.2.5 Řezy



0,000 = b.p.v



ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter	AUTORIZACE:	
PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švéda		
INVESTOR:	Centrum výzkumu Řež s.r.o.		
MÍSTO :	Husinec p.č. 283/7 a 730 , k.ú. Husinec u Řeže [649678]		
NÁZEV AKCE :	<b>UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.</b>		STUPEŇ DOK.: udržovací práce
			FORMÁT VÝKR.: A4
			DATUM: 08/2016
			MĚŘITKO:
NÁZEV VÝKRESU :	<b>SITUACE ŠIRŠÍ VZTAHY</b>		Č. VÝKRESU :
	<b>C</b>	<b>C.1.</b>	










211/1  
**REAKTOR**  
 VÝZKUMNÝ  
 LVR-15

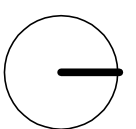
211/3  
**VLAS ZBITKY**

211/2  
**VENTILAČNÍ CENTRUM**

VÝZKUMNÝ  
 LVR

LEGENDA:

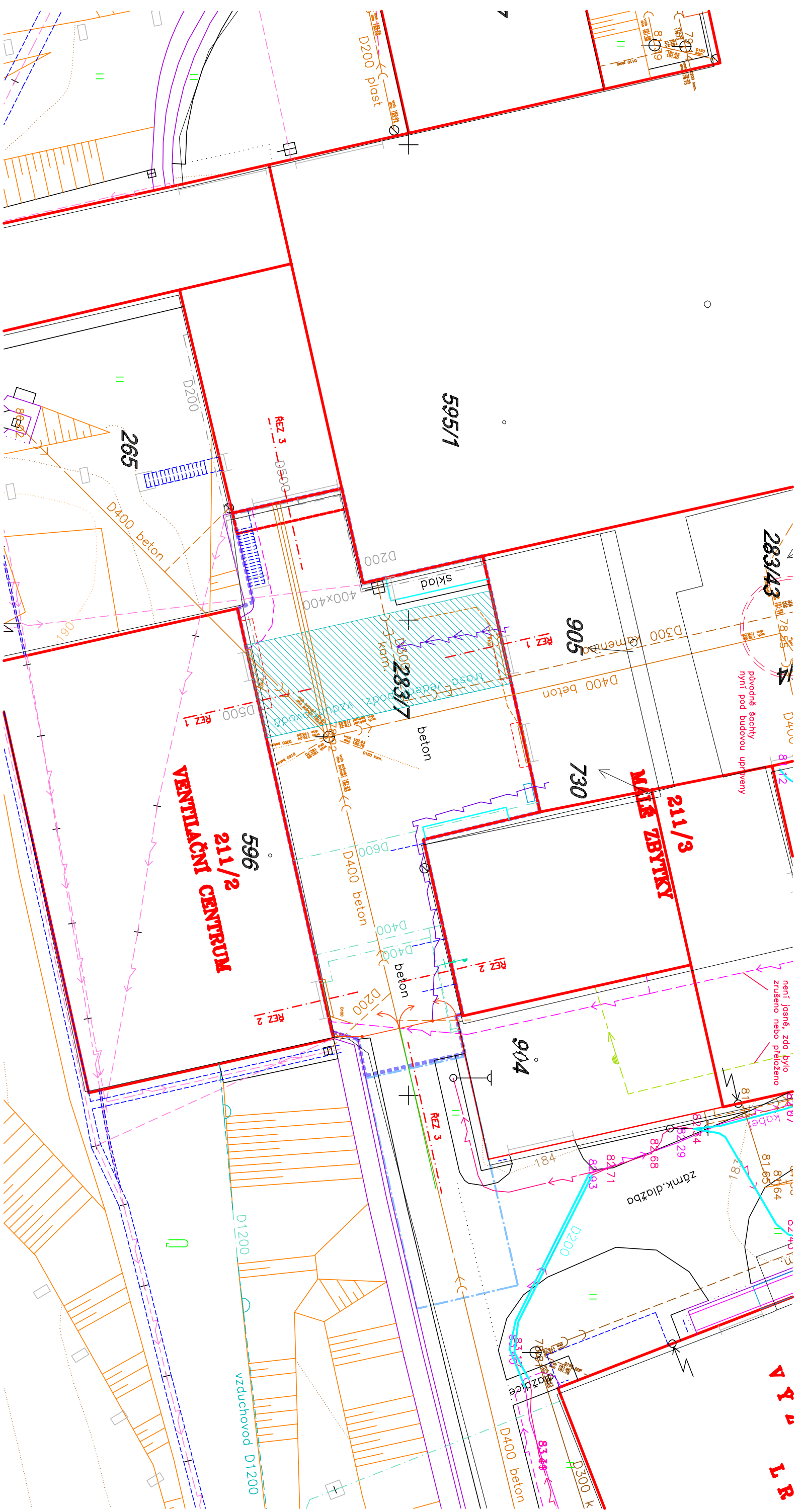
-  DOTČENÝ POZEMEK
-  VÝŠKOVÁ ÚPRAVA A NÁPOJENÍ KOMUNIKACE
-  KATASTR
-  STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
-  DOČASNÉ STAVBY - PŘÍSTŘEŠKY
-  STÁVAJÍCÍ TERÉN
-  KONSTRUKCE A SCHODIŠTĚ



0,000 = b.p.v

ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Svatopluk Richter		AUTORIZACE:	
PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Švédka		STUPEŇ DOK.: udržovací práce	
INVESTOR: Centrum výzkumnú Rež s.r.o.		FORMÁT VYKR.: A4	
MÍSTO: Husinec p.č. 283/7 a 730, k.ú. Husinec u Řeže [649678]		DATUM: 08/2016	
NÁZEV AKCE: UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.		MĚŘÍTKO: 1:200	
NÁZEV VÝKRESU: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÁST: C	
		Č. VÝKRESU: C.2.	

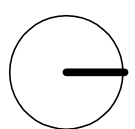




LEGENDA:

- |  |                                       |  |                                |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|
|  | DOTČENÝ POZEMEK                       |  | KANALIZACE STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ   |
|  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA A NAPOLNĚNÍ KOMUNIKACE |  | HLAVNÍ KANAL. ŘÁD, ŠACHTA      |
|  | KATASTR                               |  | VODOVOD STAVAJÍCÍ              |
|  | STAVAJÍCÍ OBJEKTY                     |  | ELEKTRO NN STAVAJÍCÍ           |
|  | DOČASNÉ STAVBY – PŘÍSTŘEŠKY           |  | VZDUCHOVOD                     |
|  | STAVAJÍCÍ TERÉN                       |  | NN ELEKTRO VO OSVĚTLENÍ        |
|  | KONSTRUKCE A SCHODIŠTĚ                |  | VSTUPY DO BUDOV                |
|  |                                       |  | NADEZEMNÍ SÍŤ EL.              |
|  |                                       |  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ NAVRŮH      |
|  |                                       |  | ÚPRAVA STRĚŠNÍCH SVODŮ         |
|  |                                       |  | NAVRH SPÁDOVÁNÍ PLOCHY         |
|  |                                       |  | NAVRH – UMÍSTĚNÍ DEŠŤ ZLAVBŮ   |
|  |                                       |  | ÚŘEĐPOKL. TRASA EL. SLP        |
|  |                                       |  | NAVRHOVANÁ TRASA SLP           |
|  |                                       |  | NAVRH VENKOVNÍ VODOVODNÍ BATER |

0,000 = b.p.v



NÁZEV AKCE : <b>UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.</b>		AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter		
PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švéda		
INVESTOR:	Centrum vyzkumnú Řež s.r.o.		
MÍSTO :	Hušinec p.č. 283/7 a 730, k.ú. Hušinec u Řeže [649678]		
NÁZEV VÝKRESU : <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>		ČÁST <b>C</b>	
STUPEŇ DOK.: udržovací práce		Č. VÝKRESU : <b>C.3.</b>	
FORMÁT VÝKRS.: A4	DATAUM.: 08/2016		
MĚŘÍTKO: 1:100			

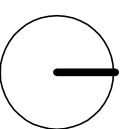


**LEGENDA:**

- DOTČENÝ POZEMEK
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA A NAPOJENÍ KOMUNIKACE
- KATASTR

0,000 = b.p.v

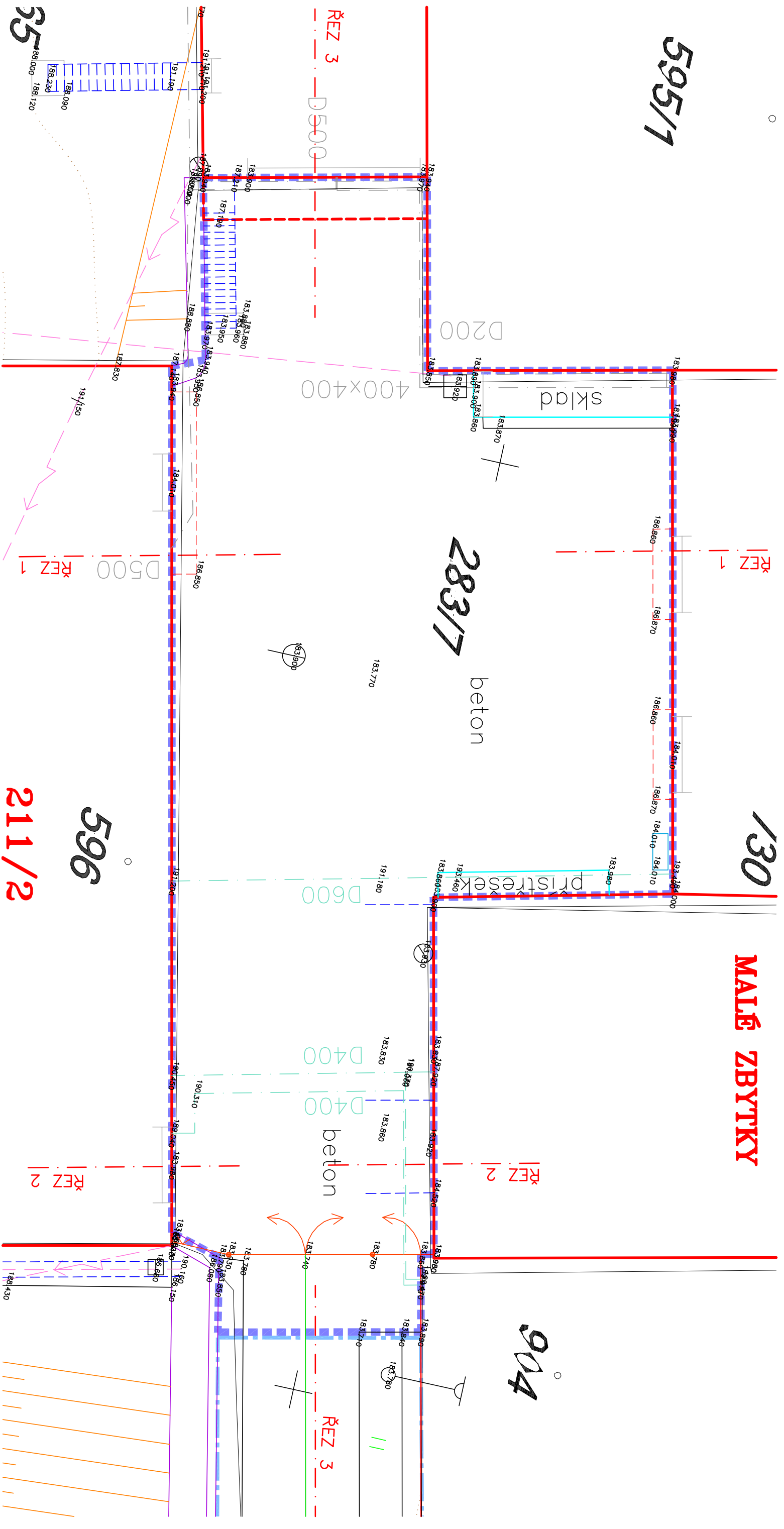
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ZODP. PROJEKTANT:</td> <td>Ing. arch. Svatopluk Richter</td> </tr> <tr> <td>PROJEKTANT:</td> <td>Ing. arch. Martin Švédá</td> </tr> <tr> <td>INVESTOR:</td> <td>Centrum výzkumu Řež s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>MÍSTO :</td> <td>Hušinec p.č. 283/7 a 730 , k.ú. Husinec u Řeže [649678]</td> </tr> </table>	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter	PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švédá	INVESTOR:	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	MÍSTO :	Hušinec p.č. 283/7 a 730 , k.ú. Husinec u Řeže [649678]	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">AUTORIZACE:</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">STUPEŇ DOK.</td> <td>udržovací práce</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT VYKR.</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>datum:</td> <td>08/2016</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO:</td> <td>1:200</td> </tr> </table>	AUTORIZACE:		STUPEŇ DOK.	udržovací práce	FORMÁT VYKR.	A4	datum:	08/2016	MĚŘÍTKO:	1:200
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter																		
PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švédá																		
INVESTOR:	Centrum výzkumu Řež s.r.o.																		
MÍSTO :	Hušinec p.č. 283/7 a 730 , k.ú. Husinec u Řeže [649678]																		
AUTORIZACE:																			
STUPEŇ DOK.	udržovací práce																		
FORMÁT VYKR.	A4																		
datum:	08/2016																		
MĚŘÍTKO:	1:200																		
<p><b>NÁZEV VÝKRESU :</b>  <b>UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ          PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.</b></p>																			
<p><b>NÁZEV VÝKRESU :</b>  <b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b></p>																			
ČÁST <b>C</b>	Č. VÝKRESU : <b>C.4.</b>																		



0,000 = b.p.v

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter	AUTORIZACE:
PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švéda	
INVESTOR:	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	
MÍSTO :	Husinec p.č. 283/7 a 730 , k.ú. Husinec u Řeže [649678]	
NÁZEV AKCE :	<b>UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.</b>	STUPEŇ DOK.: udržovací práce
		FORMÁT VÝKR.: A4
		DATUM: 08/2016
		MĚŘÍTKO:
STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST		

# MALE ZBYTKY



## LEGENDA:

- DOTČENÝ POZEMEK
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA A NAPAJENÍ KOMUNIKACE
- KATASTR
- STAVAJÚCI OBJEKTY
- DOČASNE STAVBY – PRÍSTREŠKY
- STAVAJÚCI TERÉN
- DOTČENÝ POZEMEK
- VZDUCHOVOD NADZEMNI
- NADZEMNÍ SÍŤ EL.
- KANAL ŠAHTA
- KONSTRUKCE A SCHODIŠŤE

0,000 = b.p.v

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter	AUTORIZACE:	
PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švéda	STUPENĚNÍ DOK.: FORMÁT VYKR.: DATUM: MĚŘITKO:	udržovací práce A4 08/2016 1:500
INVESTOR:	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	ČÁST	D
MÍSTO:	Hušinec p.č. 283/7 a 730, k.ú. Husinec u Řeže [649678]	Č. VYKRESU:	D.1
NÁZEV AKCE:	<b>UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.</b>		
NÁZEV VÝKRESU:	<b>PŮDORYS - POUZŘÍ PŮVODNÍ</b>		

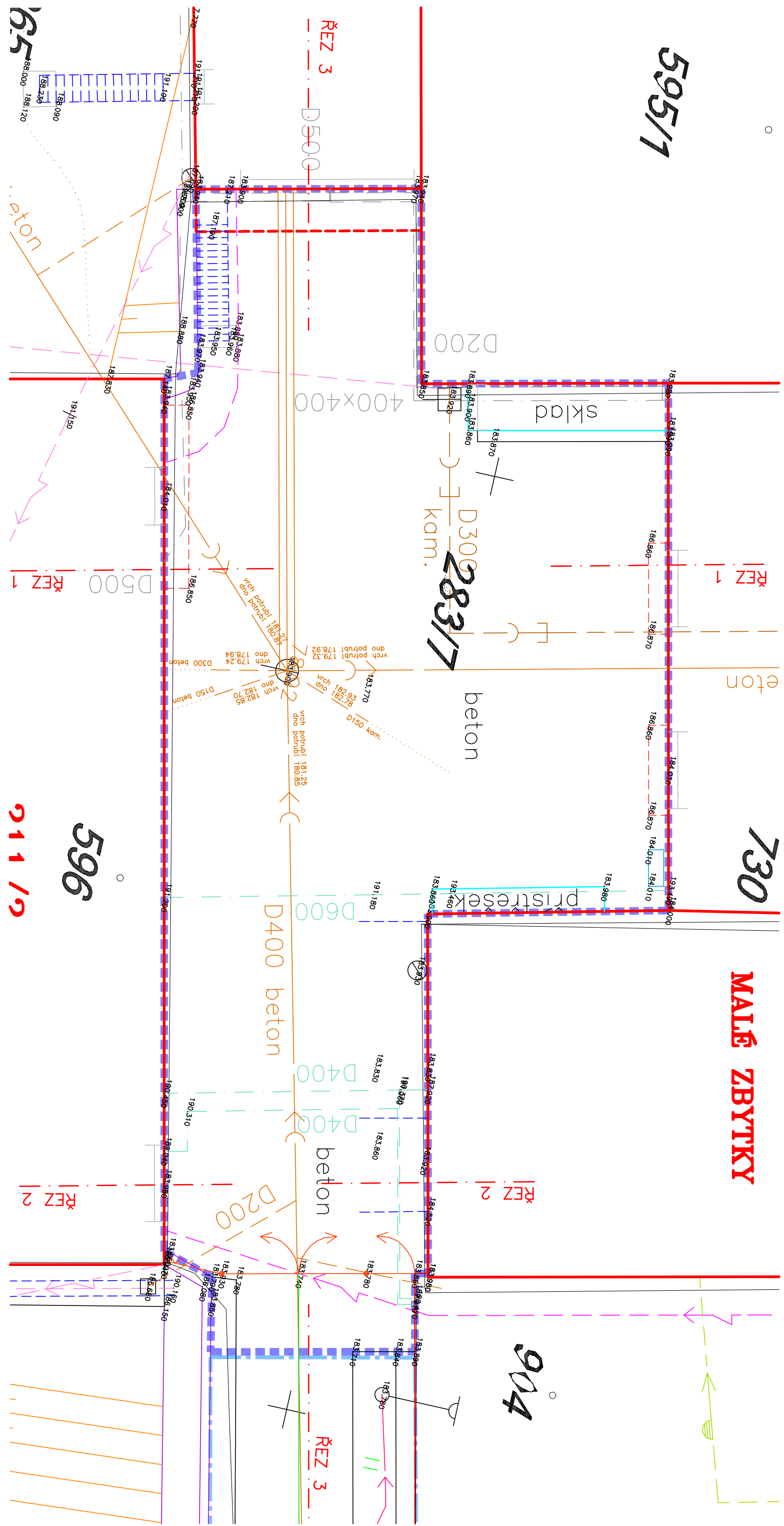


595/1

730

MALE ZBYTKY

904



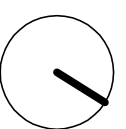
LEGENDA:

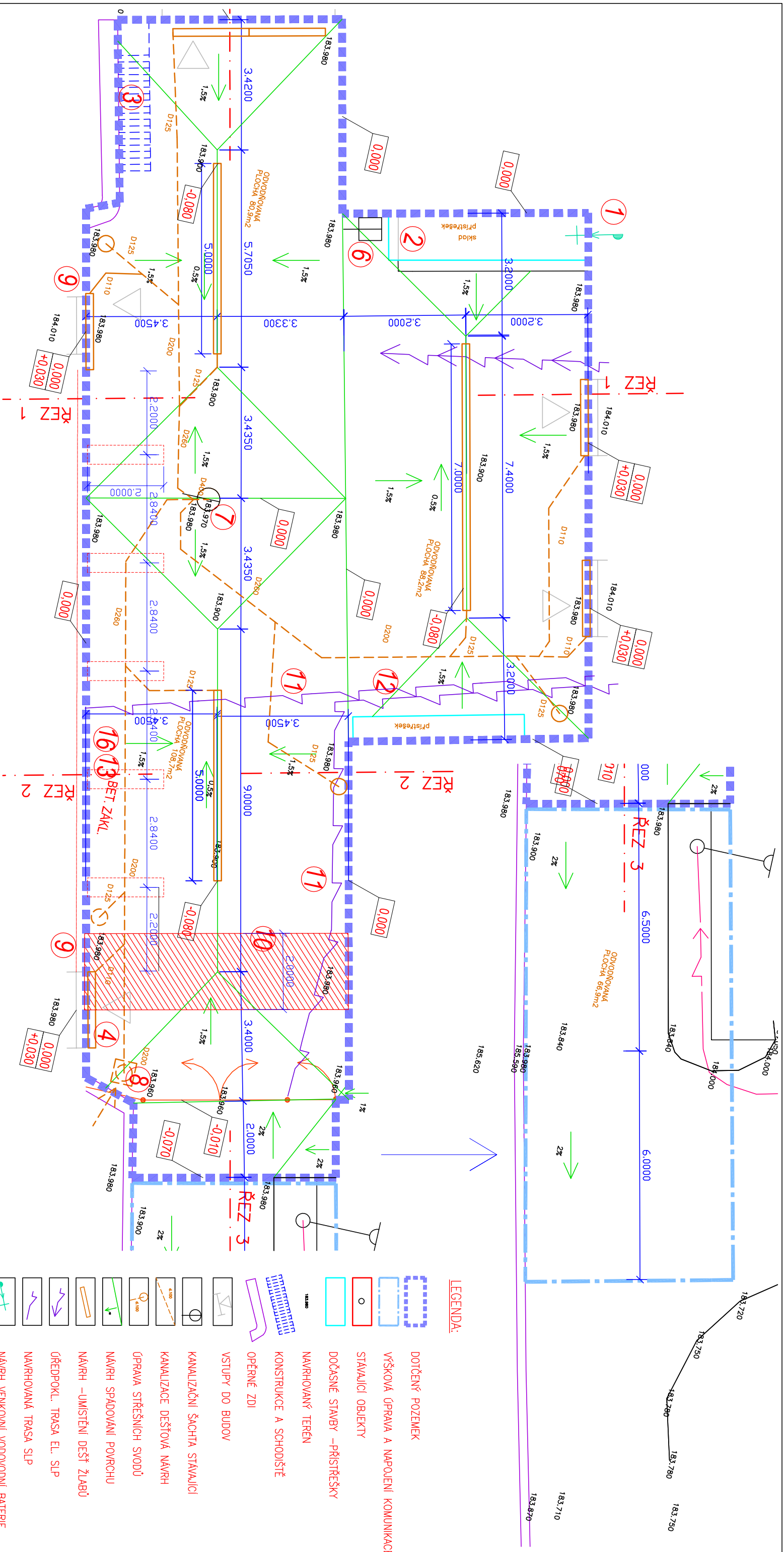
- DOTČENÝ POZEMEK
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA A NÁPOJENÍ KOMUNIKACE
- KATASTR
- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- DOČASNÉ STAVBY –PŘÍSTŘEŠKY
- STAVAJÍCÍ TERÉN
- KONSTRUKCE A SCHODIŠTĚ
- OPĚRNÉ ZDI
- KANALIZACE STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ
- HLAVNÍ KANAL. ŘÁD, ŠACHTA
- VODOVOD STAVAJÍCÍ
- ELEKTRO NN STAVAJÍCÍ
- VZDUCHOVOD
- NN ELEKTRO VO OSVĚTLENÍ
- VSTUPY DO BUDOV
- NADZEMNÍ SÍŤ EL.

ÚŘEDPOKL. TRASA EL. SÍP

0,000 = b.p.v

ZODP. PROJEKTANT:		Ing. arch. Svatopluk Richter		AUTORIZACE:	
PROJEKTANT:		Ing. arch. Martin Švéda			
INVESTOR:		Centrum výzkumu Řež s.r.o.			
MÍSTO:		Hušinec p.č. 2837/ a 730, k.ú. Hušinec u Řeže [649678]			
NÁZEV AKCE:		UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.			
NÁZEV VÝKRESU:		PŮDORYS -KOORDINACE PŮVODNÍ		ČÁST D	
STUPĚŇ DOK.:		udržovací práce		Č. VÝKRESU : D.2.	
FORMÁT VÝKRS.:		A4			
DATUM:		08/2016			
MĚŘITKO:		1:500			



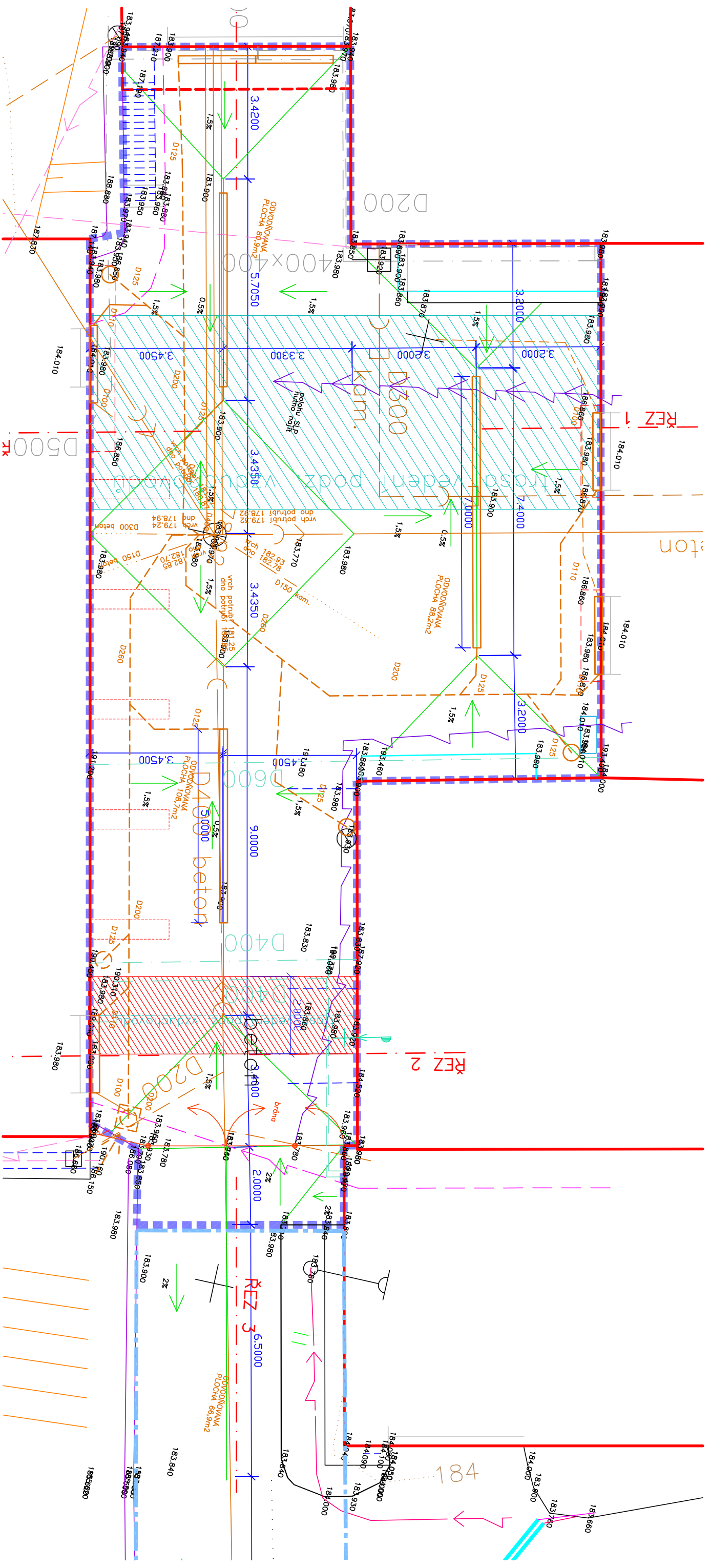


- LEGENDA:**
- DOTČENÝ POZEMEK
  - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA A NAPŮJENÍ KOMUNIKACE
  - STAVAJÍCÍ OBJEKTY
  - DOČASNÉ STAVBY – PŘÍSTŘEŠKY
  - NAVRHOVANÝ TERÉN
  - KONSTRUKCE A SCHODIŠTĚ
  - OPĚRNÉ ZDI
  - VSTUPY DO BUDOV
  - KANALIZAČNÍ ŠACHTA STAVAJÍCÍ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ NAVRH
  - ÚPRAVA STŘEŠNÍCH SVODŮ
  - NAVRH SPADOVANI POUVRCHU
  - NAVRH – UMÍSTĚNÍ DEŠŤ ŽLABŮ
  - ÚŘEDPOKL. TRASA EL. SLP
  - NAVRHOVANÁ TRASA SLP
  - NAVRH VENKOVNÍ VODOVODNÍ BATERIE

- POZNÁMKY**
- ① – UMÍSTIT DO KLECE NOVÝ VENKOVNÍ VODOVODNÍ NEZAMRZANÝ VENTIL – KILOVÝ KOHOUT DN 20 – 3/4", PŘÍVOD Z OBJ. 211/1/10, VÝŠKA 1500mm, DELKA PŘÍVODU 15m
  - ② – SKLAD PONECHAT, OCHRANIT BEDEŇNÍM (DESKY DTD, 20m<sup>2</sup>)
  - ③ – OCELOVÉ SCHODIŠTĚ – REPASE 8m ZABRÁDLI, 8m SCHODIŠTĚ, OBRUSIT, 2x, NÁTĚR
  - ④ – ÚPRAVA VSTUPU DO VENCENTRA 211/1/2, REPASE PŘÁHU – ODBOURAT, DOBETONOVAT, ZABETONOVAT JHELNÍK POZINK 15x15x2000/5, PŘÁCOVÝ POZINK, PÁSOVINA 15/5
  - ⑤ – 6x KONTROLA HRNOSVODU PO KONTROLNÍ SVORKU, KONTROLA ZEMNÍCH DESEK POKUD BUDE V ZÓNĚ BOURÁNÍ, REVIZE – MĚŘENÍ
  - ⑥ – POKLOP CHEMICKÉ KANALIZACE – NOVÝ LITNOVÝ POKLOP Ø6xØ6, POUŽITÝ VĚTNĚ PŘÁHU A ULOŽENÍ
  - ⑦ – POKLOP KANALIZAČNÍ ŠACHTY – UPRAVIT VÝŠKOVĚ USAZENÍ, 2xKADA ŽILOVÝCH KOSTEK – ZASTUJENÍ VODOPROVODNÝCH PLASTOVÝCH SVODŮ – NAVRÁTIT DO BET. ŠACHTY, PRŮMĚR 400mm
  - ⑧ – PRODLUŽENÍ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ PŘES OPEŘNOU ZĚD – VLOŽENÉ BET – POTRUBÍ Ø300, DL. PŘESAHU 250mm, NUTNO DOMEŘIT, NOVÁ PLATOVÁ VPUSŤ, POTRUBÍ Ø 200mm
  - ⑨ – ÚPRAVA OSVĚTLENÍ – STAVAJÍCÍ NASTĚNÉ LAMPY NOVĚ PROPOJIT – NOVĚ VYPÍNAČE VENKOVNÍ – STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ (SCHODIŠŤOVÝ)
  - ⑩ – CCA 25m ZA BRÁNOU PODPOVRCHOVÝ VZDUCHOVOD V HL. CCA 1m, OCHRANNÁ BETONÁŽ 200mm Ø25/30, VÝZTUŽ KARI SÍŤ 10x10x8, Š. 2000mm, dl.8m
  - ⑪ – UMÍSTĚNÍ REZERVNÍCH CHRÁNIČEK PRO SLP 50m – DVOUKRÍDLOVÉ, HDPE, d. 50mm, PROTAHOVACÍ PŘÁTI, ZAVIČKOVAT NA OBOU KONCÍCH
  - ⑫ – PŘÍSTŘEŠEK TECHN. PLYNU OCHRANIT BEDEŇNÍM (DESKY DTD, 20m<sup>2</sup>)
  - ⑬ – ZAKLADY POD DLUŽBU – HL. 600mm, Š. 500mm, dl. CELKEM 10m.
  - ⑭ – BOURÁNÍ BUDE PROBÍHAT V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 377 / 2016, VŠECHEN VYVEZENÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT V MNOŽSTVÍ CCA 1 STAVEBNÍ KOLEČKO VYVEZEN MIMO DVŮR, PROMĚŘEN ZAMĚSTNANECM OBJEDNATELE A ROZDĚLEN V ZÁVISLOSTI NA VYSLEDKU MĚŘENÍ – NA TOHO POSTUPNĚ MANUÁLNĚ BOURÁNÍ ODVÁŽENÍ A SEPARACI MUSÍ DODAVATEL VYČLENIT DOSTATEČNĚ ČASOVĚ, LPSKĚ A FINANČNĚ REZERVY.
  - ⑮ – NOVĚ VYBUDOVANÁ VRATA – DVOUKRÍDLÁ + BRÁNKA + POSTRANNÍ KRÍDLO NAD OPEŘNOU ZDI, MATERIÁL POZINK + NÁTĚR – SLOUPKY JACKEK 150X150X5, KRÍDLO JACKEK 100X100X5, VYPLŇ TAHÁKOV (NEPŘŮHLÉVNÝ), V HORNÍ ČÁSTI OSTĚHNĚ BODCE 6 125mm KULATINA d.10mm v.200mm, VYBAVENÍ STAVĚČE, ZARÁŽKY, KLIKY S PŘÍPRAVKOU NA ELEKTRONICKÉ OTEVŘÁNÍ, DLE KONSTRUKCE POJEZDOVÁ KOLA – NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT, TAHÁKOV VYZOŘKOVAT, VYBOURAT PŮVODNÍ ZAKLADY A VYBUDOVAT 2xZAKLAD POD BRÁNU BET. 1500x1700 h.1900mm. (Zxpod boční křídle 600x600x900)
  - ⑯ – DEMONTÁŽ DVOU KONTENERŮ, PŘEMÍSTĚNÍ MIMO STAVBU NA VYHRAZENÉ MÍSTO V RÁMCI AREÁLU (URČÍ OBJEDNATEL) (ØØ 500m<sup>2</sup>), PO UKONČENÍ PRACÍ ZNOVU PŘESUN NA NOVĚ ZAKLADY, MONTÁŽ, DIMENZE KONTENERŮ – 5650x1702x3000, VÁHA KONTENERU 1731kg, T.T.P. DENOS BASIC STORE BS-60-2D-ST V600

0,000 = 183,980 b.p.v

NÁZEV VÝKRESU:	<b>UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.</b>	
NÁZEV AKCE:	<b>PUĎORYS - NÁVHRH</b>	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter	AUTORIZACE:
PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švédá	STUPEŇ DOK.: udřezovací práce
INVESTOR:	Centrum výzkumnú Řež s.r.o.	FORMÁT VYKRS.: A4
MÍSTO:	Hušinec p.č. 28377 a 730, k.ú. Hušinec u Řeže [649678]	DATAUM.: 08/2016
		MĚŘITKO: 1:500
		ČÁST: D
		Č. VÝKRESU: D.3.

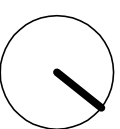


**LEGENDA:**

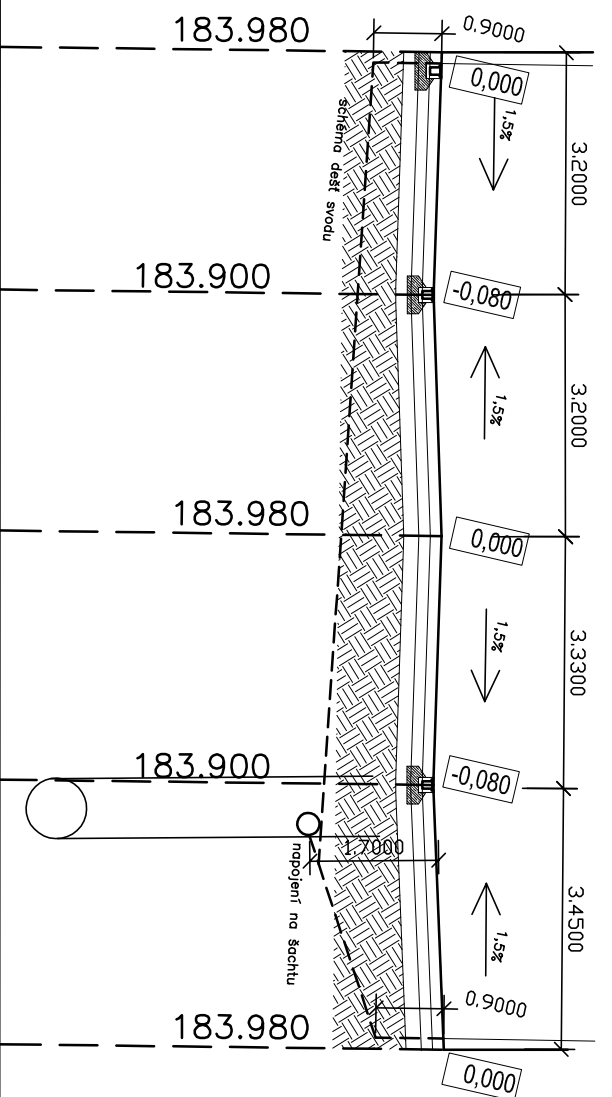
- |  |                                      |  |                                  |
|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|
|  | DOTČENÝ POZEMEK                      |  | KANALIZACE STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ     |
|  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA A MAPOVENÍ KOMUNIKACE |  | HLAVNÍ KANAL. ŘÁD, ŠACHTA        |
|  | KATASTR                              |  | VODOVOD STAVAJÍCÍ                |
|  | STAVAJÍCÍ OBJEKTY                    |  | ELEKTRO NN STAVAJÍCÍ             |
|  | DOČASNÉ STAVBY - PŘÍSTŘEŠKY          |  | VZDUCHOVOD                       |
|  | STAVAJÍCÍ TERÉN                      |  | NN ELEKTRO VO OSVĚTLENÍ          |
|  | KONSTRUKCE A SCHODIŠTĚ               |  | VSTUPY DO BUDOV                  |
|  | OPĚRNÉ ZDI                           |  | NADZEMNÍ SÍŤ EL.                 |
|  |                                      |  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ NÁVRH         |
|  |                                      |  | ÚPRAVA STŘEŠNÍCH SVODŮ           |
|  |                                      |  | NÁVRH SPADOVÁNÍ POUVRCHU         |
|  |                                      |  | NÁVRH - UMÍSTĚNÍ DEŠŤ ŽLABŮ      |
|  |                                      |  | ÚŘEDPOKL. TRASA EL. SLP          |
|  |                                      |  | NAVROHOVANÁ TRASA SLP            |
|  |                                      |  | NÁVRH VENKOVNÍ VODOVODNÍ BATERIE |

0,000 = b.p.v

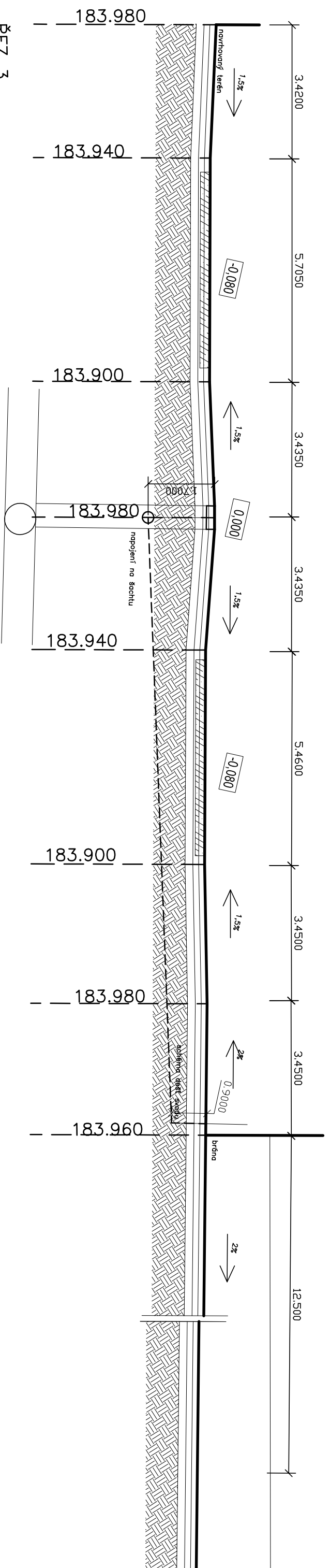
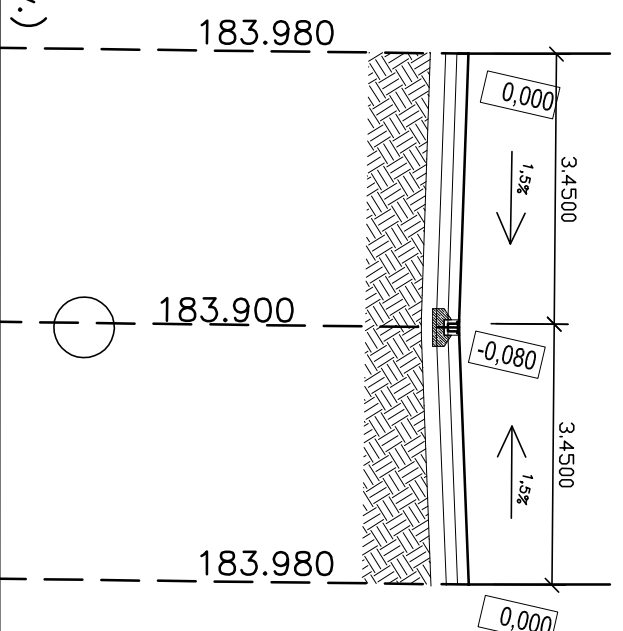
NÁZEV VÝKRESU: <b>PUDORYS - koordináční návrh</b>		AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter		
PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švédka		
INVESTOR:	Centrum výzkumu Řež s.r.o.		
MÍSTO:	Hušinec p.č. 283/7 a 730, k.ú. Hušinec u Řeže [649678]	STUPĚŇ DOK.: udržovací práce	
NÁZEV AKCE: <b>UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.</b>		FORMÁT VYKRS.: A4	DATAUM.: 08/2016
		MĚŘÍTKO: 1:500	ČÁST D
			Č. VÝKRESU: D.4.



**ŘEZ 1**  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
175.000 m.n.m (b.p.v.)

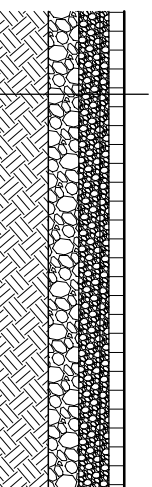


**ŘEZ 2**  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
175.000 m.n.m (b.p.v.)



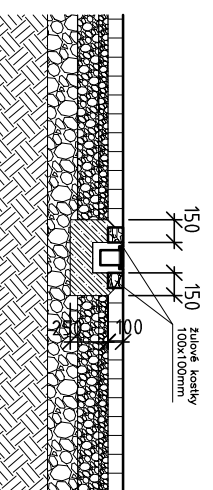
**ŘEZ 3**  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
175.000 m.n.m (b.p.v.)

SKLADEBA POUVRCHU M. 1:20

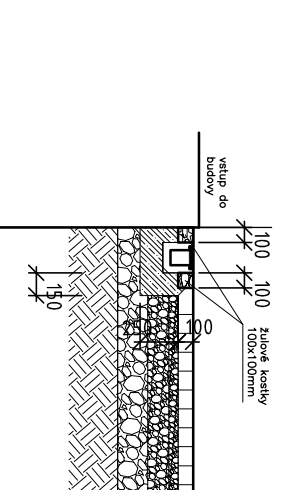


Betonová zámková dlažba..... 100 mm  
Lože z dřevěného kmenivka 4-8mm..... 40 mm  
Štěrkoštěk 0-63mm..... 160 mm  
Štěrč. 32-63mm..... 200 mm  
Terén..... 200 mm  
suma 500 mm

DETAIL ULOŽENÍ ŽALUZIE



DETAIL ULOŽENÍ ŽALUZIE

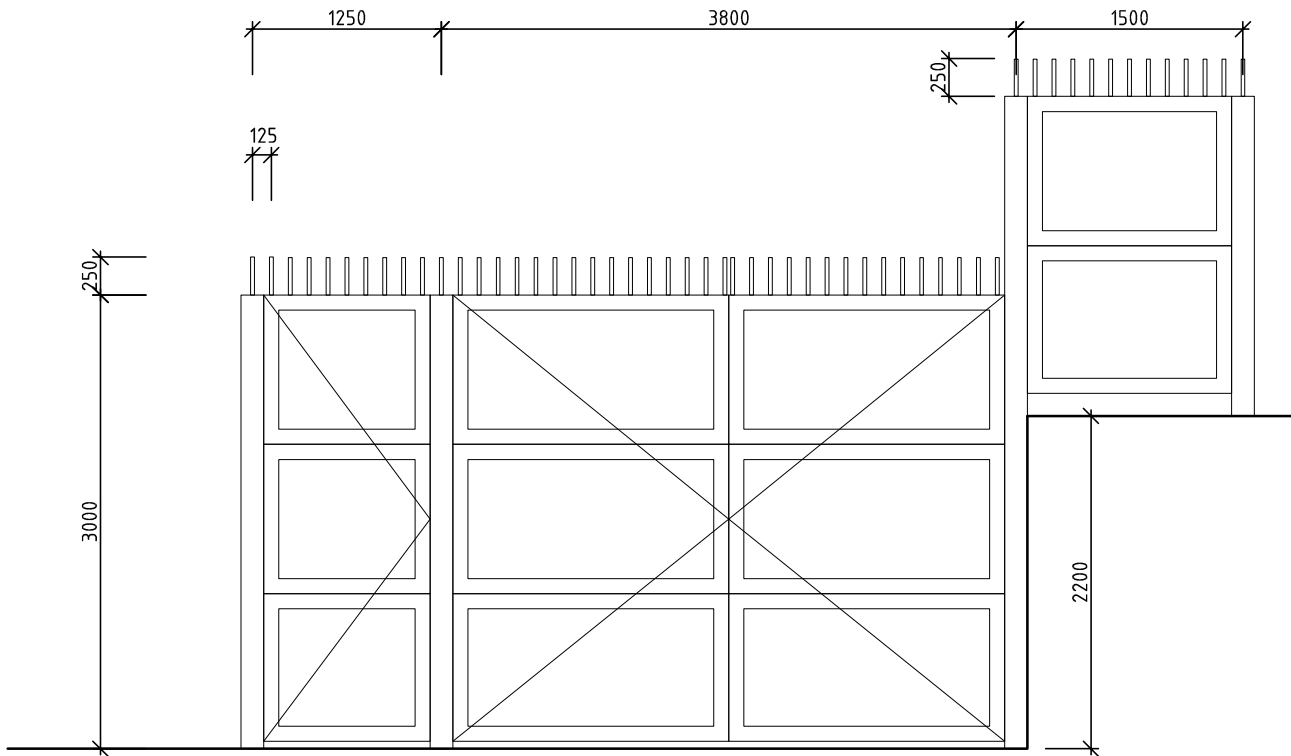


0,000 = b.p.v

NÁZEV VÝKRESU : <b>ŘEZY</b>		AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter	STUPĚŇ DOK.:	udržovací práce
PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švédá	FORMÁT VYKŘ.:	A4
INVESTOR:	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	DATAUM.:	08/2016
MÍSTO :	Hušinec p.č. 2837/ a 730 , k.ú. Hušinec u Řeže [649678]	MĚŘÍTKO:	1:500
NÁZEV AKCE : <b>UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.</b>		ČÁST	Č. VÝKRESU :
		<b>D</b>	<b>D.5.</b>



SCHÉMA BRÁNY M 1:20



pozn. 15 – NOVĚ VYBUDOVANÁ VRATA – DVOJKŘÍDLÁ + BRANKA + POSTRANNÍ KŘÍDLO NAD OPĚRNOU ZDÍ, MATERIÁL POZINK + NÁTĚŘ – SLOUPKY JACKEL 150X150X5, KŘÍDLO JACKEL 100X100X5, VÝPLŇ TAHOKOV (NEPRŮHLEDNÝ), V HORNÍ ČÁSTI OSTŘENÉ BODCE á 125mm KULATINA d.10mm v.200mm, VYBAVENÍ STAVĚČE, ZARÁŽKY, KLIKY S PŘÍPRAVOU NA ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ, DLE KONSTRUKCE POJEZDOVÁ KOLA – NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT, TAHOKOV VYVZORKOVAT, VYBOURAT PŮVODNÍ ZÁKLADY A VYBUDOVAT 2xZÁKLAD POD BRÁNU BET. 1500x1700 hl.900mm. (2xpod boční křídlo 600x600x900)

0,000 = b.p.v

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Svatopluk Richter	AUTORIZACE:	
PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Švéda		
INVESTOR:	Centrum výzkumu Řež s.r.o.		
MÍSTO :	Husinec p.č. 283/7 a 730 , k.ú. Husinec u Řeže [649678]		
NÁZEV AKCE :	<b>UDRŽOVACÍ PRÁCE MANIPULAČNÍ PLOCHY V AREÁLU UJV ŘEŽ, a.s.</b>		STUPEŇ DOK.: udržovací práce
			FORMÁT VÝKR.: A4
			DATUM: 08/2016
			MĚŘITKO: 1:20
NÁZEV VÝKRESU :	<b>SCHÉMA BRÁNY</b>		ČÁST Č. VÝKRESU :
		<b>D</b>	<b>D.6.</b>