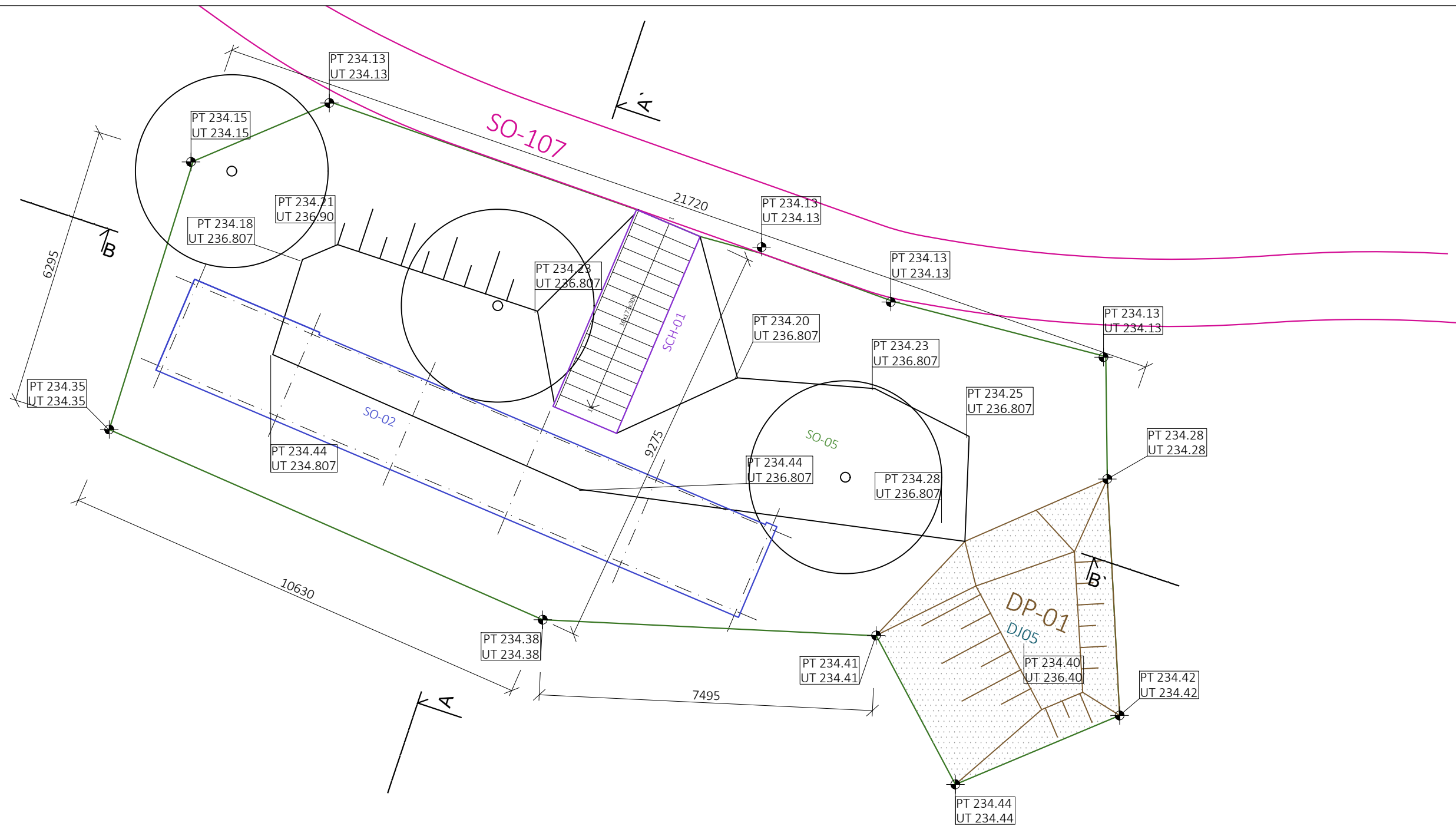
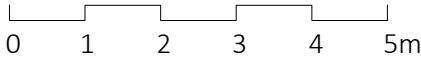
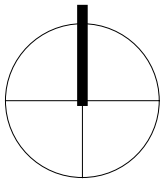


SO-05 PŮDORYS



OBJEKT SO-02 BUDE ZBUDOVÁN PŘED VYTVOŘENÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY SO-05  
TERÉNNÍ ÚPRAVA PŘÍMO NAVAZUJE NA PRVEK DIRPARKU (DJ-05), KTERÝ JE  
TVOŘEN SPECIFICKÝM ZPŮSOBEM Z URČENÉ ZEMINY, VIZ ČÁST  
DOKUMENTACE "DIRTPARK".

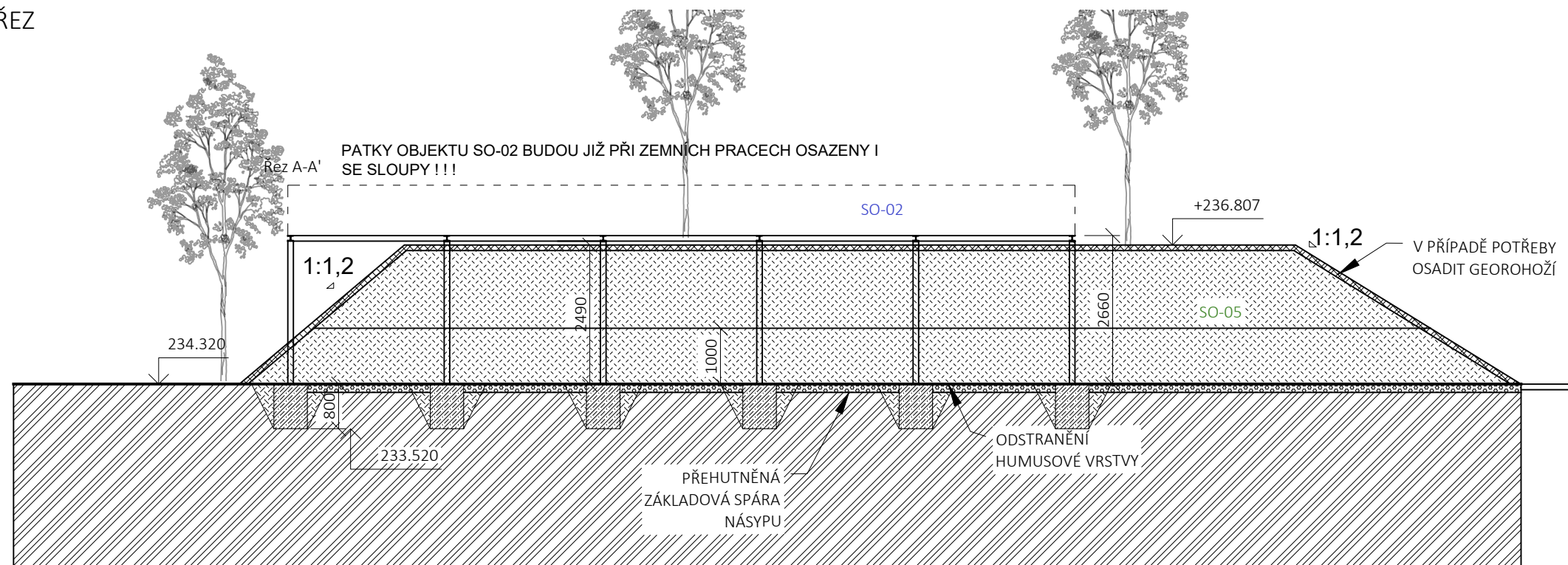
- pozn.:
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytyčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytyčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
  - Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
  - Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
  - Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
  - Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
  - Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.



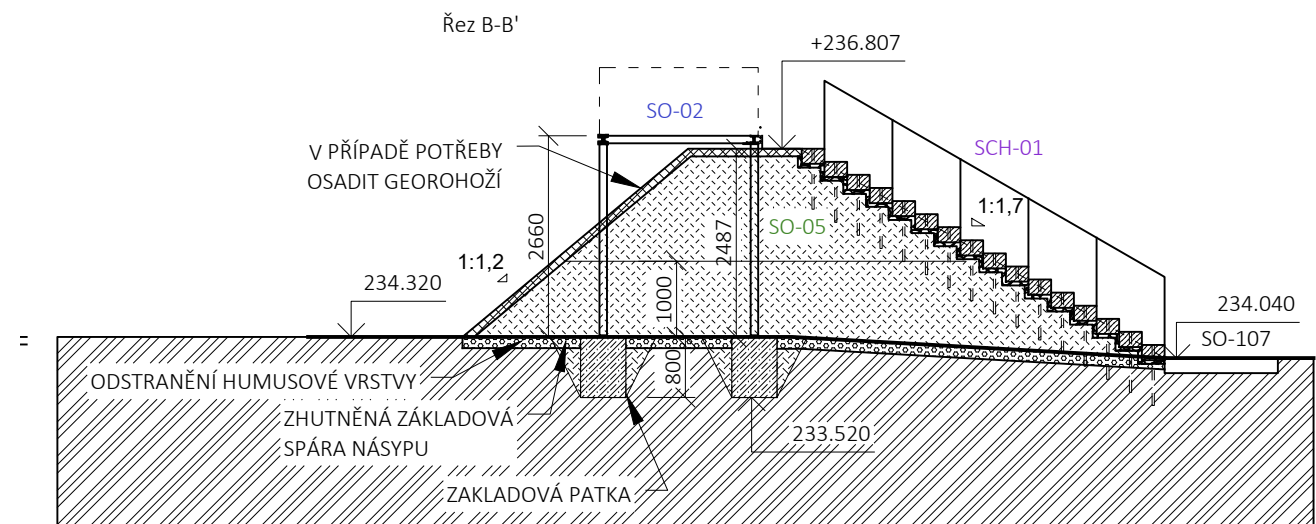
- pozn.:
- objem skrývky :  $187 \text{ m}^2 \cdot 0.1 \text{ m} = 18,7 \text{ m}^3$ , plocha bude řádně vysahována tak aby nedošlo k trvalému zachcení dešťové vody
  - objem navážky:  $277,6 \text{ m}^3$  - zemina FG/FS - jemnozrnná zemina šterkovitá nebo písčitá
  - svahy budou ohumosovány, ve svazích se sklonem větším než 1:1.2 bude provedeno vyztužení rozložitelnou georohoží z kokosových vláken
  - před započítím navážky přehutnit základovou zeminu tak aby měla únosnost odpovídala min.  $E_{def} = 30 \text{ MPa}$
  - v průběhu navážky přehutnit každou vrstvu !

<div>PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 281 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>		<div><div>23 STUDIO</div><div>ARCHITECTURA   INTERIÉR   DESIGN</div><div>E: STUDIO@23STUDIO.CZ</div><div>W: WWW.23STUDIO.CZ</div><div>A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA</div></div>		<div><div></div><div>prostora architekti prostora@prostora.cz www.prostora.cz +420 728 264 096</div></div>	
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)				DATUM: 08/08/2018	
VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček				FORMÁT: 2x A4	
ČÁST PROJEKTU D1.1. architektonicko-stavební část				MĚŘÍTKO: 1:100	
NÁZEV VÝKRESU: TERÉNNÍ ÚPRAVA SO-05 - PŮDORYS		ČÁST PROJEKTU: D1.1.		Č. VÝKRESU: 05.01	

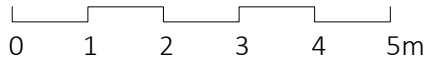
SO-05 PODÉLNÝ ŘEZ



SO-05 PŘÍČNÝ ŘEZ



OBJEKT SO-02 BUDE ZBUDOVÁN PŘED VYTVOŘENÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY SO-05 TERÉNNÍ ÚPRAVA PŘÍMO NAVAZUJE NA PRVEK DIRPARKU (DJ-05), KTERÝ JE TVOŘEN SPECIFICKÝM ZPŮSOBEM Z URČENÉ ZEMINY, VIZ ČÁST DOKUMENTACE "DIRTPARK".



- pozn.:
- objem skrývky : 187 m<sup>2</sup> \* 0.1 m = 18,7 m<sup>3</sup>, plocha bude řádně vysvahována tak aby nedošlo k trvalému zachcení dešťové vody
  - objem navážky: 277,6 m<sup>3</sup> - zemina FG/FS - jemnozrnná zemina šterkovitá nebo písčitá
  - svahy budou ohumosovány, ve svazích se sklonem větším než 1:1.2 bude provedeno vyztužení rozložitelnou georohoží z kokosových vláken
  - před započítím navážky přehutnit základovou zeminu tak aby měla únosnost odpovídala min. Edef = 30 MPa
  - v průběhu navážky přehutnit každou vrstvu !

LEGENDA

- ROSTLÝ TERÉN
- NASYPANÁ ZEMINA
- HUMÓZNÍ VRSTVA
- ŽELEZOBETON
- ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

- pozn.:
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytyčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytyčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
  - Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí. Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření. Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb. Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace! Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.

PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ

k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 281 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2

INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)

VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček

ČÁST PROJEKTU D1.1. architektonicko-stavební část

NÁZEV VÝKRESU:  
TERÉNNÍ ÚPRAVA SO-05 - ŘEZY

**23 STUDIO**  
ARCHITECTURA • INTERIÉR • DESIGN  
E: STUDIO@23STUDIO.CZ  
W: WWW.23STUDIO.CZ  
A: LOBEC 60 277 36 LOBEC U MŠENA

RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

**pa** prostora architekti  
prostora@prostora.cz  
www.prostora.cz  
+420 728 264 096

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

DATUM: 08/08/2018

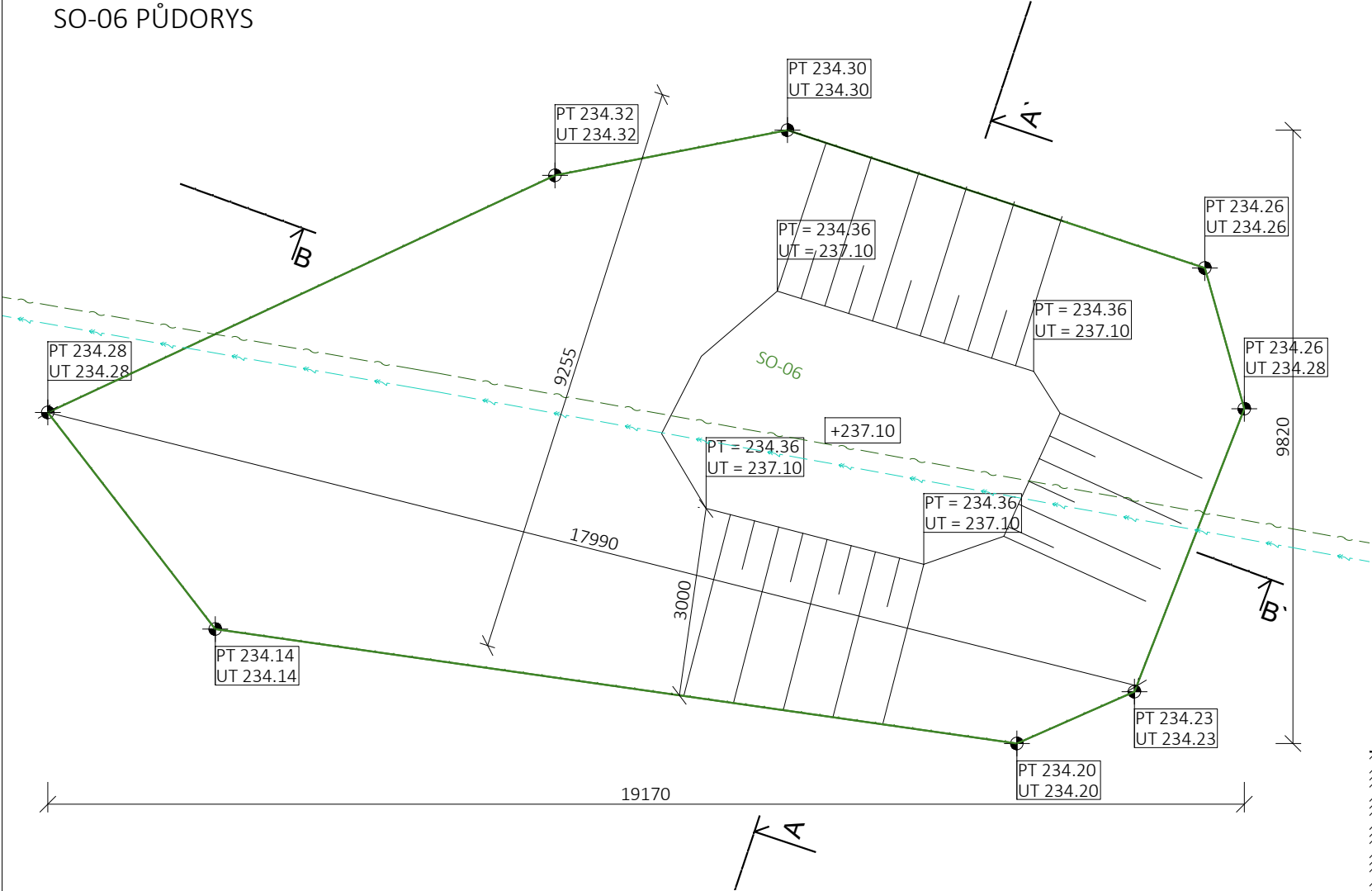
FORMÁT: 2xA4 Č. PARÉ

MĚŘÍTKO: 1:100

ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:

D1.1. 05.02

SO-06 PŮDORYS



POD TERÉNNÍ ÚPRAVOU SO-06 SE NACHÁZÍ KABEL VN A INFORMAČNÍ KABEL  
VE SPRÁVĚ PRE. KABELY NESMÍ BÝT VLIVEM PROVÁDĚNÍ STAVBY POŠKOZENY!  
BUDE POSTUPOVÁNO V SOULADU S VYJÁDŘENÍM PRE. NAVÝŠENÍ TERÉNU  
BYLO KONZULTOVÁNO.

KONTAKTNÍ OSOBA PRE: P. LIMBURSKÝ, +420 267 05 2167

LEGENDA

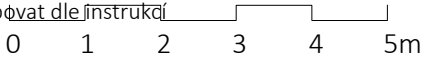
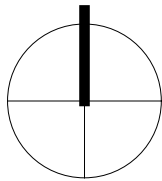
- ROSTLÝ TERÉN
- NASYPANÁ ZEMINA
- HUMÓZNÍ VRSTVA
- ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

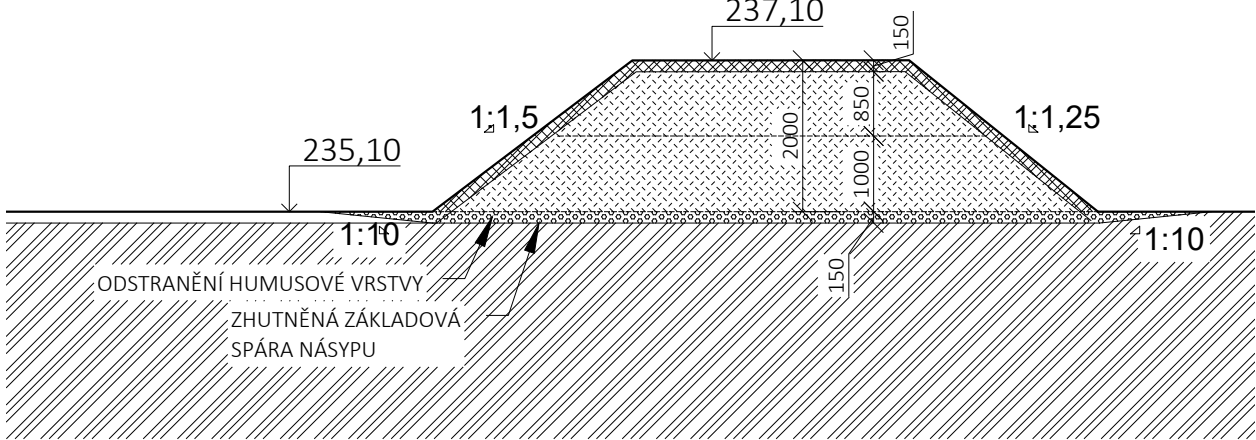
- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ VN
- EXISTUJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUD

pozn.:

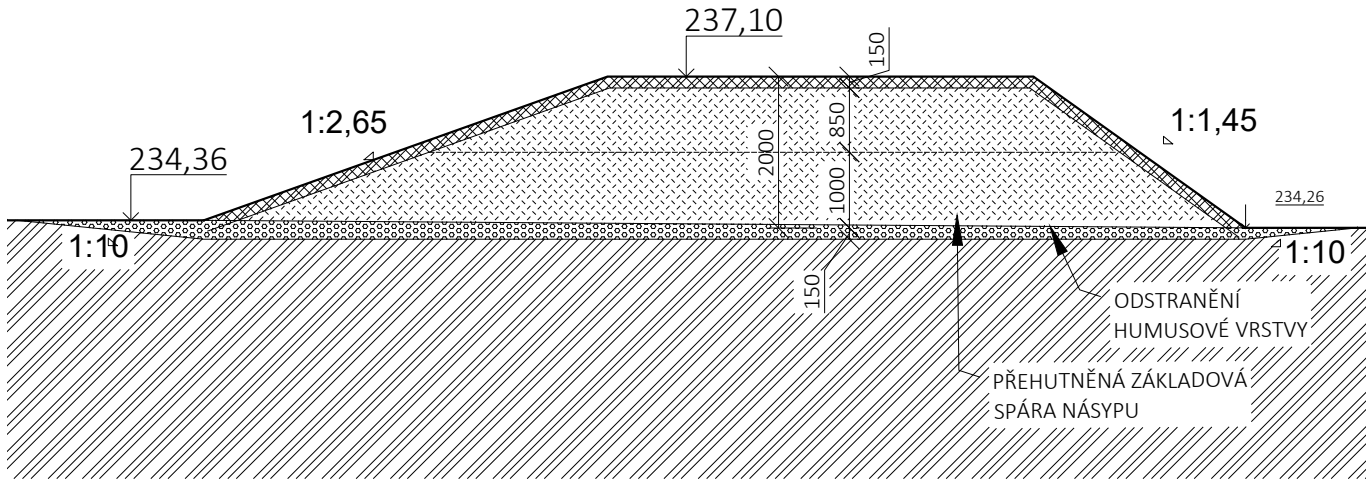
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytýčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytýčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
- Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
- Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
- Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
- Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
- Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



PODÉLNÝ ŘEZ B-B'



pozn.:

- objem skrávky :  $128,6 \text{ m}^2 \cdot 0,1 \text{ m} = 12,86 \text{ m}^3$ , plocha bude řádně vysvahována tak aby nedošlo k trvalému zachcení dešťové vody
- objem navážky:  $130,9 \text{ m}^3$  - zemina FG/FS - jemnozrnná zemina šterkovitá nebo písčitá
- svahy budou ohumosovány, ve svazích se sklonem větším než 1:1,2 bude provedeno vyztužení rozložitelnou georohoží z kokosových vláken
- před započítím navážky přehutnit základovou zeminu tak aby měla únosnost odpovídala min. Edef = 30 MPa
- v průběhu navážky přehutnit každou vrstvu !

PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ

k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 281 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2

INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)

VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček

ČÁST PROJEKTU D1.1. architektonicko-stavební část

NÁZEV VÝKRESU:  
TERÉNNÍ ÚPRAVA SO-06

**23 STUDIO**  
ARCHITECTURA • INTERIÉR • DESIGN

E: STUDIO@23STUDIO.CZ  
W: WWW.23STUDIO.CZ  
A: LOBEC 60 277 36 LOBEC U MŠNA



prostora architekti  
prostora@prostora.cz  
www.prostora.cz  
+420 728 264 096

RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

DATUM: 08/08/2018

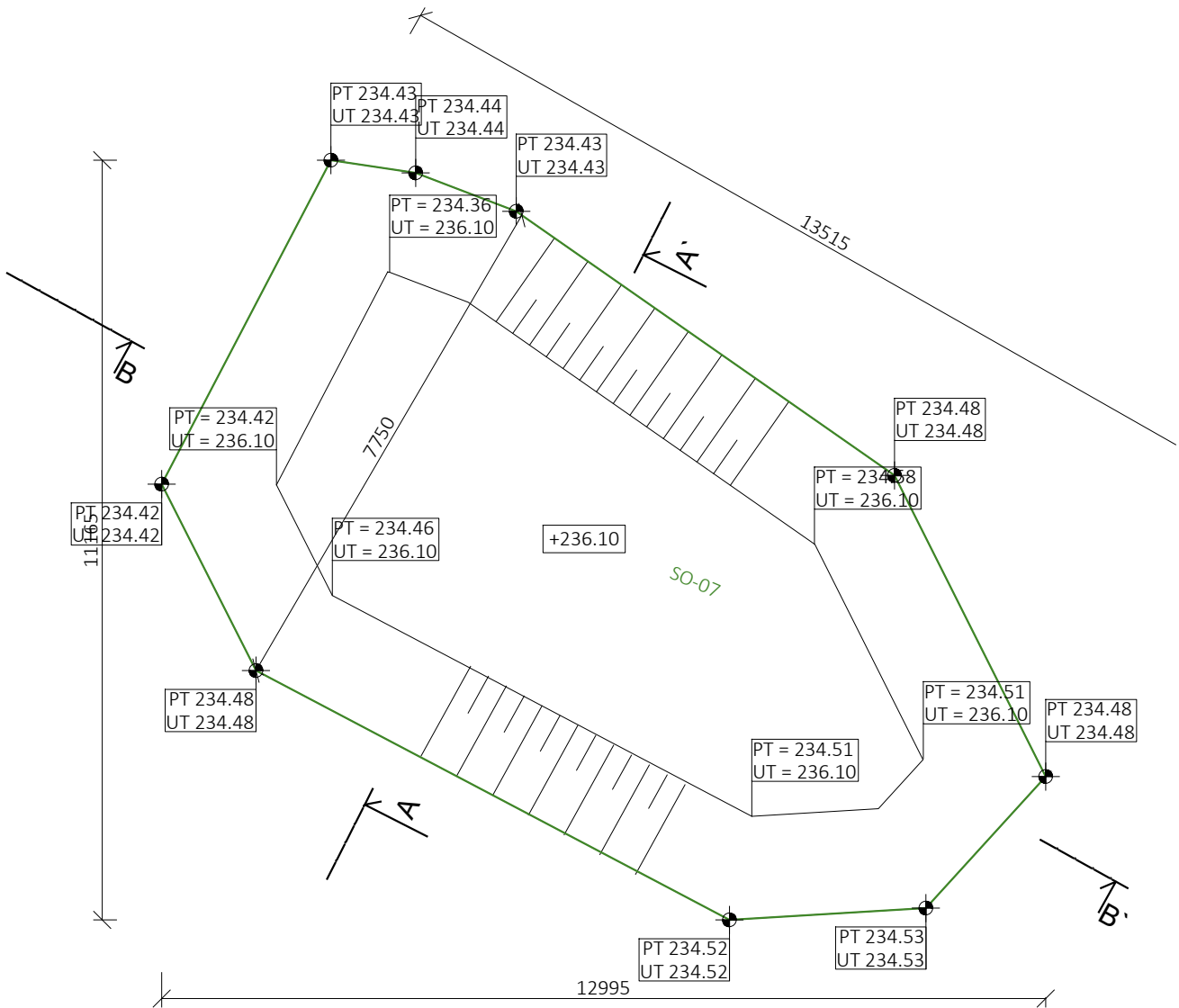
FORMÁT: 2x A4 Č. PARÉ

MĚŘÍTKO: 1:100

ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:

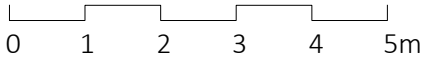
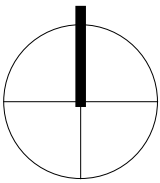
D1.1. 06.01

SO-07 PŮDORYS

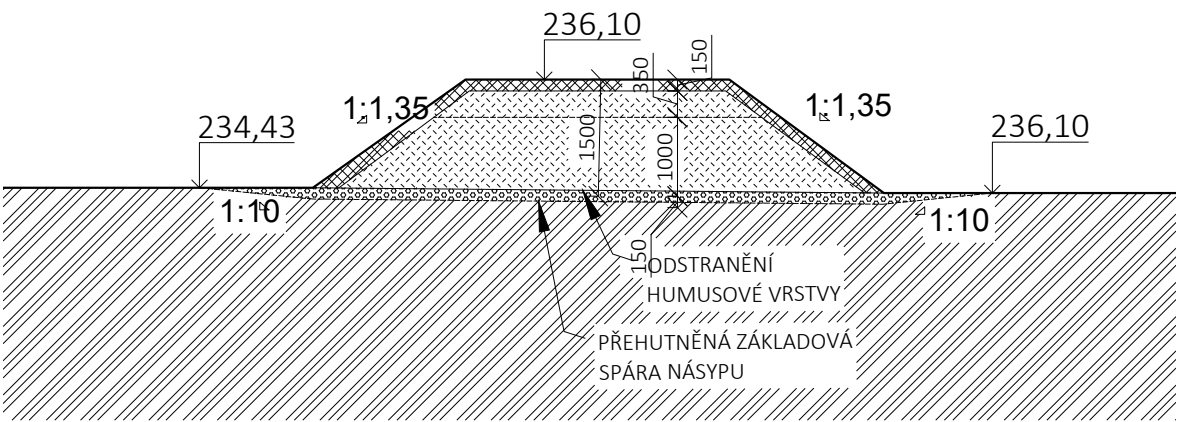


LEGENDA

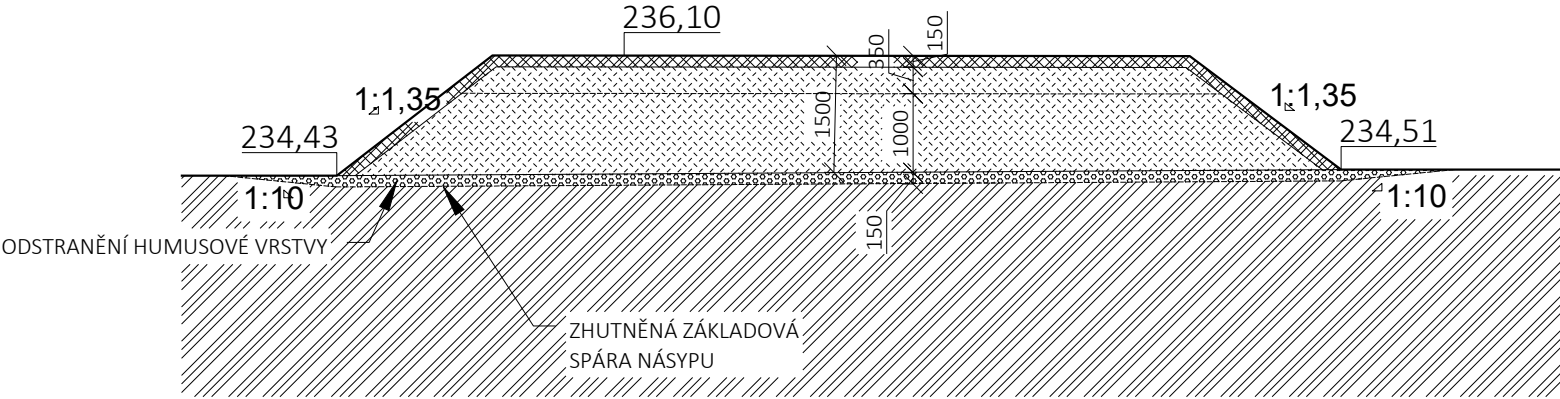
- ROSTLÝ TERÉN
- NASYPANÁ ZEMINA
- HUMÓZNÍ VRSTVA
- ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA




PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



PODÉLNÝ ŘEZ B-B'



- pozn.:
- objem skřívky : 113,2m<sup>2</sup> \* 0.1 m = 11,4 m<sup>3</sup>, plocha bude řádně vysvahována tak aby nedošlo k trvalému zachcení dešťové vody
  - objem navážky: 82 m<sup>3</sup> - zemina FG/FS - jemnozrná zemina štěrkovitá nebo písčitá
  - svahy budou ohumosovány, ve svazích se sklonem větším než 1:1.2 bude provedeno vyztužení rozložitelnou georohoží z kokosových vláken
  - před započítím navážky přehutnit základovou zeminu tak aby měla únosnost odpovídala min. Edef = 30 MPa
  - v průběhu navážky přehutnit každou vrstvu !

<div>PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 281 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>		<div>23 STUDIO</div> <div>ARCHITECTURA   INTERIÉR   DESIGN</div> <div>E: STUDIO@23STUDIO.CZ W: WWW.23STUDIO.CZ A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA</div>		<div></div> <div>prostora architekti prostora@prostora.cz www.prostora.cz +420 728 264 096</div>	
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)				DATUM: 08/08/2018	
VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček				FORMÁT: 2xA4	Č. PARÉ
ČÁST PROJEKTU D1.1. architektonicko-stavební část				MĚŘÍTKO: 1:100	
NÁZEV VÝKRESU: TERÉNNÍ ÚPRAVA SO-07				ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:	