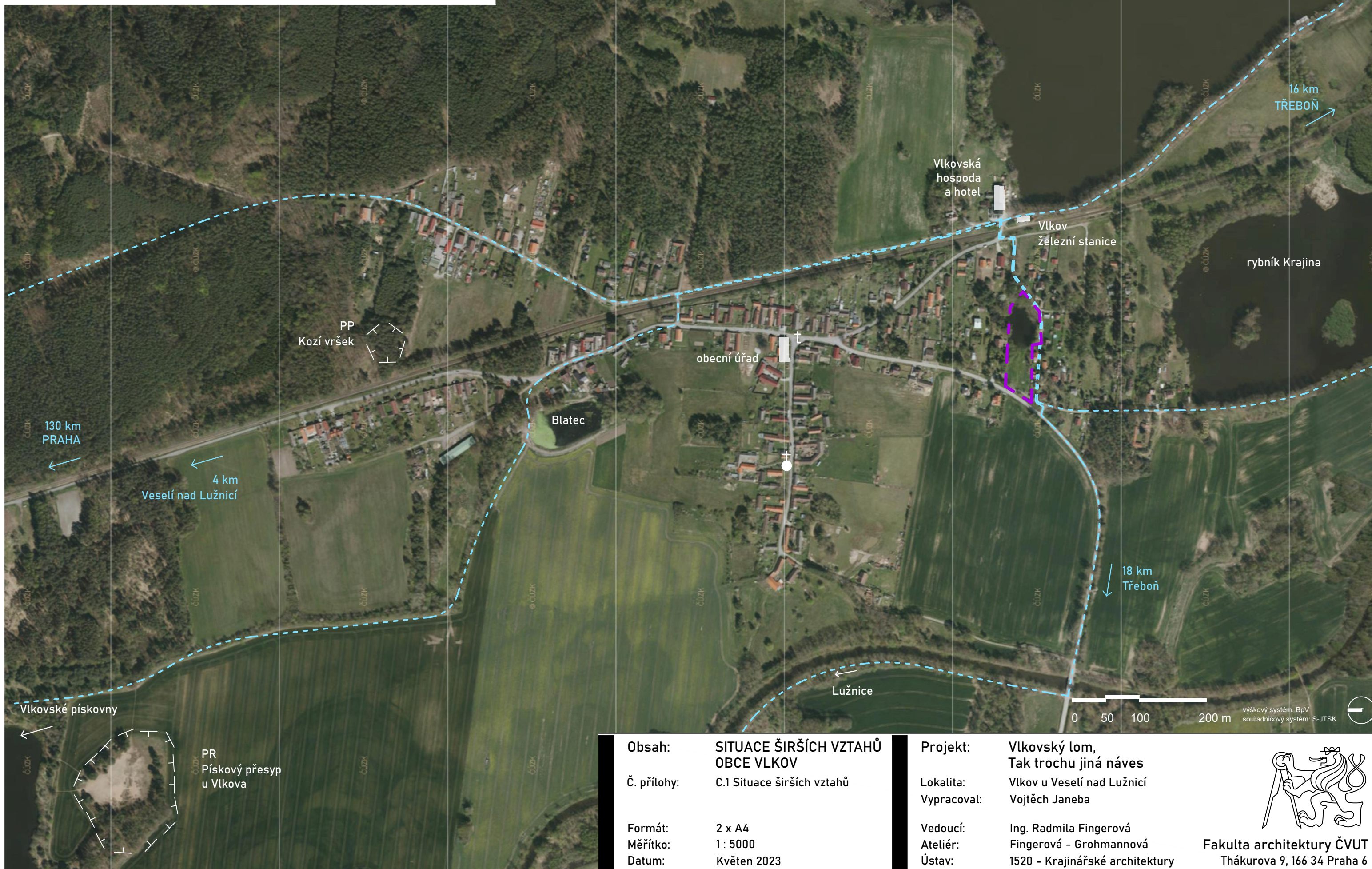


--- turistické trasy (KČT)

† kaple, křížek

■ objekt občanské vybavenosti

▬ řešené území

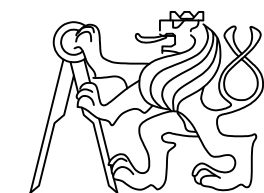


**Obsah:** SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ  
OBCE VLKOV

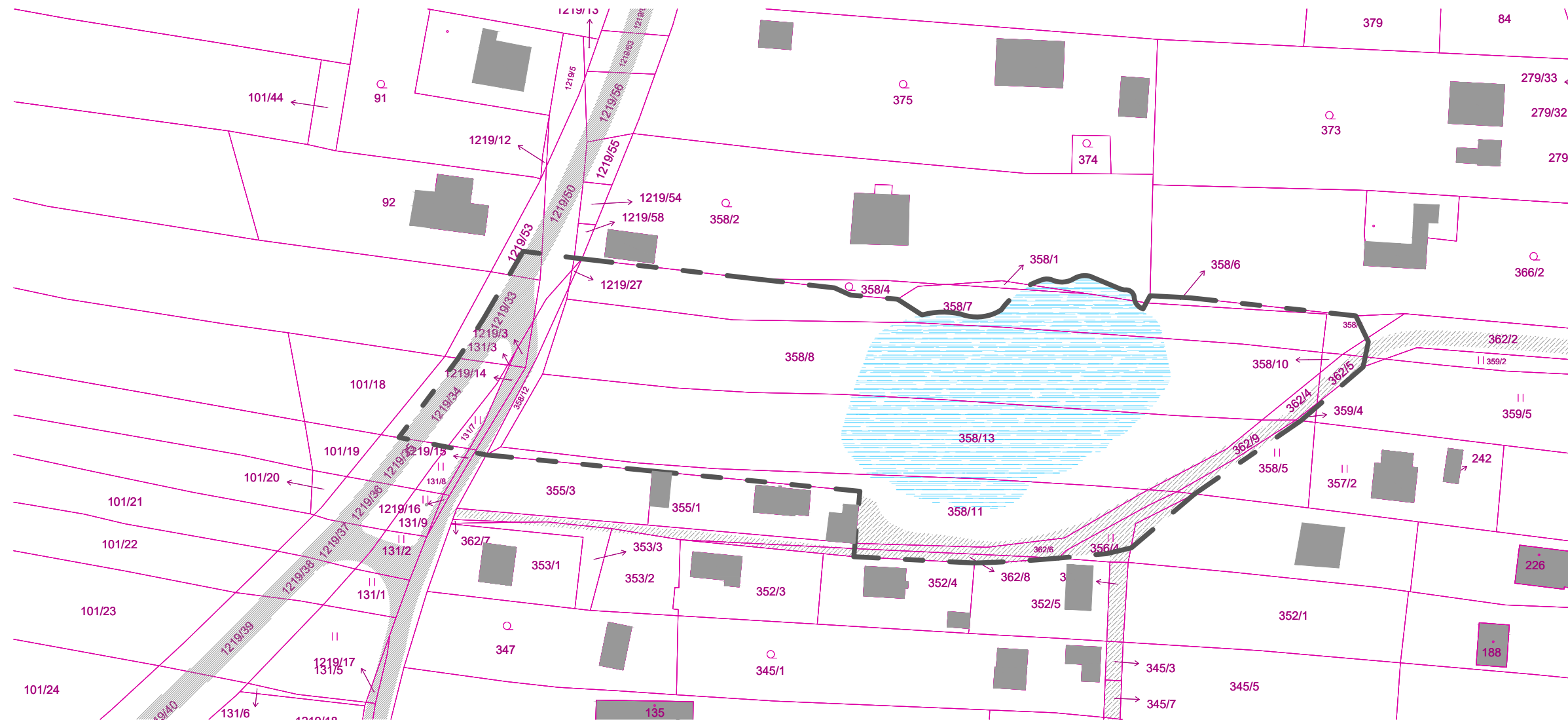
**Č. přílohy:** C.1 Situace širších vztahů

**Formát:** 2 x A4  
**Měřítko:** 1 : 5000  
**Datum:** Květen 2023

**Projekt:** Vlkovský lom,  
Tak trochu jiná náves  
**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí  
**Vypracoval:** Vojtěch Janeba  
**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová  
**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová  
**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury



**Fakulta architektury ČVUT**  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

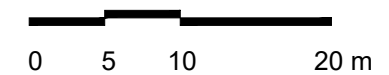


## VLASTNICTÍ PARCEL V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

358/4 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov  
 358/6 - Vlastnictví: Česká republika  
 Právo hospodařit s majetkem státu:  
 Správa železnic, státní organizace,  
 Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1  
 358/7 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov  
 358/8 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov  
 358/9 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov  
 358/10 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov  
 358/11 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov  
 358/12 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov  
 358/13 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov

1219/27 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov  
 1219/58 - SJM Jelínek Jaroslav Ing. a Jelínková Martina  
 1219/50 - Vlastnictví: Jihočeský kraj Právo hospodařit  
 s majetkem státu: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
 1219/53 - Vlastnictví: Jihočeský kraj Právo hospodařit  
 s majetkem státu: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
 1219/33 - Bůžek Stanislav  
 1219/3 - Bůžek Stanislav  
 1219/16 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov  
 1219/14 - Obec Vlkov, č. p. 36, 39181 Vlkov  
 131/7 - Vávra Bohuslav, Vávrová Dana  
 1219/34 - Vávra Bohuslav, Vávrová Dana

- budovy
- zpevněná plocha vozovky
- vodní plocha
- hranice parcely
- řešené území
- zahrada
- trvalý travnatý porost
- stavební parcela
- 345/5 číslo parcely



výškový systém: BpV  
 souřadnicový systém: S-JTSK

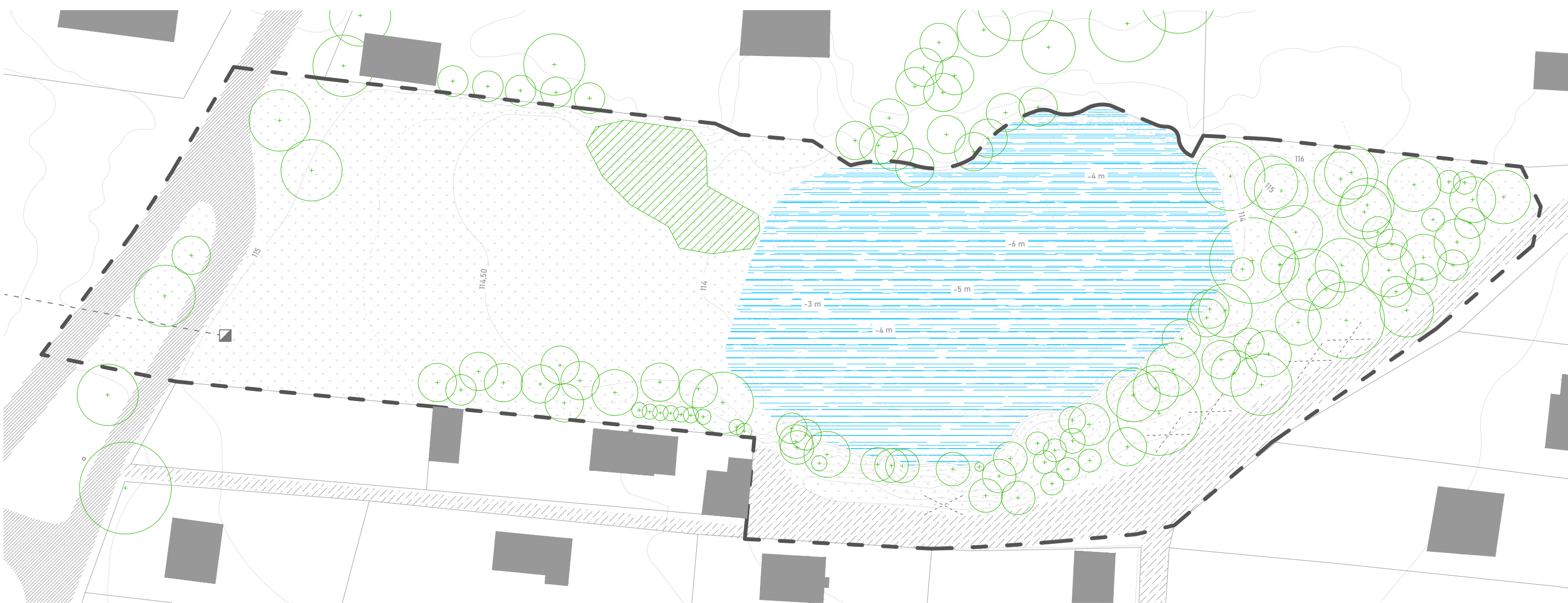















Poznámky:

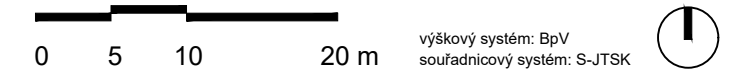
<b>Obsah:</b>	<b>KATASTRÁLNÍ SITUACE</b>	<b>Projekt:</b>	Vlkovský lom, Tak trochu jiná náves
<b>Č. přílohy:</b>	C.2	<b>Lokalita:</b>	Vlkov u Veselí nad Lužnicí
<b>Formát:</b>	4 x A4	<b>Vypracoval:</b>	Vojtěch Janeba
<b>Měřítko:</b>	1 : 1000	<b>Vedoucí:</b>	Ing. Radmila Fingerová
<b>Datum:</b>	Květen 2023	<b>Ateliér:</b>	Fingerová - Grohmannová
		<b>Ústav:</b>	1520 - Krajinářské architektury



**Fakulta architektury ČVUT**  
 Thákurova 9, 166 34 Praha 6



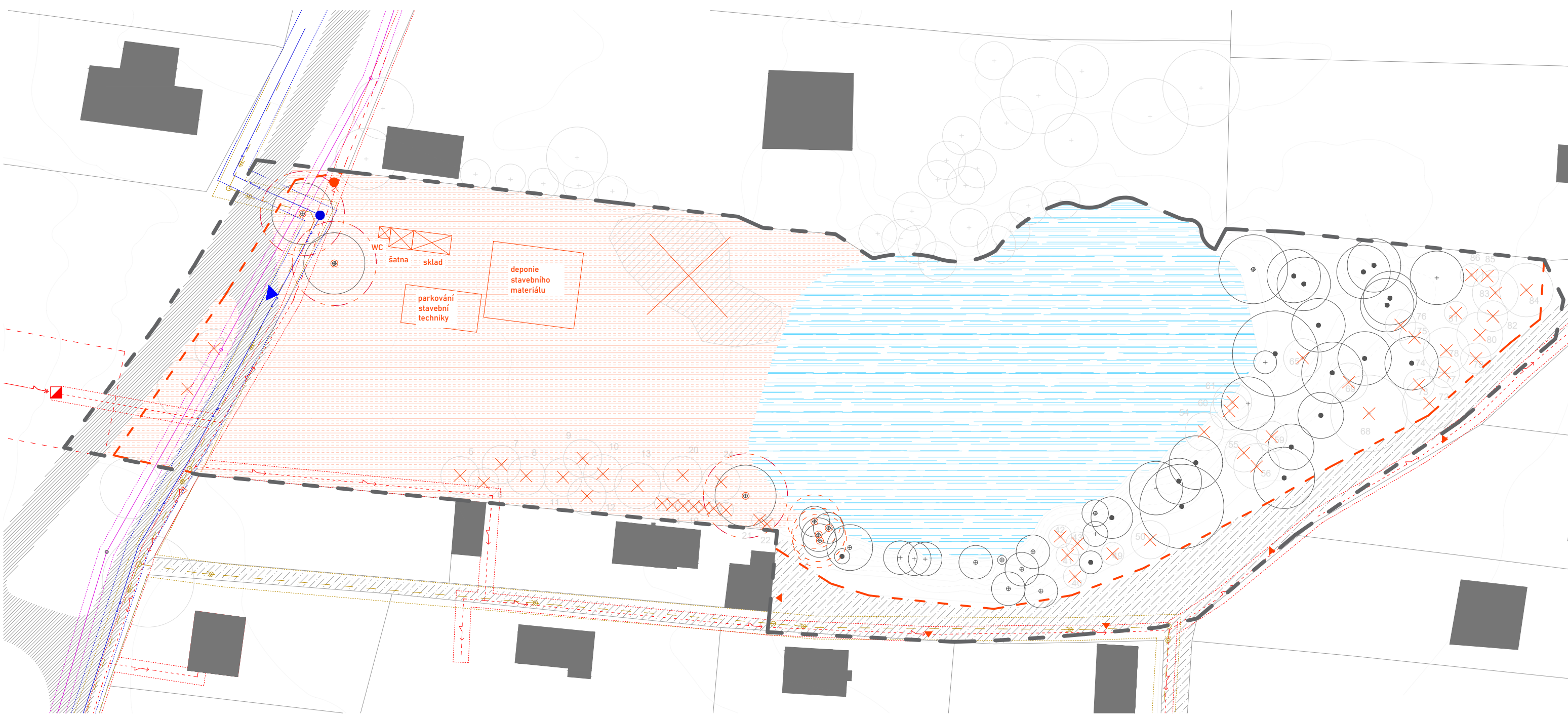
-  ponechaný stávající strom
-  spojitá skupina náletových dřevin
-  asfaltový povrch
-  nezpevněný povrch
-  vodní plocha
-  budovy
-  trávník
-  plot
-  vrstevnice 0,5 m
-  hranice řešeného území
-  nadzemní vedení
-  DTS stožárová 52 kV
-  místo využívané k parkování



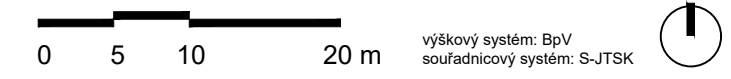
**Poznámky:** Hladina lomu (+/-0,00) odpovídá 113,90 m n.m. celkově se výška terénu v území pohybuje od 114 m n.m. do 116 m n.m.

<b>Obsah:</b>	<b>SITUACE SOUČASNÉHO STAVU</b>	<b>Projekt:</b>	<b>Vlkovský lom, Tak trochu jiná náves</b>
<b>Č. přílohy:</b>	C.3	<b>Lokalita:</b>	Vlkov u Veselí nad Lužnicí
<b>Formát:</b>	2 x A4	<b>Vypracoval:</b>	Vojtěch Janeba
<b>Měřítko:</b>	1 : 500	<b>Vedoucí:</b>	Ing. Radmila Fingerová
<b>Datum:</b>	Říjen 2023	<b>Ateliér:</b>	Fingerová - Grohmannová
		<b>Ústav:</b>	1520 - Krajinářské architektury



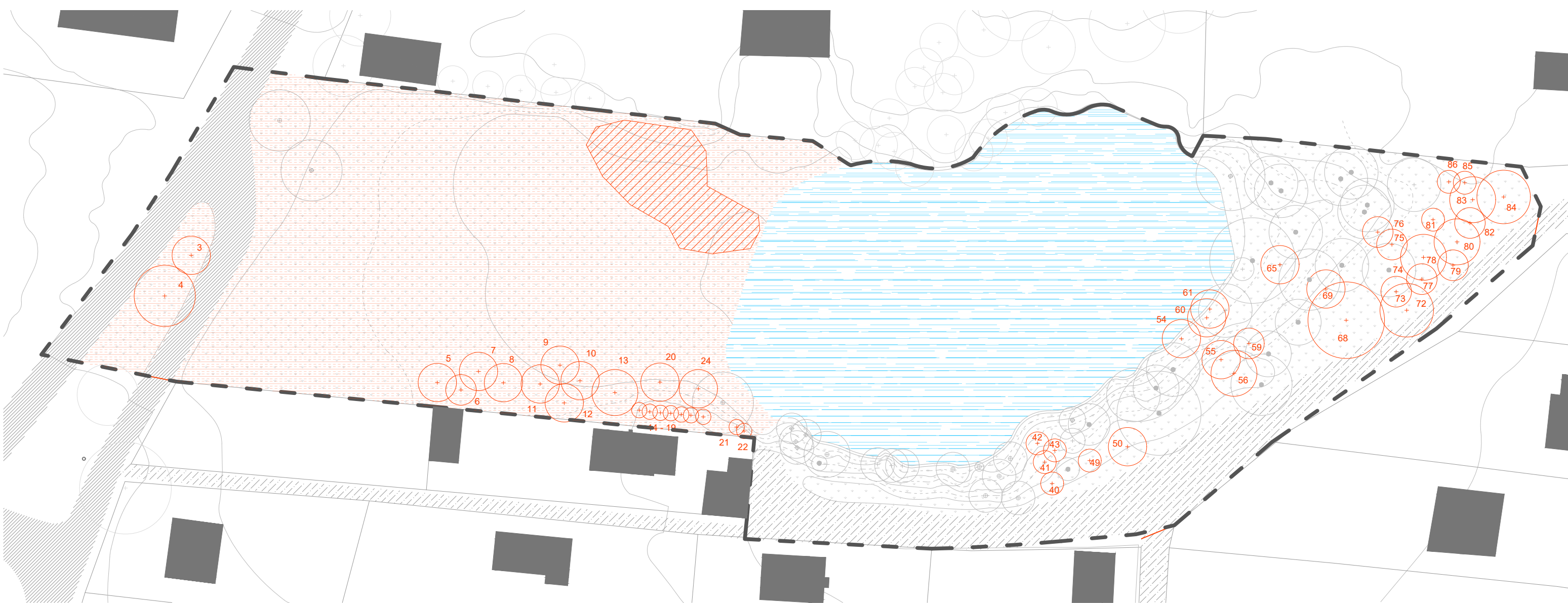





- ponechaný stávající strom
- odstraňovaný strom/náletová skupina
- asfaltový povrch
- nezpevněný povrch
- vodní plocha
- budovy
- plot
- vrstevnice 0,5 m
- hranice řešeného území
- DTS stožárová 52 kV (OP 7 m)
- revizní šachta kanalizace
- regulace staveniště páskou
- vjezd/vstup na staveniště
- vstup do objektů
- napojení stavby na vodovod
- napojení stavby na elektřinu
- strom s ochran. zónou a ochranou kmene
- ochranná pásma sítí
- nadzemní komunikační kabel (OP 1 m)
- nadzemní vedení vysokého napětí do 52 kV (OP 7 m)
- podzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (OP 1 m)
- vodovod (OP 1,5 m)
- kanalizace (OP 1,5 m)








<b>Obsah:</b>	<b>SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>	<b>Projekt:</b>	Vlkovský lom, Tak trochu jiná náves
<b>Č. přílohy:</b>	D.1.2 (S01 Příprava staveniště)	<b>Lokalita:</b>	Vlkov u Veselí nad Lužnicí
		<b>Vypracoval:</b>	Vojtěch Janeba
<b>Formát:</b>	2 x A4	<b>Vedoucí:</b>	Ing. Radmila Fingerová
<b>Měřítko:</b>	1 : 500	<b>Ateliér:</b>	Fingerová - Grohmannová
<b>Datum:</b>	Prosinec 2023	<b>Ústav:</b>	1520 - Krajinářské architektury











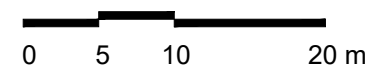


-  odstraňovaný strom  
49 ks
-  skupina náletových dřevin určená  
k mýcení (převážně líska obecná  
*Corylus avellana*, v. 180-220 cm, 211 m<sup>2</sup>)
-  skrývka ornice (2972 m<sup>2</sup>)

PONECHÁVANÉ STÁVAJÍCÍ DŘEVINY

-  QR *Quercus robur* (dub letní)
-  BP *Betula pendula* (bříza bělokorá)
-  AG *Alnus glutinosa* (olše lepkavá)
-  PT *Populus tremula* (topol osika)
-  PS *Pinus Sylvestris* (borovice lesní)

-  trávník
-  asfaltový povrch
-  nezpevněný povrch
-  vodní plocha
-  budovy
-  plot
-  vrstevnice 0,5 m
-  hranice řešeného území



výškový systém: BpV  
súradnicový systém: S-JTSK

Poznámky: Podrobnější popis kácených dřevin viz. D.6.1 (Dendrologický průzkum) a E.6.1

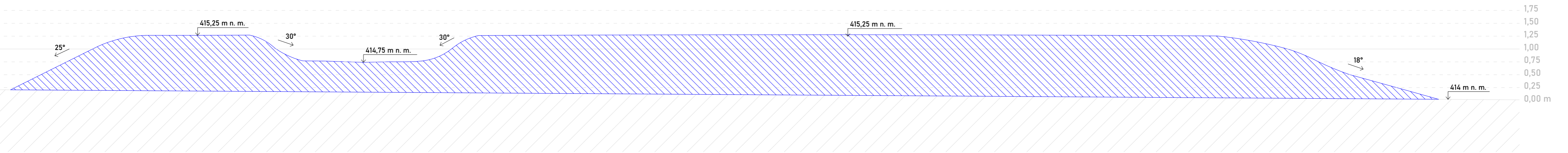
**Obsah:** SITUACE DEMOLIC A KÁCENÍ  
**Č. přílohy:** D.1.2 (S01 Příprava staveniště)  
**Formát:** 2 x A4  
**Měřítko:** 1 : 500  
**Datum:** listopad 2023

**Projekt:** Vlkovský lom, Tak trochu jiná náves  
**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí  
**Vypracoval:** Vojtěch Janeba  
**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová  
**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová  
**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury

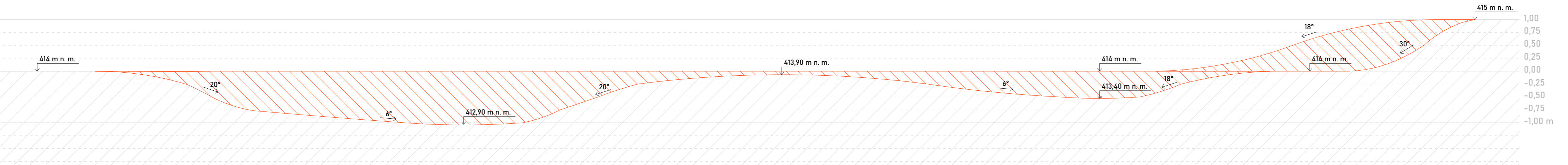


**Fakulta architektury ČVUT**  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

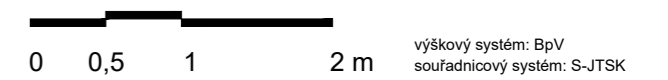
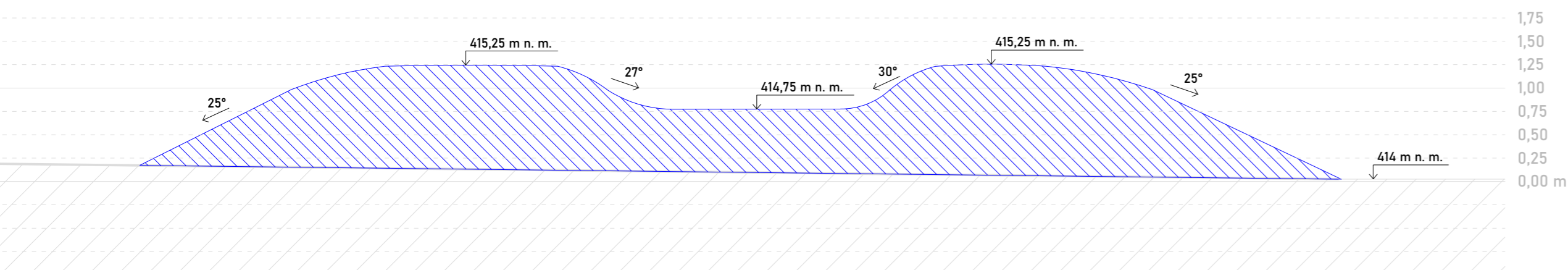
A - A' PODÉLNÝ ŘEZ TERÉNNÍ MODELACÍ "U amfiteátru"



C - C' ŘEZ TŮŇKAMI "U bříz" (B, C)

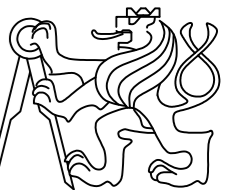


B - B' PŘÍČNÝ ŘEZ TERÉNNÍ MODELACÍ "U amfiteátru"



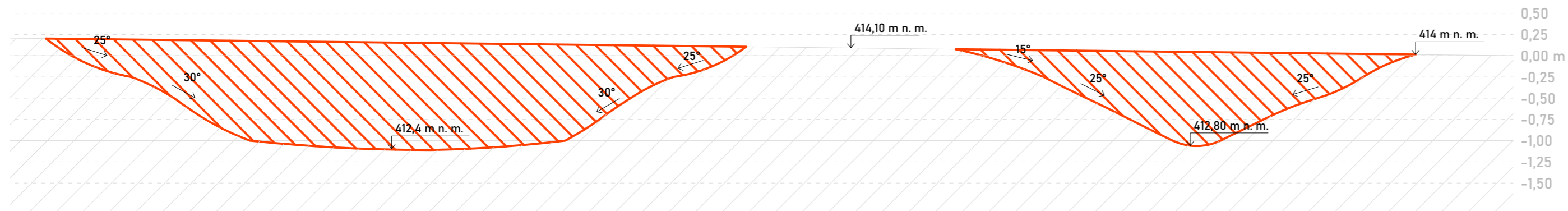
**Obsah:** TERÉNNÍ MODELACE  
ŘEZY I.  
**Č. přílohy:** D.2.2 (S02 Zemní práce)  
**Formát:** 3 x A4  
**Měřítko:** 1 : 50  
**Datum:** Prosinec 2023

**Projekt:** Vlkovský lom,  
Tak trochu jiná náves  
**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí  
**Vypracoval:** Vojtěch Janeba  
**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová  
**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová  
**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury

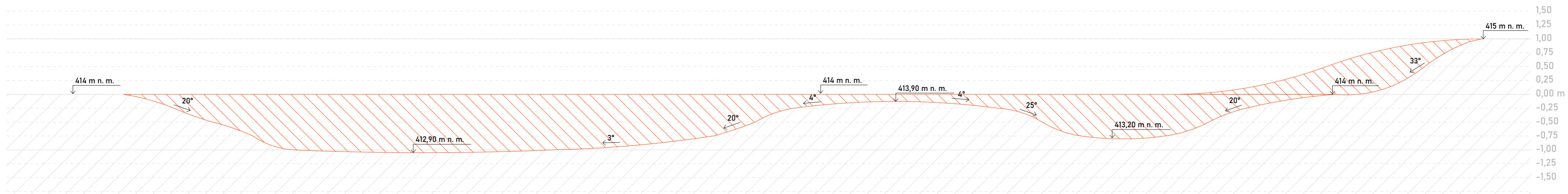


**Fakulta architektury ČVUT**  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

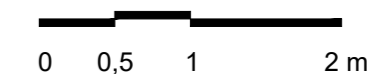
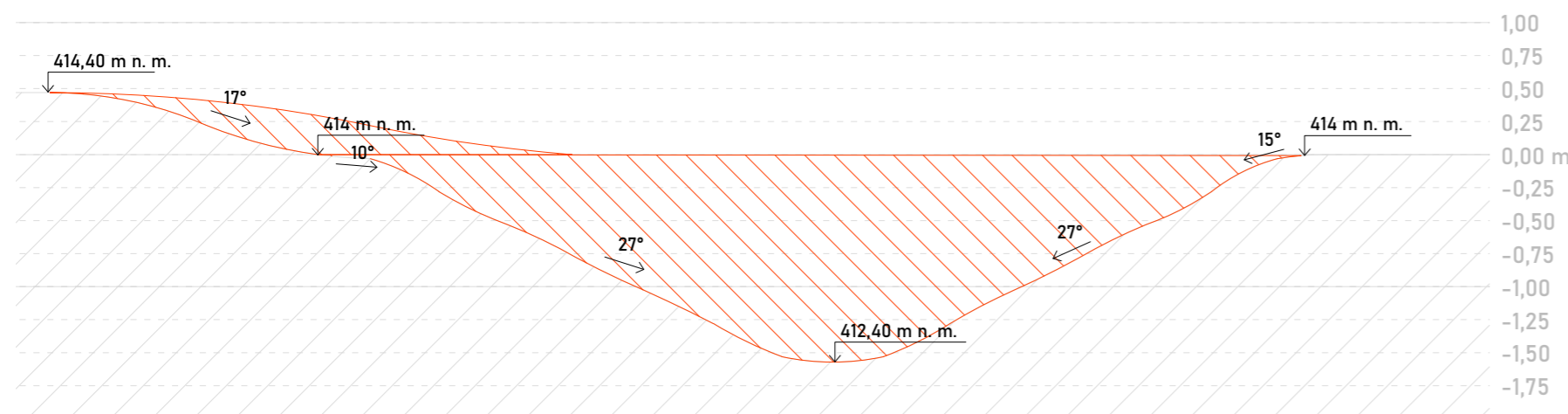
D - D' ŘEZ TŮŇKAMI "U sauny a u mola" (A, D)



E - E' ŘEZ TŮŇÍ "U mola a u bříz" (D, C)



F - F' ŘEZ U NAPOJENÍ DO LOMU



výškový systém: BpV  
souřadnicový systém: S-JTSK

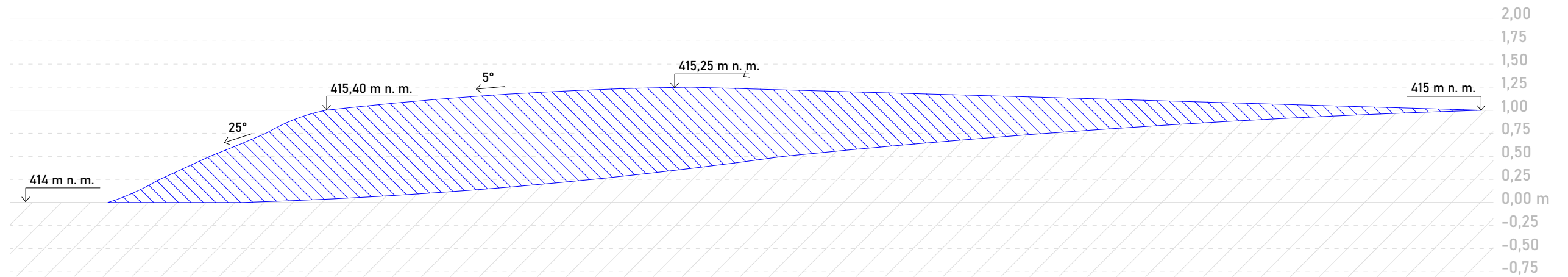
**Obsah:** TERÉNNÍ MODELOVACÍ  
ŘEZ Y II.  
**Č. přílohy:** D.2.3 (S02 Zemní práce)  
**Formát:** 3 x A4  
**Měřítko:** 1 : 50  
**Datum:** Prosinec 2023

**Projekt:** Vlkovský lom,  
Tak trochu jiná náves  
**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí  
**Vypracoval:** Vojtěch Janeba  
**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová  
**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová  
**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury

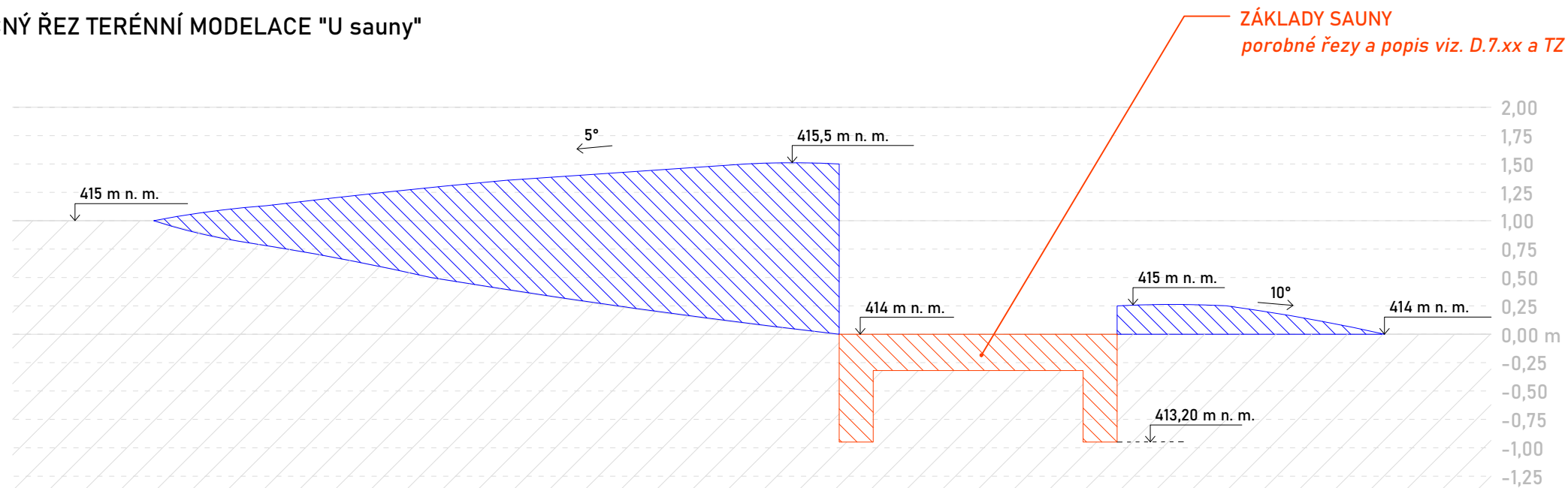


**Fakulta architektury ČVUT**  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

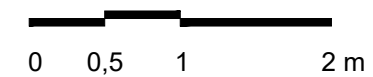
### G - G' PODÉLNÝ ŘEZ TERÉNNÍ MODELACE "U sauny"



### H - H' PŘÍČNÝ ŘEZ TERÉNNÍ MODELACE "U sauny"



**ZÁKLADY SAUNY**  
porobné řezy a popis viz. D.7.xx a TZ

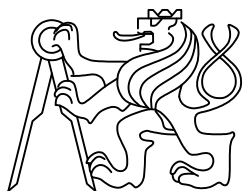


výškový systém: BpV  
souřadnicový systém: S-JTSK

**Poznámka:** Násyp "U sauny" bude proveden až po zbudování základů a terénních zídek sauny viz. výkresy D.8.3-4.

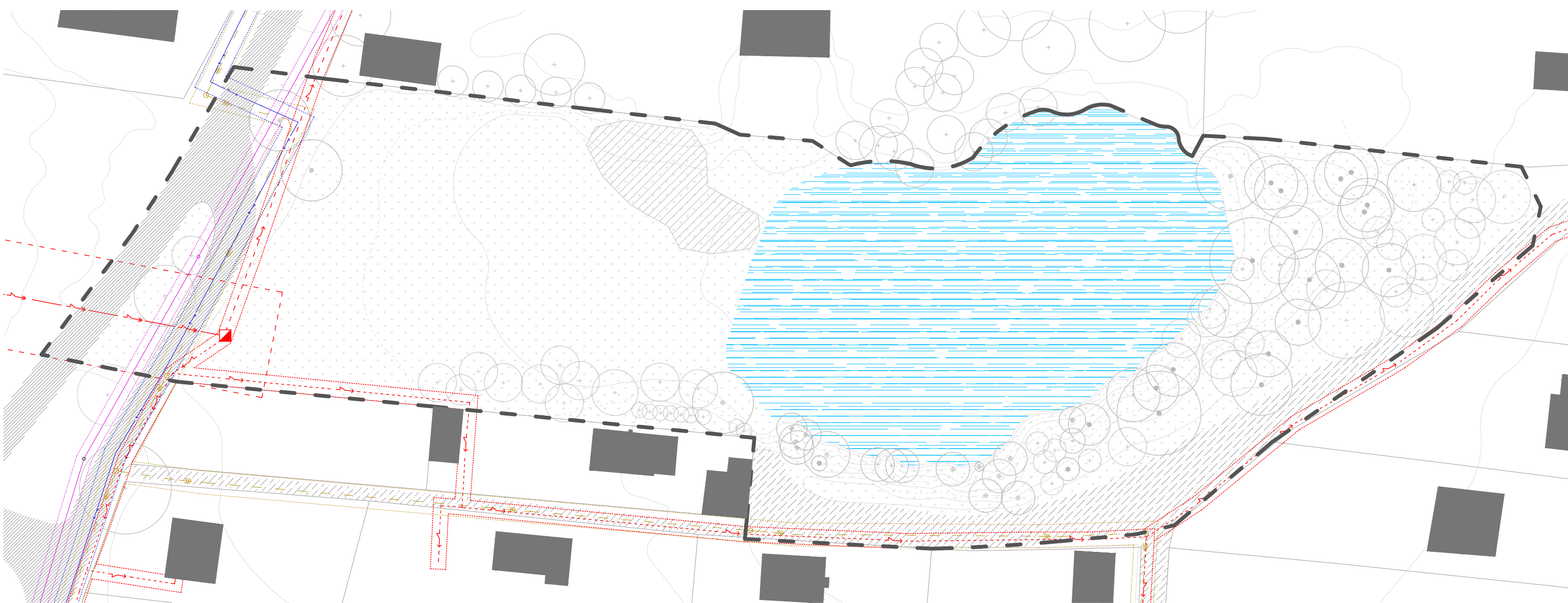
**Obsah:** TERÉNNÍ MODELACE  
ŘEZY III.  
**Č. přílohy:** D.2.4 (S02 Zemní práce)  
**Formát:** 3 x A4  
**Měřítko:** 1 : 50  
**Datum:** Prosinec 2023

**Projekt:** Vlkovský lom,  
Tak trochu jiná náves  
**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí  
**Vypracoval:** Vojtěch Janeba  
**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová  
**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová  
**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury




















**Fakulta architektury ČVUT**  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6






**PRVKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

-  stávající strom
-  stávající skupina nálet. dřev.
-  asfaltový povrch
-  nezpevněný povrch
-  vodní plocha
-  budovy
-  plot
-  vrstevnice 0,5 m
-  hranice řešeného území
-  ochranná pásma sítí
-  nadzemní komunikační kabel (OP 1 m)
-  nadzemní vedení vysokého napětí do 52 kV (OP 7 m)
-  podzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (OP 1 m)
-  vodovod (OP 1,5 m)
-  kanalizace (OP 1,5 m)
-  DTS stožárová 52 kV (OP 7 m)
-  revizní šachta kanalizace



výškový systém: BpV  
súradnicový systém: S-JTSK



**Poznámky:** správci stávajících sítí:  
elektrické sítě - EG.D, a.s.  
komunikační vedení - CETIN, a.s.  
vodovod - obec Vlkov  
kanalizace - AQUASERV s.r.o.

**Obsah:** SOUČASNÝ STAV  
TECH. INFRASTRUKTURY

**Č. přílohy:** D.3.1 (S03 Tech. infrastruktura)

**Konzultant:** Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

**Formát:** 2 x A4

**Měřítko:** 1 : 500

**Datum:** Prosinec 2023

**Projekt:** Vlkovský lom,  
Tak trochu jiná náves

**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí

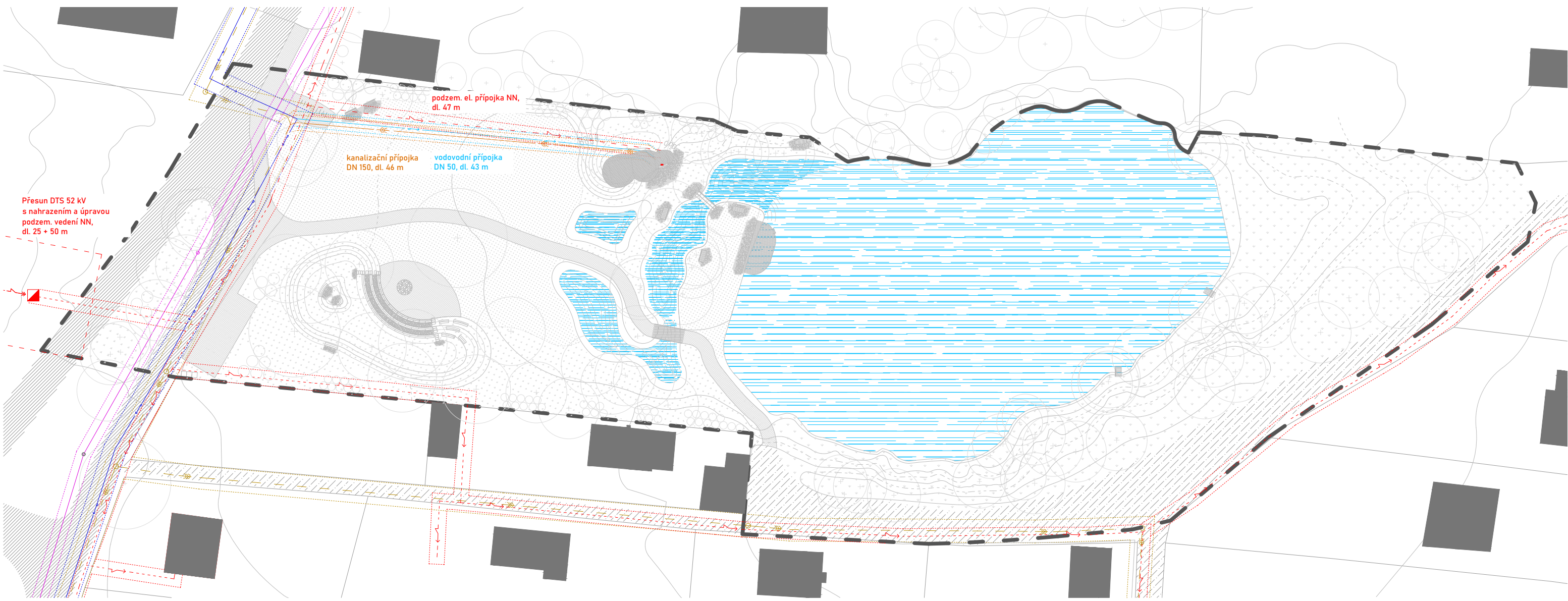
**Vypracoval:** Vojtěch Janeba

**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová

**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová

**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury





Přesun DTS 52 kV  
s nahrazením a úpravou  
podzem. vedení NN,  
dl. 25 + 50 m

podzem. el. přípojka NN,  
dl. 47 m

kanalizační přípojka  
DN 150, dl. 46 m

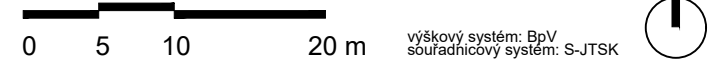
vodovodní přípojka  
DN 50, dl. 43 m

- ponechaný stávající strom
- asfaltový povrch
- nezpevněný povrch
- vodní plocha
- budovy
- plot
- vrstevnice 0,5 m
- hranice řešeného území

**PRVKY TECHICKÉ INFRASTRUKTURY**

- stávající**
- ochranná pásma sítí
  - nadzemní komunikační kabel (OP 1 m)
  - nadzemní vedení vysokého napětí do 52 kV (OP 7 m)
  - podzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (OP 1 m)
  - vodovod (OP 1,5 m)
  - jednotná kanalizace (OP 1,5 m)
  - DTS stožárová 52 kV (OP 7 m)
  - revizní šachta kanalizace

- nově navržené**
- ochranná pásma sítí
  - nadzemní vedení vysokého napětí do 52 kV (OP 7 m)
  - podzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (OP 1 m), hloubka uložení 1 m
  - vodovod (OP 1,5 m), hloubka uložení 1,5 m
  - nová jednotná kanalizace (OP 1,5 m), hloubka uložení 1,5 m, min. sklon 2%
  - DTS stožárová 52 kV (OP 7 m)
  - rozvodová skříň pro navržený objekt



**Poznámky:** správci stávajících sítí:  
elektrické sítě - EG.D, a.s.  
komunikační vedení - CETIN, a.s.  
vodovod - obec Vlkov  
kanalizace - AQUASERV s.r.o.

**Obsah:** NOVĚ NAVRŽENÁ  
TECH. INFRASTRUKTURA

**Č. přílohy:** D.3.1 (S03 Tech. infrastruktura)

**Konzultant:** Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

**Formát:** 2 x A4

**Měřítko:** 1 : 500

**Datum:** Prosinec 2023

**Projekt:** Vlkovský lom,  
Tak trochu jiná náves

**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí

**Vypracoval:** Vojtěch Janeba

**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová

**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová

**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury





**LEGENDA**

- vodní plocha
- vrstevnice 0,5 m
- hranice řešeného území
- vodovod (OP 1,5 m)
- kanalizace (OP 1,5 m)
- ochranná pásma sítí
- nadzemní komunikační kabel (OP 1 m)
- nadzemní vedení vysokého napětí do 52 kV (OP 7 m)
- podzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (OP 1 m)
- DTS stožárová 52 kV (OP 7 m)
- revizní šachta kanalizace
- strom
- keř/skupina keřů

**původní povrchy:**

- asfaltová vozovka (348 m<sup>2</sup>)
- nezpevněná hlinito-písčítá cesta (900 m<sup>2</sup>)
- trávník (1520 m<sup>2</sup>)

**nové povrchy:**

- P1 zátěžový / sportovní trávník (890 m<sup>2</sup>)
- P2 extenzivní bylinný trávník (1030 m<sup>2</sup>)
- P3 gloritový povrch (353 m<sup>2</sup>)
- P4 šlapáková dlažba se širokou spárou (65 m<sup>2</sup>)



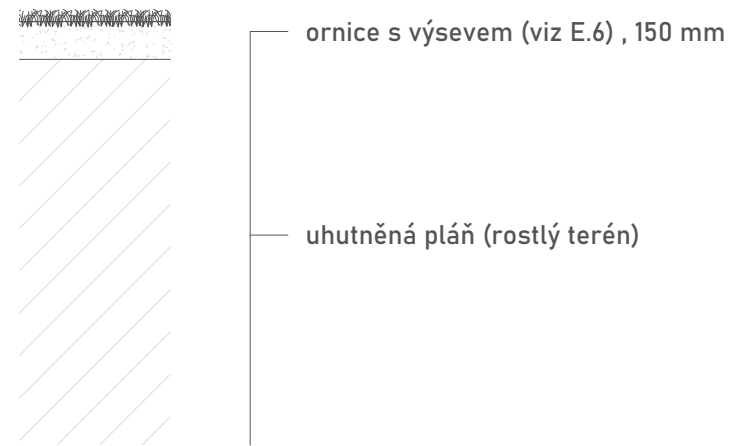
**Obsah:** CELKOVÁ SITUACE POVRCHŮ  
**Č. přílohy:** D.5.1 (S05 Povrchy)  
**Formát:** 5 x A4  
**Měřítko:** 1 : 250  
**Datum:** Leden 2024

**Projekt:** Vlkovský lom, Tak trochu jiná náves  
**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí  
**Vypracoval:** Vojtěch Janeba  
**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová  
**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová  
**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury

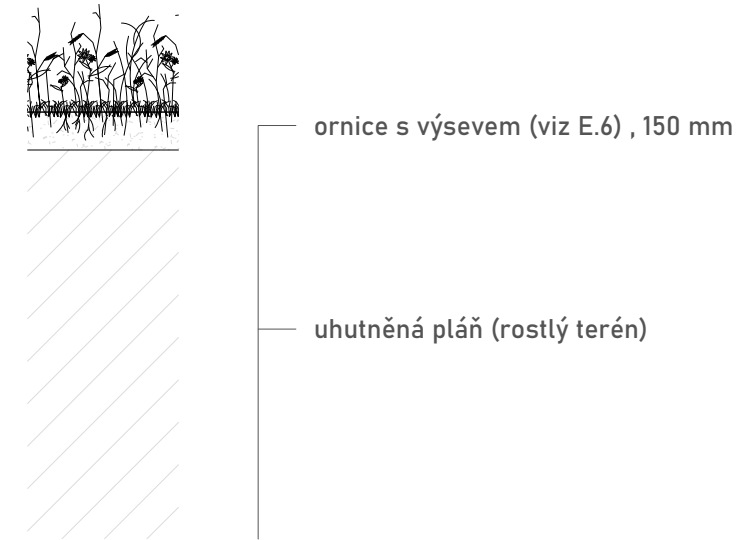


## TRAVNATÉ PLOCHY M 1:20

P1 ZÁTĚŽOVÝ / SPORTOVNÍ TRÁVNÍK



P2 EXTENZIVNÍ BYLINNÝ TRÁVNÍK

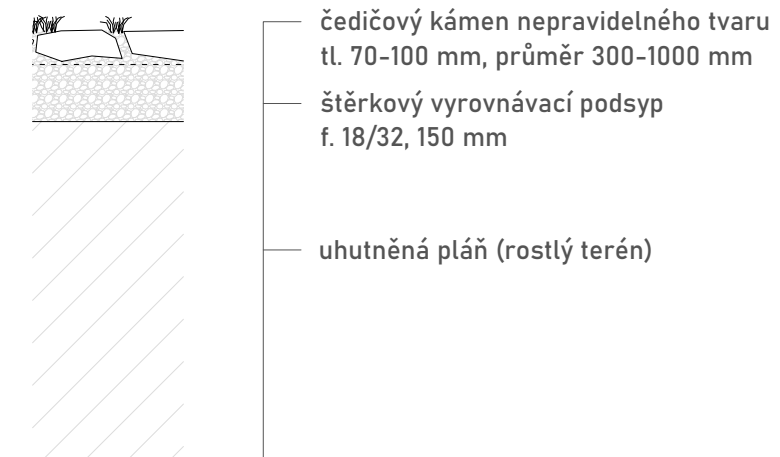


## POJÍZDNÉ A POCHŮZNÉ PLOCHY M 1:20

P3 GLORITOVÝ POVRCH



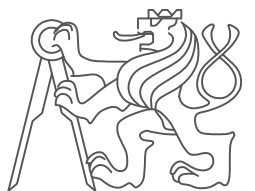
P4 ŠLAPÁKOVÁ DLAŽBA SE ŠIROKOU SPÁROU



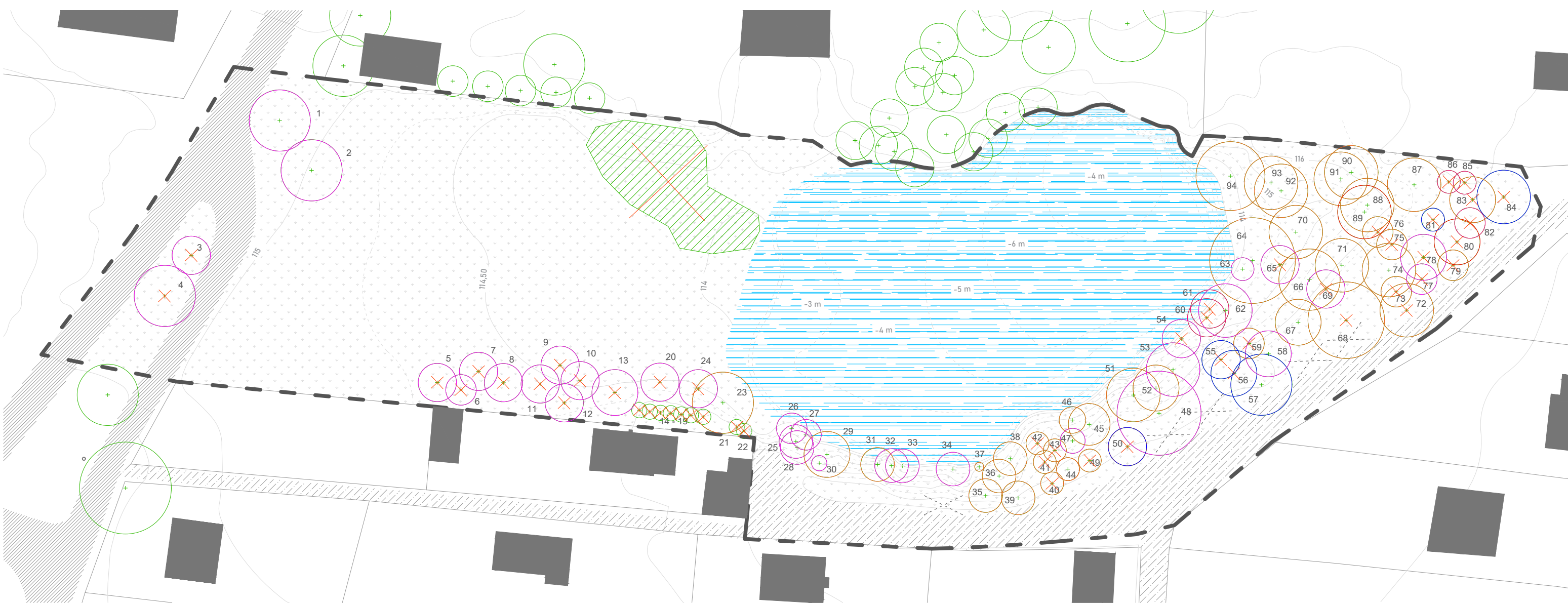
Poznámky: Složení travních směsí je více rozepsáno v "S06 Vegetační úpravy" a v tabulkách E.6

Obsah: SKLADBY POVRCHŮ  
 Č. přílohy: D.5.2 (S05 Povrchy)  
 Formát: 2 x A4  
 Měřítko: 1 : 20  
 Datum: Říjen 2023

Projekt: Vlkovský lom, Tak trochu jiná náves  
 Lokalita: Vlkov u Veselí nad Lužnicí  
 Vypracoval: Vojtěch Janeba  
 Vedoucí: Ing. Radmila Fingerová  
 Ateliér: Fingerová - Grohmannová  
 Ústav: 1520 - Krajinářské architektury



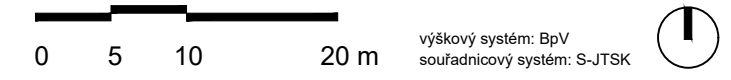
Fakulta architektury ČVUT  
 Thákurova 9, 166 34 Praha 6



**OHODNOCENÍ STROMŮ**

- stávající strom
- spojitá skupina náletových dřevin
- asfaltový povrch
- nepevněný povrch
- vodní plocha
- budovy
- trávník
- plot
- vrstevnice 0,5 m
- hranice řešeného území
- nadzemní vedení
- DTS stožárová 52 kV
- místo využívané k parkování

- sadovnická hodnota 1
- sadovnická hodnota 2
- sadovnická hodnota 3
- sadovnická hodnota 4
- strom určený k pokácení



**Poznámky:** Podrobné informace viz. kapitola B.2. Dendrologický průzkum a tabulka E.6.1

Hladina lomu (+/-0,00) odpovídá 113,90 m n.m.  
celkově se výška terénu v území pohybuje od 114 m n.m. do 116 m n.m.

**Obsah:** DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

**Č. přílohy:** D.6.1 (S06 Vegetace)

**Formát:** 2 x A4

**Měřítko:** 1 : 500

**Datum:** Říjen 2023

**Projekt:** Vlkovský lom, Tak trochu jiná náves

**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí

**Vypracoval:** Vojtěch Janeba

**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová

**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová

**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury





**VYSAZOVANÁ VEGETACE**

**stromy**

- QR *Quercus robur* (dub letní) ...celkem 17 ks
- AG *Alnus glutinosa* (olše lepkavá) ...celkem 30 ks
- BP *Betula pendula* (bříza bělokorá) ...celkem 33 ks
- AP *Acer pseudoplatanus* (javor klen) ...celkem 6 ks

**keře**

- Cs *Cornus sanguinea* (svída krvavá) ...celkem 81 ks
- Vo *Viburnum opulus* (kalina obecná) ...celkem 24 ks

**LEGENDA**





- |                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> vodní plocha</li> <li> asfaltový povrch</li> <li> nezpevněný povrch cesty</li> <li> budovy</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> plot</li> <li> vrstevnice 0,5 m</li> <li> hranice řešeného území</li> <li> vodovod (OP 1,5 m)</li> <li> kanalizace (OP 1,5 m)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> ochranná pásma sítí</li> <li> nadzemní komunikační kabel (OP 1 m)</li> <li> nadzemní vedení vysokého napětí do 52 kV (OP 7 m)</li> <li> podzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (OP 1 m)</li> <li> DTS stožárová 52 kV (OP 7 m)</li> <li> revizní šachta kanalizace</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> ponechaný strom</li> <li> nově vysazený strom</li> <li> nově vysazený keř /skupina keřů</li> <li> zátěžový / sportovní trávník (890 m2)</li> <li> extenzivní / bylinný trávník (1030 m2)</li> <li> skupina stromů stejného taxonu</li> <li> odkaz na detailní osazovací výkres</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**PŮVODNÍ VEGETACE**

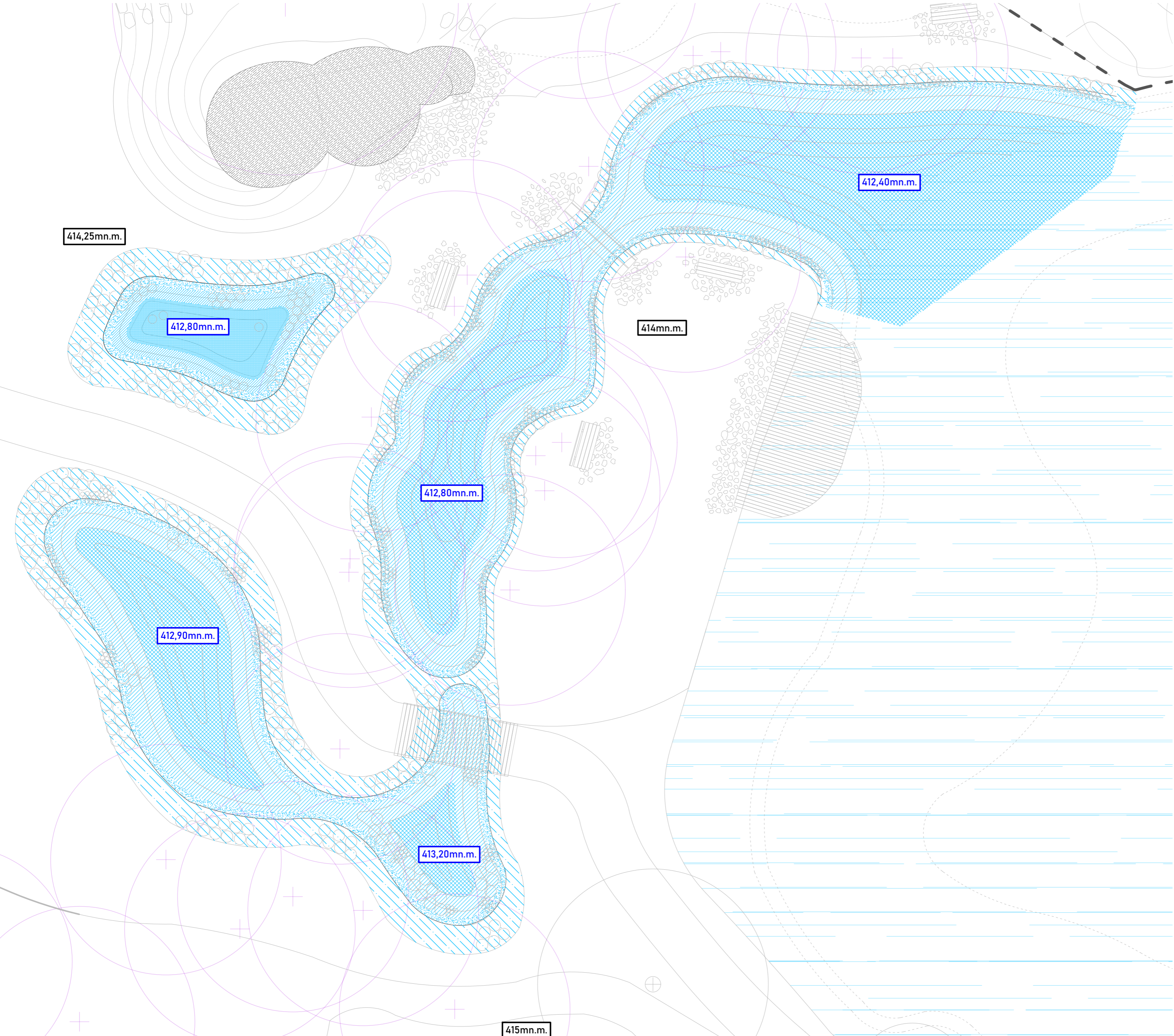
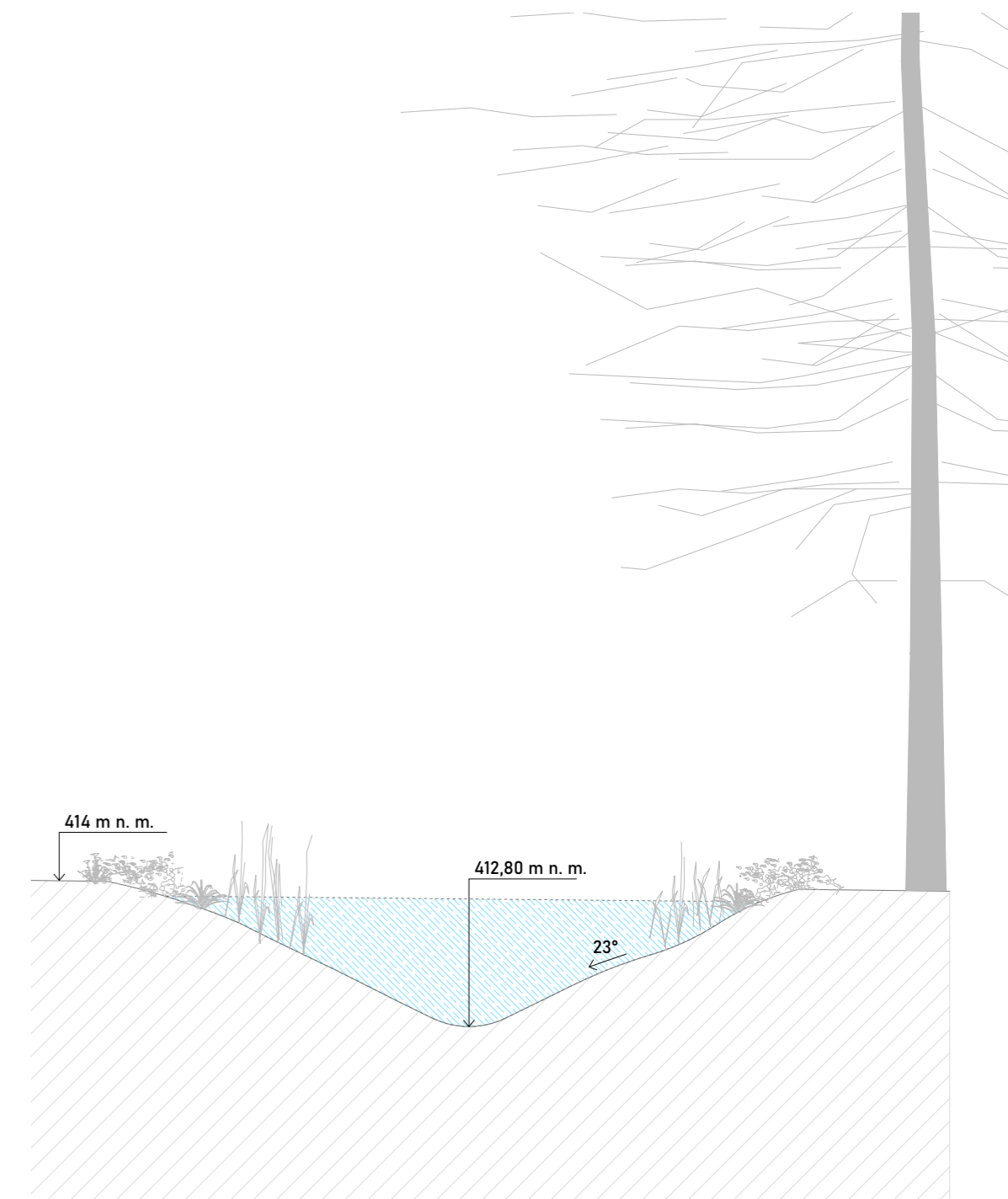
- |                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> QR <i>Quercus robur</i> (dub letní)</li> <li> BP <i>Betula pendula</i> (bříza bělokorá)</li> <li> AG <i>Alnus glutinosa</i> (olše lepkavá)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> PT <i>Populus tremula</i> (topol osika)</li> <li> PS <i>Pinus Sylvestris</i> (borovice lesní)</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

<p><b>Obsah:</b> OSAZOVACÍ PLÁN CELKOVÝ</p> <p><b>Č. přílohy:</b> D.6.2 (SO6 Vegetační úpravy)</p> <p><b>Konzultant:</b> Ing. Romana Michalková Ph.D.</p> <p><b>Formát:</b> 5 x A4</p> <p><b>Měřítko:</b> 1: 250</p> <p><b>Datum:</b> Prosinec 2023</p>	<p><b>Projekt:</b> Vlkovský lom, Tak trochu jiná náves</p> <p><b>Lokalita:</b> Vlkov u Veselí nad Lužnicí</p> <p><b>Vypracoval:</b> Vojtěch Janeba</p> <p><b>Vedoucí:</b> Ing. Radmila Fingerová</p> <p><b>Ateliér:</b> Fingerová - Grohmannová</p> <p><b>Ústav:</b> 1520 - Krajinářské architektury</p>	<p><b>Fakulta architektury ČVUT</b> Thákurova 9, 166 34 Praha 6</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------





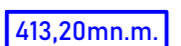
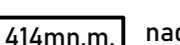

### HLOUBKOVÉ ZÓNY

-  00+ cm – litorální (popřežní zóna)
-  0-15 cm – bahenní zóna
-  15-50 cm – zóna mělké vody
-  50+ cm – zóna hluboké vody

### PŘÍČNÝ ŘEZ TŮNÍ M1:50



### LEGENDA

-  objekt sauny
-  vrstevnice 0,25 m
-  konstrukce a hrany / rozhraní povrchů
-  strom
-  nadmořská výška dna tůně
-  nadmořská výška okolního terénu
-  výsadba vlhkomilných a vodních rostlin

### Poznámky:

Tůně nemají žádnou specifickou konstrukci dna, jedná se pouze prostou zeminu odpovídající podlaží. Počítá se s proměnlivou vodní hladinou odpovídající ročnímu období a aktuálnímu hydrologickému stavu v území.

Při výstavbě tůní je třeba postupovat dle kapitoly S02 Zemní práce.

**Obsah:** CELKOVÁ SITUACE TŮNÍ

**Č. přílohy:** D.7.1 (S07 Tůně)

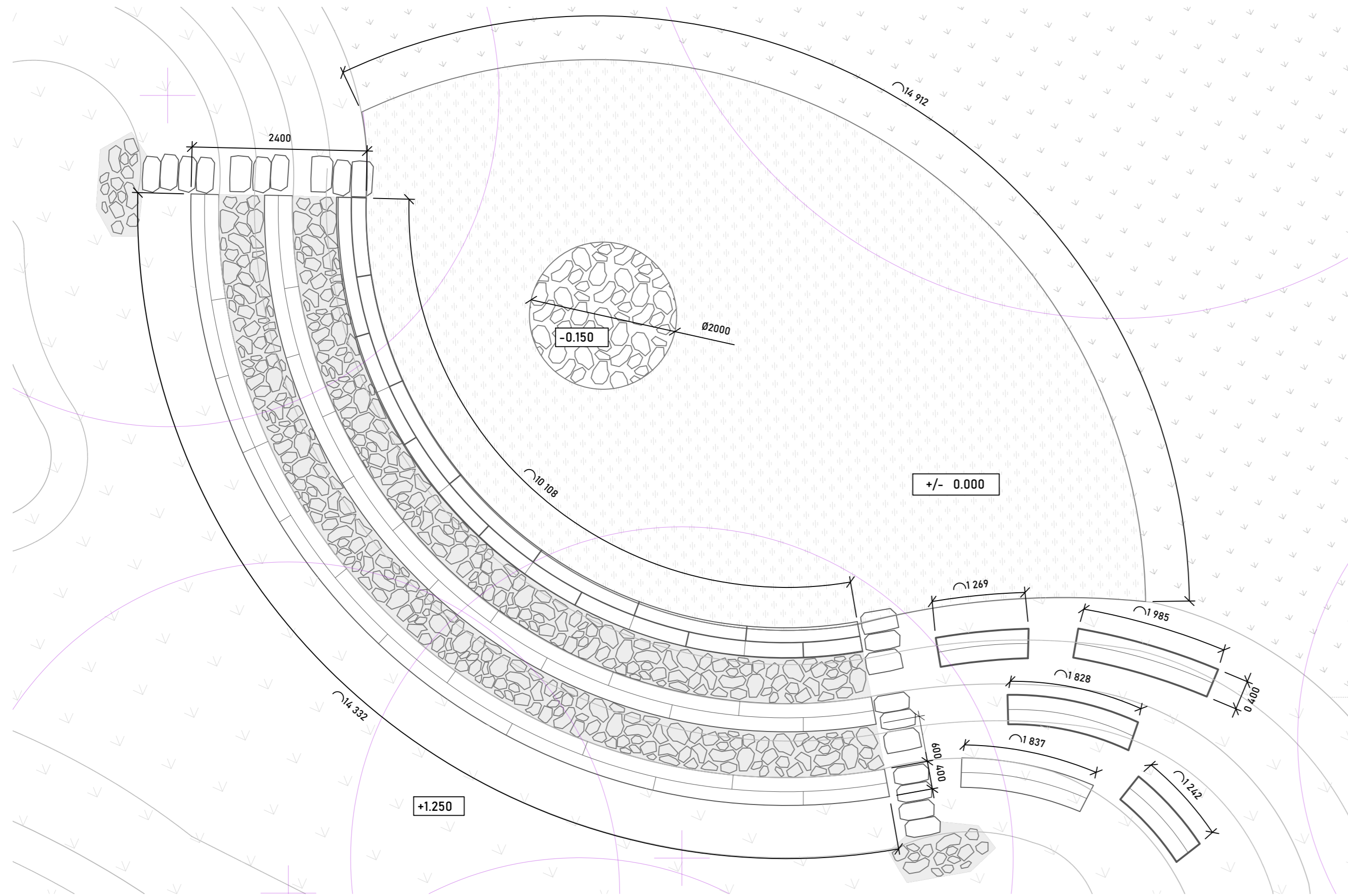
**Formát:** 4 x A4  
**Měřítko:** 1 : 100  
**Datum:** Prosinec 2023

**Projekt:** Vlkovský lom,  
Tak trochu jiná náves

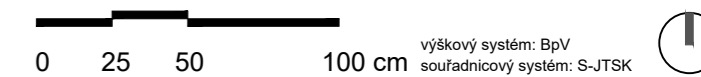
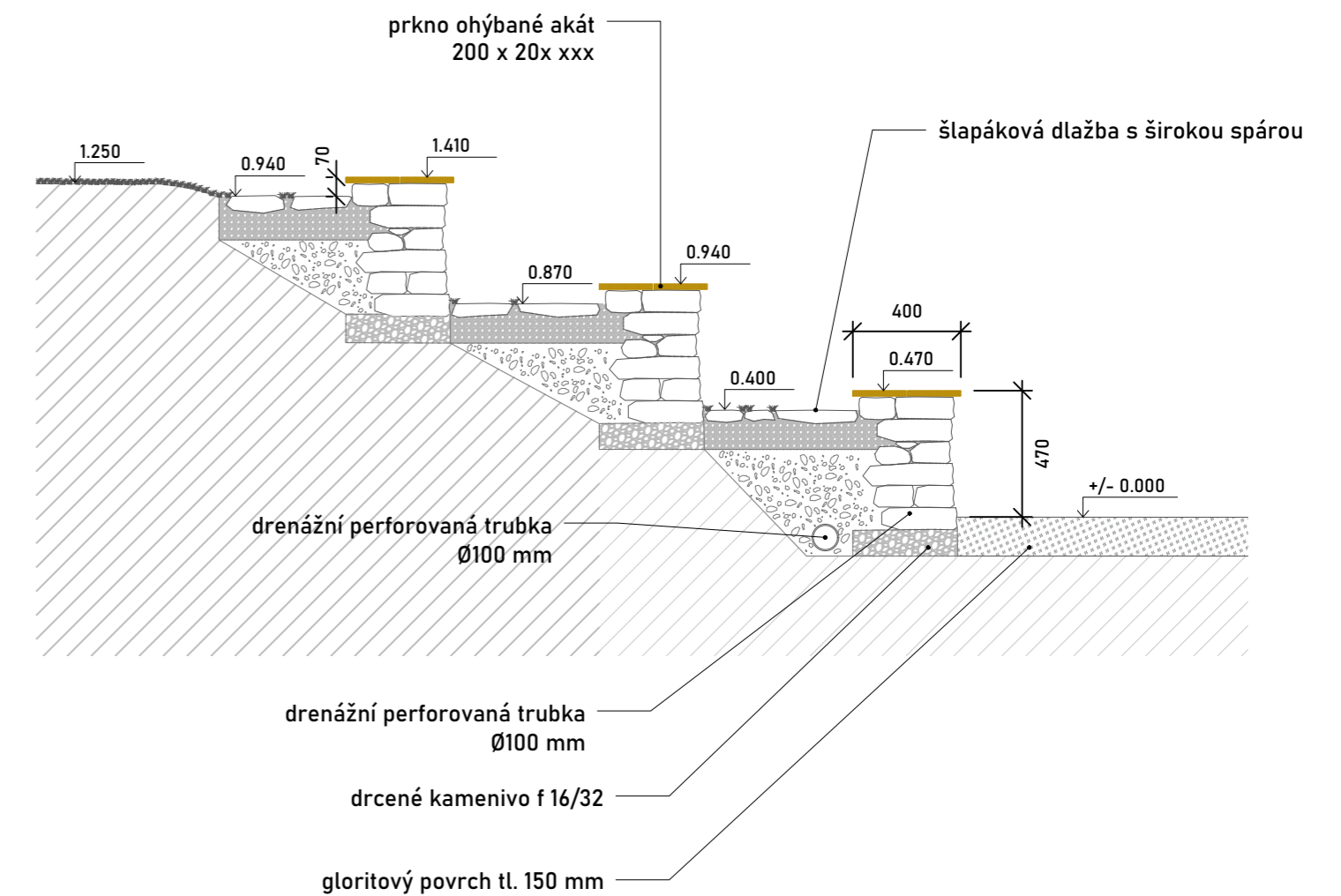
**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí  
**Vypracoval:** Vojtěch Janeba

**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová  
**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová  
**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury

PŮDORYS AMFITEÁTRU S OHNIŠTĚM M 1:25

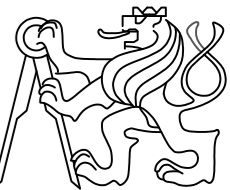


ŘEZ KONSTRUKCÍ AMFITEÁTRU M 1:25



Obsah: AMFITEÁTR S OHNIŠTĚM  
SITUACE A ŘEZ  
Č. přílohy: D.9.1 (S09 Amfiteátr s ohništěm)  
Konzultant: Ing. Aleš Dittert  
Formát: 3 x A4  
Měřítko: 1 : 25

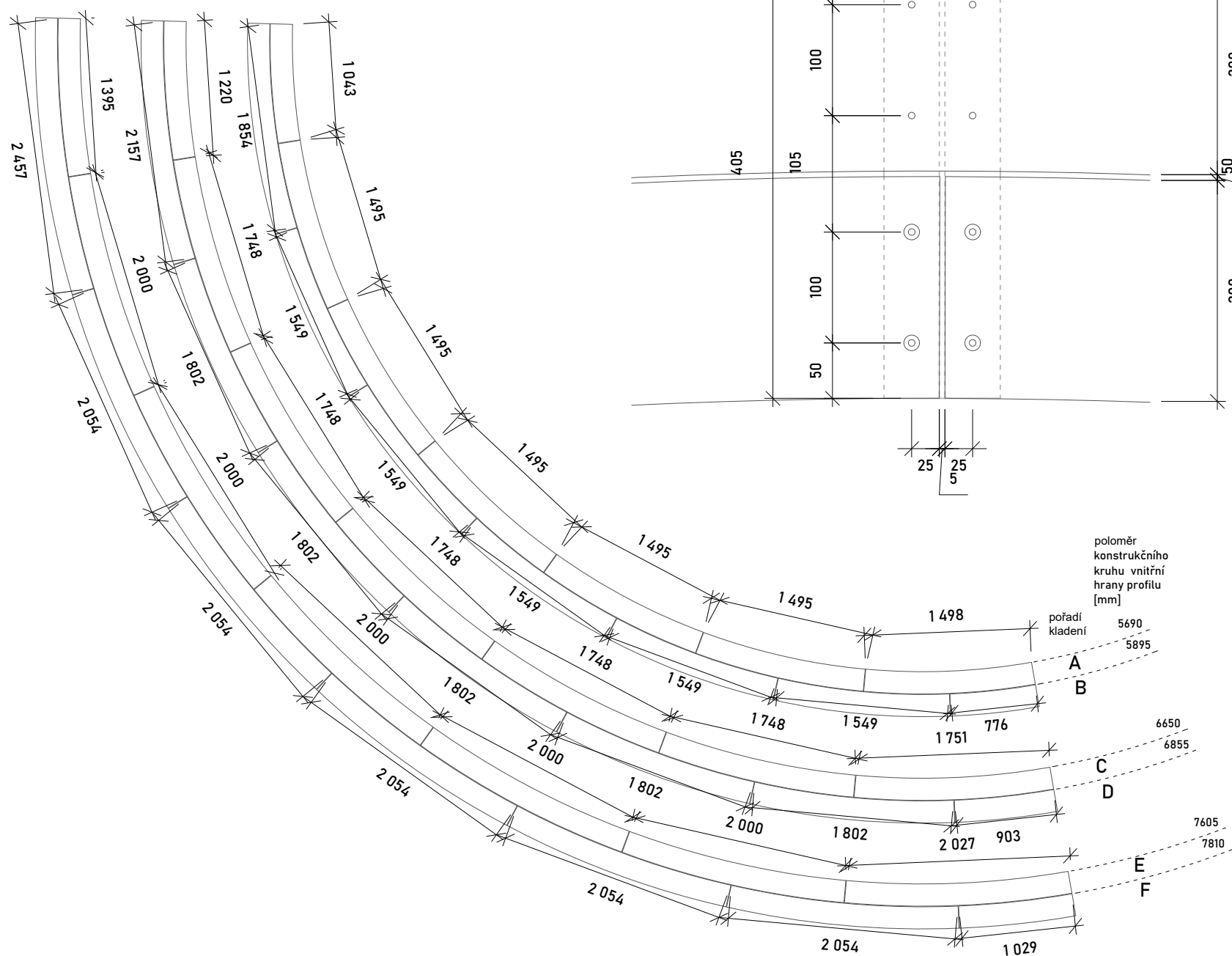
Projekt: Vlkovský lom,  
Tak trochu jiná náves  
Lokalita: Vlkov u Veselí nad Lužnicí  
Vypracoval: Vojtěch Janeba  
Vedoucí: Ing. Radmila Fingerová  
Ateliér: Fingerová - Grohmannová  
Datum: listopad 2023



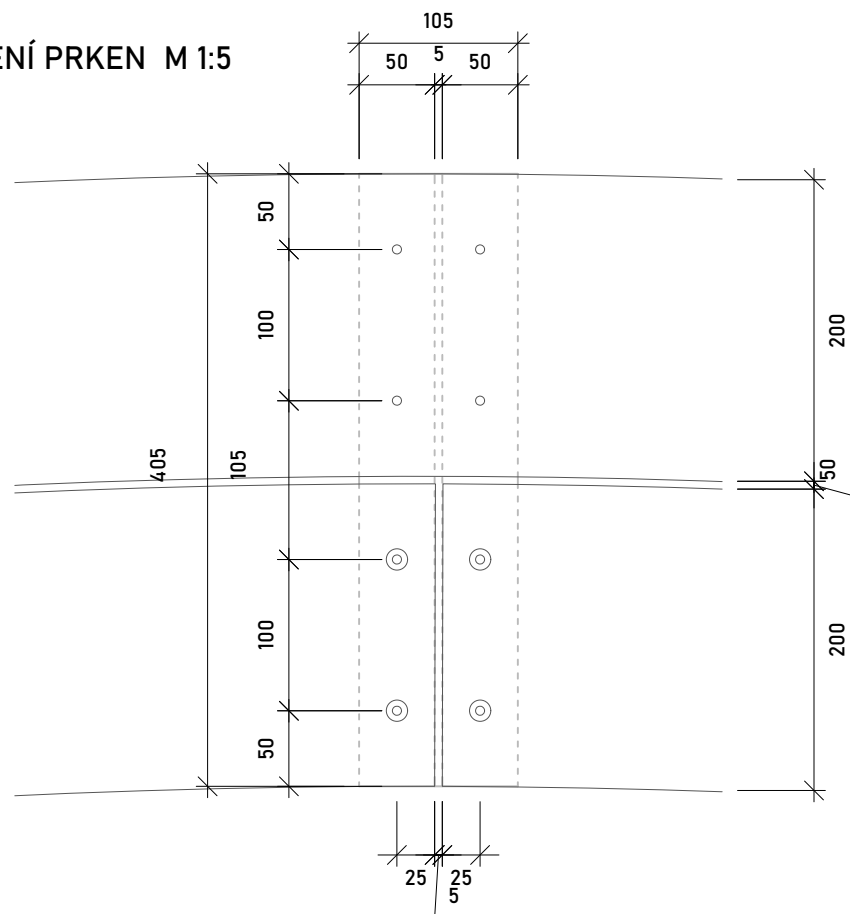
Fakulta architektury ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6



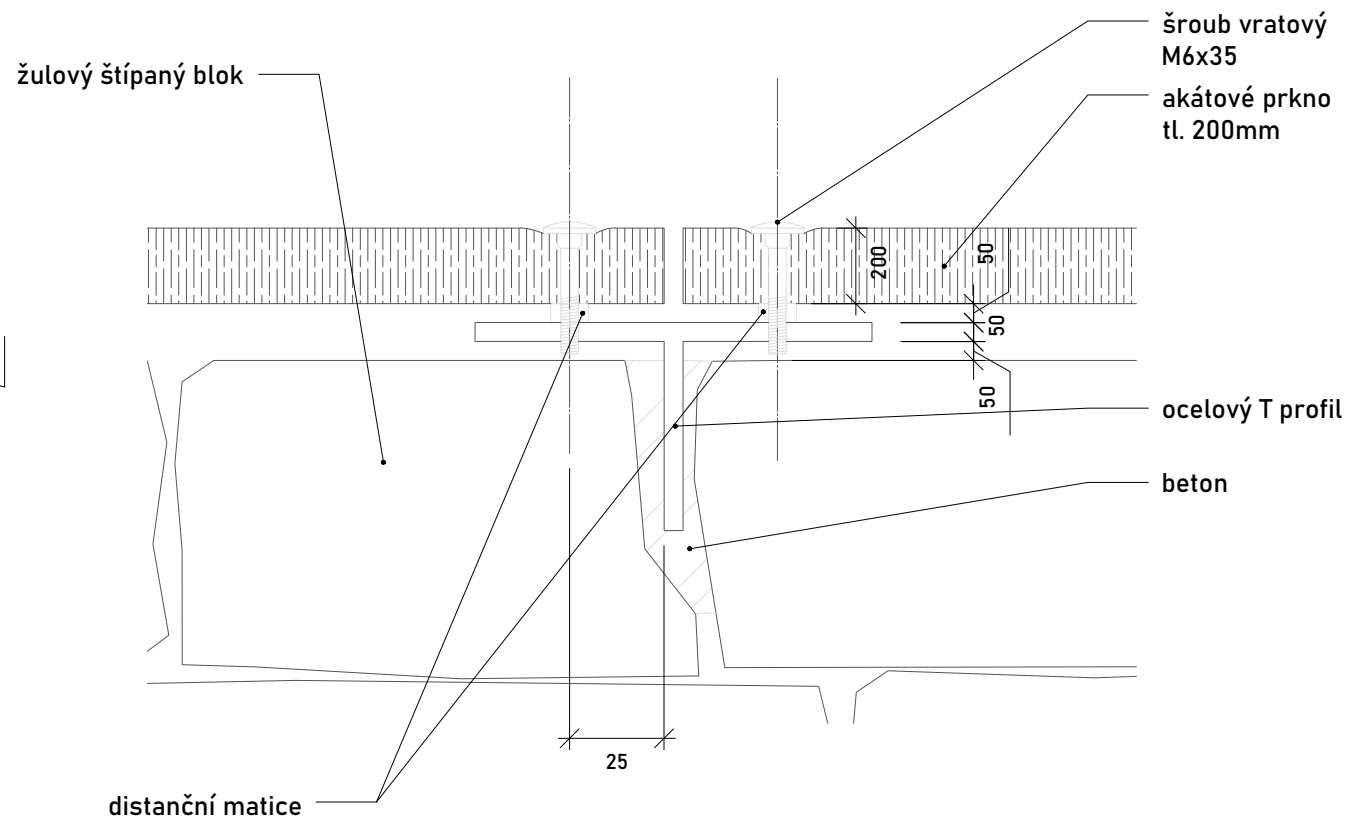
### KLADĚČSKÝ PLÁN PRKEN SEZENÍ M 1:50



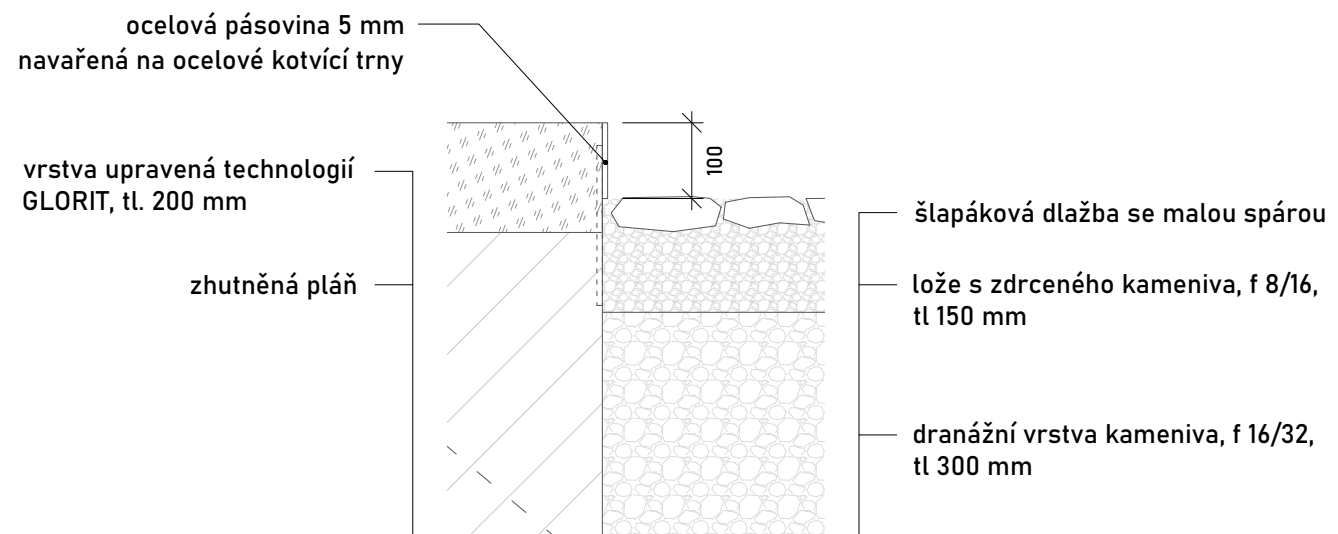
### UKOTVENÍ PRKEN M 1:5



### SPOJENÍ SE ZÍDKOU M 1:2



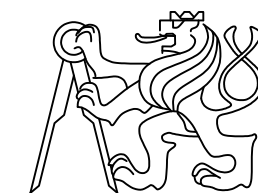
### DETAILNÍ ŘEZ KONSTRUKCÍ OHNIŠTĚ M 1:10



Poznámky:

**Obsah:** KONSTRUKČNÍ DETAILY AMFITEÁTRU S OHNIŠTĚM  
**Č. přílohy:** D.9 (S09 Amfiteátr s ohništěm)  
**Konzultant:** Ing. Aleš Dittert  
**Formát:** 2 x A4  
**Měřítko:** 1 : 50/5/2  
**Datum:** Říjen 2023

**Projekt:** Vlkovský lom, Tak trochu jiná náves  
**Lokalita:** Vlkov u Veselí nad Lužnicí  
**Vypracoval:** Vojtěch Janeba  
**Vedoucí:** Ing. Radmila Fingerová  
**Ateliér:** Fingerová - Grohmannová  
**Ústav:** 1520 - Krajinářské architektury



Fakulta architektury ČVUT  
 Thákurova 9, 166 34 Praha 6