

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Otevřená zahrada

Základní škola Terezín, Na Krétě, Terezín

Kateřina Mikešová
krajinařská architektura
FA ČVUT 2020/21



2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: Kateřina Mikešová

datum narození: 3. 5. 1999

akademický rok / semestr: 2021 / letní semestr
obor: Krajinářská architektura
ústav: 15 120 Ústav krajinářské architektury
vedoucí bakalářské práce: Ing. Jitka Trevisan

téma bakalářské práce: Otevřená zahrada – ZŠ Terežín
viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Řešené území se nachází v areálu základní školy Terežín. Město je charakteristické svou jasně danou urbanistickou strukturou, která je definovaná barokním opevněním a vytváří jeho uzavřený charakter. Základní škola leží na katastrálním území města, avšak až za již zmíněnými pevnostními hranicemi.

Cílem návrhu je lepší propojení školní budovy s jejím venkovním prostorem a vytvoření komunitní zahrady, díky které se místo stává otevřené pro komunitu a pomyslně propojuje školu s životem lidí v centru města. Využití venkovního areálu základní školy tak není omezeno jen na školní aktivity, ale má své využití po celý den.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítko zpracování

Dle předepsaného rozsahu pro BP – krajinářská architektura 2020/2021 – viz web FA ČVUT

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Doklad o konzultaci práce s podpisy specialistů

Datum a podpis studenta 23.2.2021 Mikešová

Datum a podpis vedoucího DP 23.02.2021



registrováno studijním oddělením dne

OBSAH

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

TEXTOVÁ ČÁST

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C TABULKY

VÝKRESOVÁ ČÁST

D CELKOVÉ SITUAČNÍ VÝKRESY

D.1. Situace širších vztahů

D.2. Architektonická situace

D.3. Koordinační situace

D.4. Referenční plán

D.5. Vytyčovací plán

D.5.1. Vytyčovací plán povrchů

D.5.2. Vytyčovací plán staveb

D.5.3. Vytyčovací plán mobiliáře

D.5.3.1. Vytyčovací plán mobiliáře

D.5.3.2. Vytyčovací plán mobiliáře ???

D.6. Řezopohledy

D.6.1. Řezopohled AA´

D.6.2. Řezopohled BB´

E VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH STAVENBNÍCH OBJEKTŮ

E.1. SO1. PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A ZEMNÍ PRÁCE

E.1.1. Zařízení staveniště

E.1.2. Demolice a kácené dřeviny

E.1.3. Skrývka ornice

E.1.4. Výkopy a násypy

E.2. SO2 VEGETACE

E.2.1. Situace dendrologického průzkum

E.2.2. Osazovací plán

E.2.3. Výkopová jáma stromu v nezpevněném povrchu

E.2.4. Výkopová jáma stromu ve zpevněném povrchu

E.3. SO3 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

E.3.1 Inženýrské sítě soutisk

E.3.2 Dešťová kanalizace

E.3.3 Nové vnitřní rozvody

E.4. SO4 POVRCHY

E.4.1. Situace povrchů

E.4.2. Skladba povrchů

E.4.3 Vytyčovací plán dilatačních spár

E.5. SO5 DROBNÁ ARCHITEKTURA

E.5. SO5.1 Zahradní domek

E.5.1.1 Půdorys zahradního domku

E.5.1.2 Řez zahradním domkem

E.5.1.2.1 Řez AA´

E.5.1.2.2 Řez BB´

E.5.1.2.3 Řez CC´

E.5.1.3 Pohledy 1 a 2

E.5.1.4 Pohledy 3 a 4

E.5.1.5 Rozměry hmyzích hotelů

E.5.1.6 složené zelené střechy a detail kotvení sloupů

E.5.1.7 Půdorys střechy zahradního domku

E.5.1.8 Základy zahradního domku

E.5. SO5.2 Altán

E.5.2.1 Půdorys altánu

E.5.2.2 Řez altánem

E.5.2.3 Pohledy 1 a 2

E.5.2.4 Pohledy 3 a 4

E.5.2.5 Rozměry hmyzích hotelů

E.5.2.6 složené zelené střechy a detail kotvení sloupů

E.5.2.7 Půdorys střechy zahradního domku

E.5.2.8 Základy zahradního domku

E.5. SO5.3 Schodiště a bezbariérový nájezd

E.5.3.1 Půdorys a řez schodiště

E.5.3.1 Půdorys a řez bezbariérovým nájezdem

E.5. SO5.4 Zahradní konstrukce

E.6. SO6 MOBILIÁŘ

E.6. SO6.1 Lavičky

E.6.1.1 Půdorys a řez betonou lavicí

E.6.1.2 Piknikové stoly s lavicemi

E.6.1.3. Skládací mobiliář

E.6. SO6.2 Vyvýšené záhony

E.6. SO6.3. Kompostér

E.6. SO6.4 Odpadkové koše

E.6. SO6.5 Stojany na kola

E.6. SO6.6. Ptačí budky

E.6. SO6.7. Osvětlení

C TABULKY

C.1 VÝKAZ VÝMĚR

PLOCHY	MNOŽSTVÍ
litý beton	1 726 m ²
mlatový povrch	1 175,4 m ²
betonové schody	115,2 m ²
květnatá louka	1 517 m ²
trávník	316,8 m ²
DĚLKY	
odstraňovaný svod dešťové kanalizace do kanalizace jednotné	20 m
odstraňovaná větev elektrického vedení	105 m
nová dešťová kanalizace	143 m
nové větve elektrického vedení	76 m
nová větev vodovodu	29 m
nová podzemní závlaha dešťovou vodou	108 m
OBJEMY	
výkopy	800 m ³
násypy	17 m ³
demolované objekty a prvky	50 m ³
demolované povrchy	750 m ³
BILANCE	
plochy zastavěné stávající	91m ²
plochy zastavěné návrhem	40 m ²
propustný povrch stávající	2 759 m ²
propustný povrch v návrhu	2 810 m ²

C 2.1. SADOVNICKÁ HODNOTA DŘEVIN

1	dřeviny plně vitální
2	stromy s mírně sníženou vitalitou, projevy snížení vitality mohou být dočasné
3	stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení
4	stromy se silně sníženou vitalitou nelze zpravidla očekávat dílčí zlepšení
5	stromy bez projevů fyziologické vitality

C.2 INVENTARIZACE DŘEVIN

Číslo dřeviny	Taxon		Průměr koruny m	Obvod kmene cm	Výška stromu m	Sadovnícká hodnota 1-5	Návrh zásahu	Číslo parcely	Poznámka
	vědecký název	český název							
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý	6	90	7	5	kácení	622/6	silně poškozený, prorůstá plotem
2	<i>Picea pungens</i>	Smrk pichlavý	4	107	9	4	kácení	622/6	neperspektivní, zasahující do oken školy
3	<i>Pinus sylvestris</i>	Borovice lesní	5	121	11	3	kácení	622/6	kácení z kompozičních důvodů, suché větve
4	<i>Pinus sylvestris</i>	Borovice lesní	5	121	10	3	kácení	622/6	kácení z kompozičních důvodů, suché větve
5	<i>Pinus sylvestris</i>	Borovice lesní	5	121	10	3	kácení	622/6	kácení z kompozičních důvodů, suché větve
6	<i>Pinus sylvestris</i>	Borovice lesní	5	121	11	3	kácení	622/6	kácení z kompozičních důvodů, suché větve
7	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	90	12	3	zdravotní řez	622/6	invazivní dřevina, odstranění mechanicky poškozených větví
8	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	90	12	3	zdravotní řez	622/6	invazivní dřevina, odstranění mechanicky poškozených větví
9	<i>Juglans Regia</i>	Ořešák královský	9,5	150	13	2	zdravotní řez	622/6	
10	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3,5	140	4	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
11	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3,5	130	4	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
12	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	3,5	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
13	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	3,5	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
14	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	3,5	5	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
15	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	3,5	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
16	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	4	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
17	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	4	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
18	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	90	12	3	kácení	622/6	invazivní dřevina, suché větve
19	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	6	80	12	3	kácení	622/6	invazivní dřevina, suché větve
20	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	80	12	3	kácení	622/6	invazivní dřevina, suché větve
21	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	90	10	3	kácení	622/6	invazivní dřevina, suché větve
22	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	90	11	3	kácení	622/6	invazivní dřevina, suché větve
23	<i>Juglans Regia</i>	Ořešák královský	10	150	14	2	zdravotní řez	622/6	
24	<i>Acer Platanooides</i>	Javor mléč	8	90	13	2	zdravotní řez	622/6	

C.3 TABULKA SLOŽENÍ TRAVNÍCH SMĚSI PRO KVĚTNATOU LOUKU

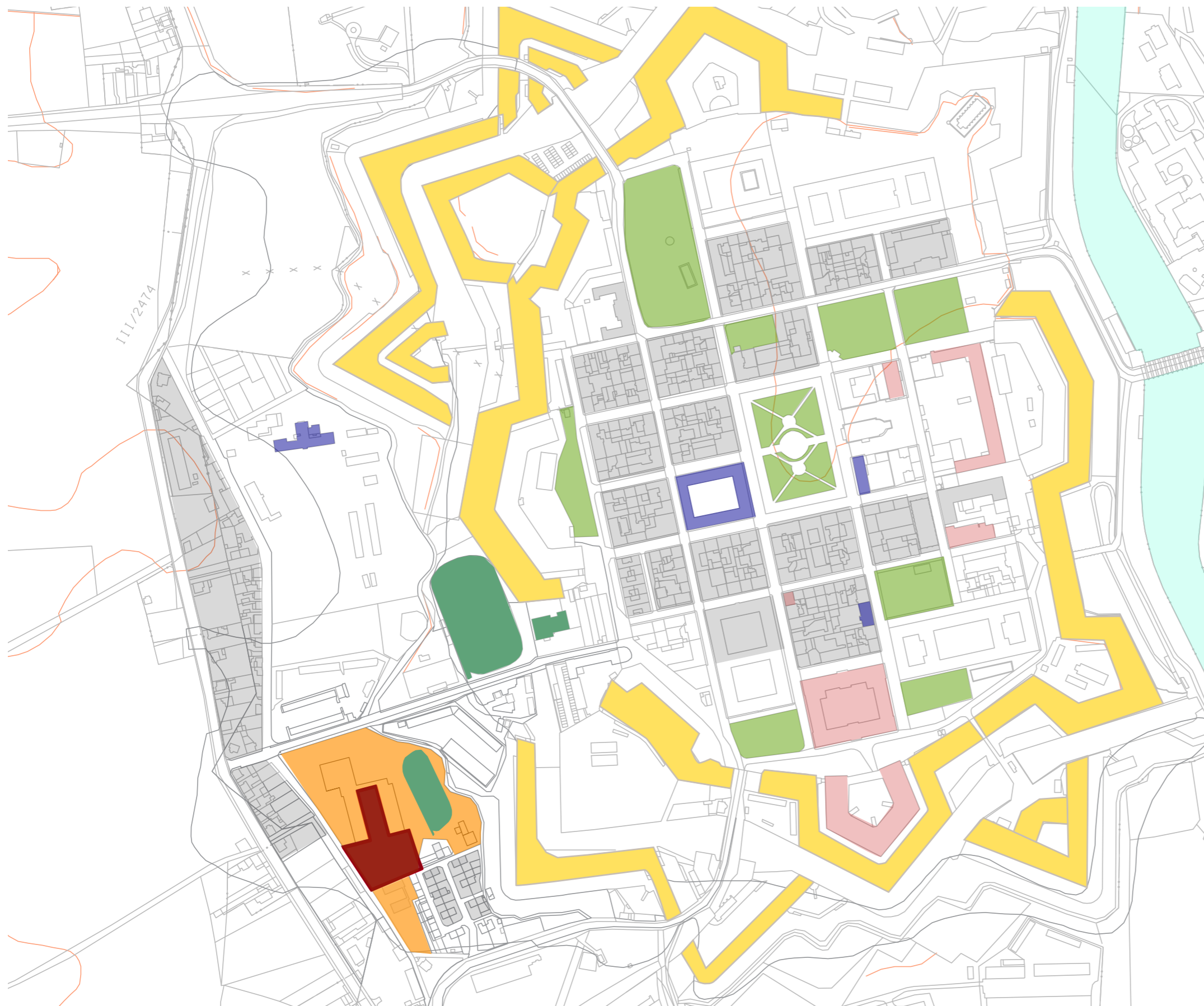
Luční květiny 80 %		Travniny 20 %
bukvice lékařská (<i>Betonica officinalis</i>) – 1,5	řebříček bertrám (<i>Achillea ptarmica</i>) – 0,4	bojínek hliznatý (<i>Phleum nodosum</i>) – 1
černohlávek obecný (<i>Prunella vulgaris</i>) – 1,5	řebříček obecný (<i>Achillea millefolium</i>) – 0,8	kostřava červená (<i>Festuca rubra</i>) – 4
devaterník velkokvětý (<i>Helianthemum grandiflorum</i>) – 0,2	řepík lékařský (<i>Agrimonia eupatoria</i>) – 3,5	kostřava ovčí (<i>Festuca ovina</i>) – 2,5
divizna černá (<i>Verbascum nigrum</i>) – 0,2	silenska dvoudomá (<i>Silene dioica</i>) – 2	lipnice luční (<i>Poa pratensis</i>) – 3
dobromysl obecná (<i>Origanum vulgare</i>) – 0,2	silenska nadmutá (<i>Silene vulagris</i>) – 2,5	poháňka hřebenitá (<i>Cynosurus cristatus</i>) – 2
hlaváč žlutavý (<i>Scabiosa ochroleuca</i>) – 0,2	silenska níčí (<i>Silene nutans</i>) – 1,5	psineček obecný (<i>Agrostis capillaris</i>) – 0,5
hrachor luční (<i>Lathyrus pratensis</i>) – 1	sléz velkokvětý (<i>Malva alcea</i>) – 2,5	tomka vonná (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) – 3
hvozdík kartouzek (<i>Dianthus carthusianorum</i>) – 1	smolníčka obecná (<i>Viscaria vulgaris</i>) – 0,8	trojštět žlutavý (<i>Trisetum flavescens</i>) – 1
hvozdík kropenatý (<i>Dianthus deltooides</i>) – 1	svízel bílý (<i>Galium album</i>) – 1,5	třeslice prostřední (<i>Briza media</i>) – 3
hvozdík pyšný (<i>Dianthus superbus</i>) – 0,5	svízel syřišťový (<i>Galium verum</i>) – 2	
chlupáček oranžový (<i>Pilosella aurantiaca</i>) – 0,2	svízel Wirtgenův (<i>Galium wirtgenii</i>) – 0,3	
chrastavec rolní (<i>Knautia arvensis</i>) – 3	šalvěj luční (<i>Salvia pratensis</i>) – 5	
chrpa čekánek (<i>Centaurea scabiosa</i>) – 1	štírovník růžkatý (<i>Lotus corniculatus</i>) – 1	
chrpa luční (<i>Centaurea jacea</i>) – 4	šťovík kyselý (<i>Rumex acetosa</i>) – 0,8	
jetel horský (<i>Trifolium montanum</i>) – 1,5	tužebník obecný (<i>Filipendula vulgaris</i>) – 1	
jetel luční (<i>Trifolium pratense</i>) – 1	úročník bolhoj (<i>Anthyllis vulneraria</i>) – 1	
jitrocel kopinatý (<i>Plantago lanceolata</i>) – 1,5	vičeneč ligrus (<i>Onobrychis viciifolia</i>) – 4	
jitrocel prostřední (<i>Plantago media</i>) – 0,2	violka psí (<i>Viola canina</i>) – 0,05	
kmín kořený (<i>Carum carvi</i>) – 3	zeměžluč okolíkatá (<i>Cenataurium erythraea</i>) – 0,02	
kohoutek luční (<i>Lychnis flos-cuculi</i>) – 0,5	zlatobýl obecný (<i>Solidago virgaurea</i>) – 0,1	
kopretina bílá (<i>Leucanthemum vulgare</i>) – 5	zvonek broskvolistý (<i>Campanula persicifolia</i>) – 0,2	
kozí brada východní (<i>Tragopogon orientalis</i>) – 0,3	zvonek klubkatý (<i>Campanula glomerata</i>) – 0,2	
krvavec menší (<i>Sanquisorba minor</i>) – 7	zvonek okrouhlostý (<i>Campanula rotundifolia</i>) – 0,2	
kyprej vrbice (<i>Lythrum salicaria</i>) – 0,5	zvonek řepkovitý (<i>Campanula rapunculoides</i>) – 0,1	
len vytrvalý (<i>Linum perenne</i>) – 2,5	mochna skalní (<i>Drymocallis rupestris</i>) – 0,3	
lnice květel (<i>Linaria vulgaris</i>) – 0,2	mochna stříbrná (<i>Potentilla argentea</i>) – 0,5	
lomikámen zrnatý (<i>Saxifraga granulata</i>) – 0,03	mydlice lékařská (<i>Saponaria officinalis</i>) – 1	
máchelka srstnatá (<i>Leontodon hispidus</i>) – 0,3	orlíček planý (<i>Aquilegia vulgaris</i>) – 2	
mateřídouška vejčitá (<i>Thymus pulegioides</i>) – 0,2	pilát lékařský (<i>Anchusa officinalis</i>) – 2	
modřeneček tenkokvětý (<i>Muscari tenuiflorum</i>) – 0,25	prvosienka jarní (<i>Primula veris</i>) – 3	
rozrazil ožankový (<i>Veronica teucrium</i>) – 0,25		

C.3 TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ

TESAŘSKÉ PRVKY	POČET
Hranoly z borovicového dřeva 150 x150 mm	29
Vazné trámy 120 x 120 mm	24
dřevěné vzpěry 150 x 150 mm	24
palubky 400x2500 mm	110

VÝKRESOVÁ ČÁST

D CELKOVÉ SITUAČNÍ VÝKRESY



LEGENDA

- parky
- budovy bez využití - opuštěné
- historické opevnění
- zdravotnické a sociální služby
- sportoviště
- vzdělání
- řešené území
- bydlení

Poznámky:

Konzultanti:



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: SITUACE POVRCHŮ
Část: situace

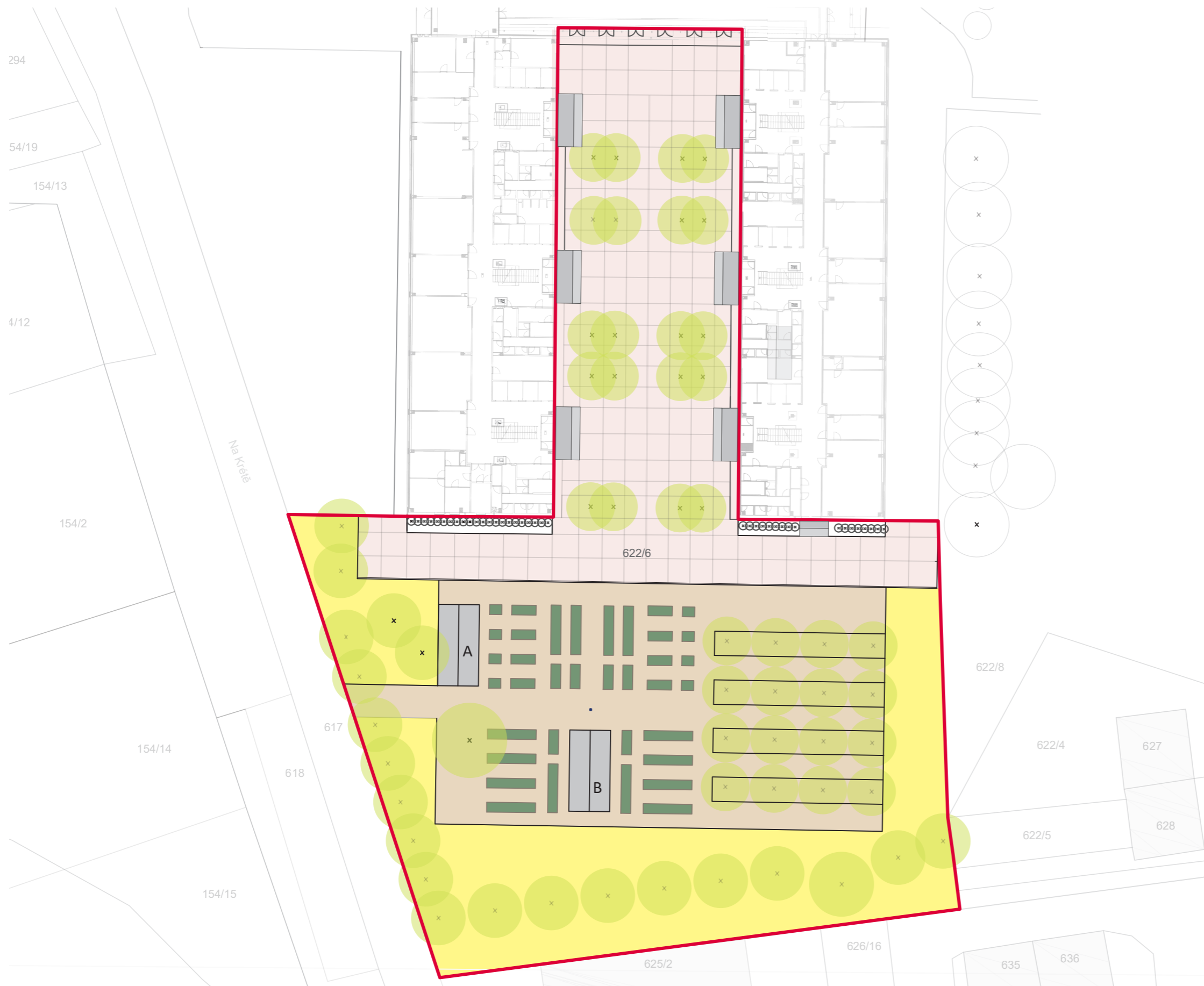
Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4

Datum: LS 2021



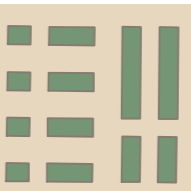
Razítko:

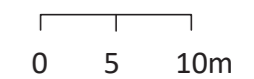
Číslo přílohy: D.3

Měřítko: 1:500



LEGENDA

-  řešené území
-  stromy
-  vyvýšené záhony
- A zahradní domek
- B altán



Poznámky:

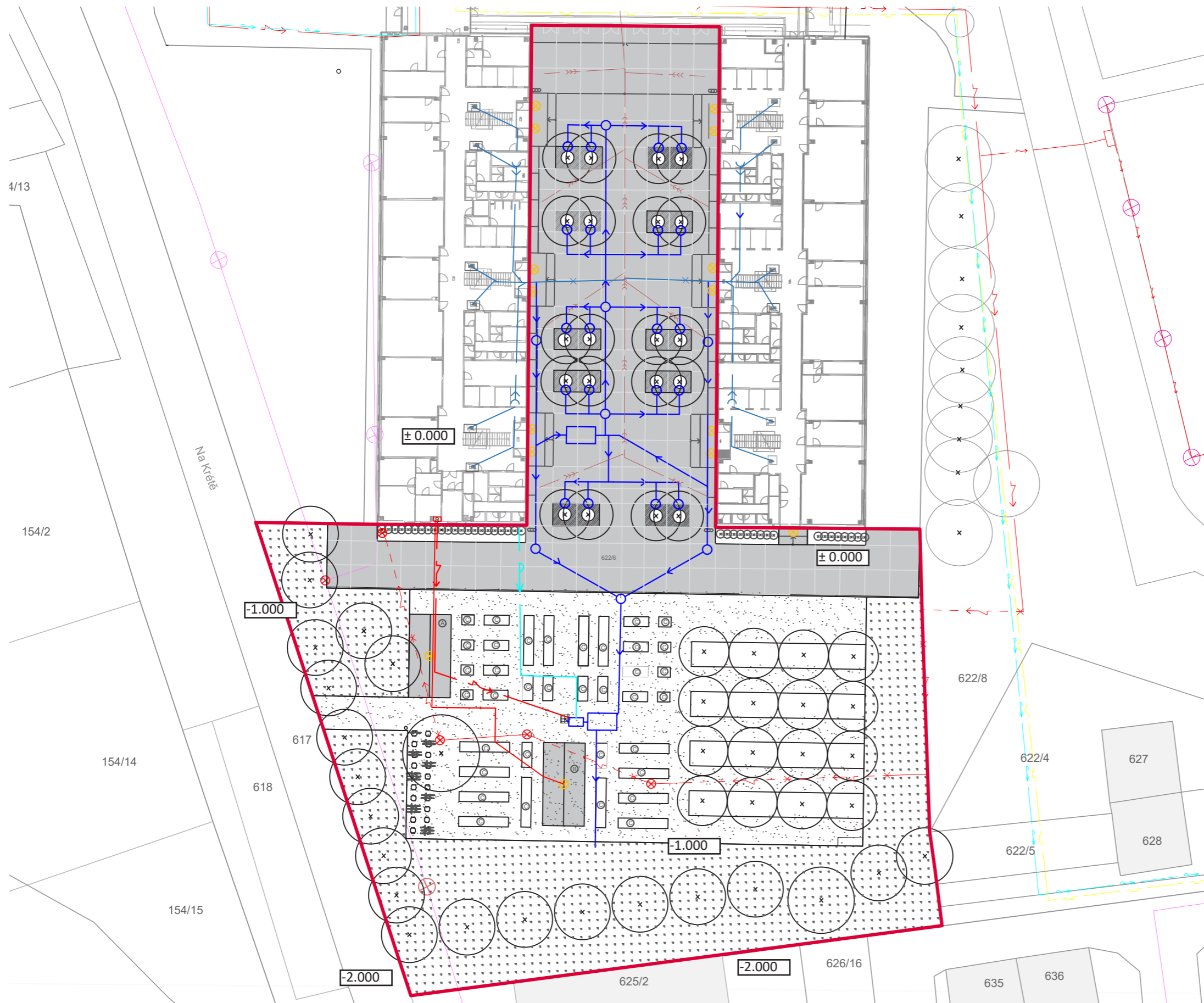
Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: SITUACE POVRCHŮ
 Část: situace

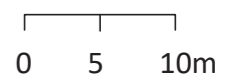
Vypracoval: Kateřina Mikešová
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
 Organizace: atelier 206, FA ČVUT
 Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:500

Datum: LS 2021
 Razítko:
 Číslo přílohy: D.3



LEGENDA

- řešené území
- x stromy
- A SO5.1 zahradní domek
- B SO5.2 altán
- C SO6.2 vyvýšené záhony
- litý beton
plocha 1 726 m²
- mlat
plocha 1175,4 m²
- květnatá louka
1517 m²
- trávník
316,8 m²
- ⊗ rušené areálové osvětlení
- x— rušená větev dešťové kanalizace
- x- rušená větev elektřiny
- >— vodovod stávající
- x- elektřina stávající
- >>- kanalizace stávající
- x— plynovod stávající
- x- telekomunikační síť stávající
- >>- svod dešťové vody stávající
- ⊗ veřejné osvětlení stávající
- ⊗ areálové osvětlení stávající
- >>- navrhovaná větev vodovodu



Poznámky:
± 0.000 = 151 m.n.m

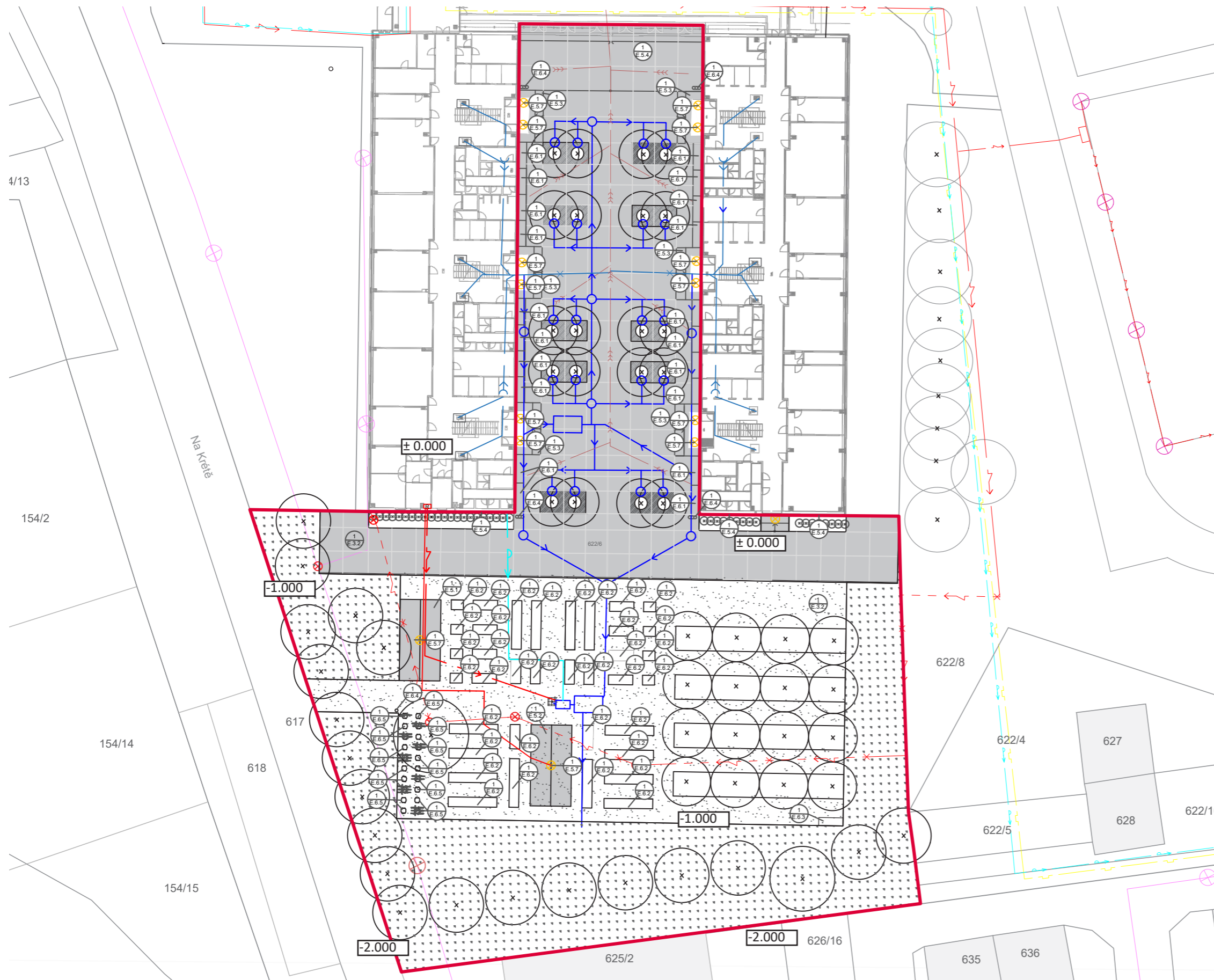
Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE
 Část: situace

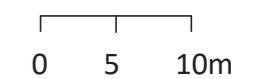
Vypracoval: Kateřina Mikešová
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
 Organizace: atelier 206, FA ČVUT
 Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:500

Datum: LS 2021
 Razítko:
 Číslo přílohy: D.3



LEGENDA

- řešené území
- x stromy
- A SO5.1 zahradní domek
- B SO5.2 altán
- C SO6.2 vyvýšené záhony
- litý beton
plocha 1 726 m²
- mlat
plocha 1175,4 m²
- květnatá louka
1517 m²
- trávník
316,8 m²
- ⊗ rušené areálové osvětlení
- rušená větev dešťové kanalizace
- rušená větev elektřiny
- vodovod stávající
- elektřina stávající
- kanalizace stávající
- plynovod stávající
- telekomunikační síť stávající
- svod dešťové vody stávající
- ⊗ veřejné osvětlení stávající
- ⊗ areálové osvětlení stávající
- navrhovaná větev vodovodu



Poznámky:
± 0.000 = 151 m.n.m

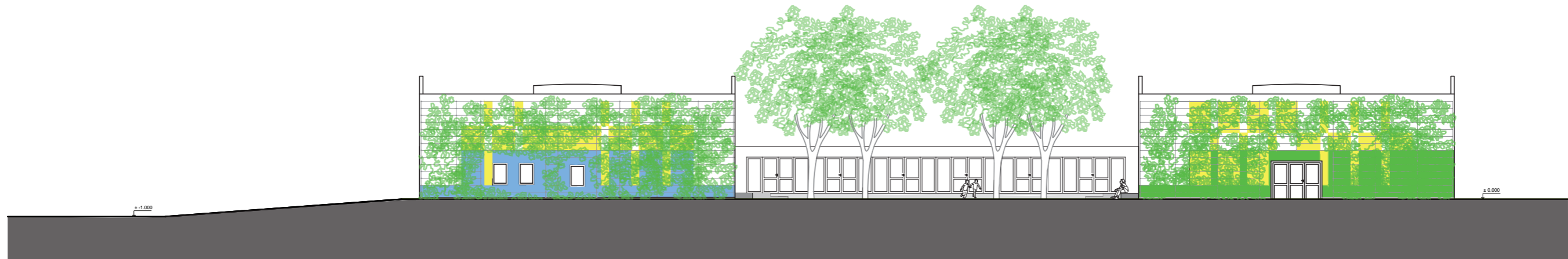
Konzultanti:



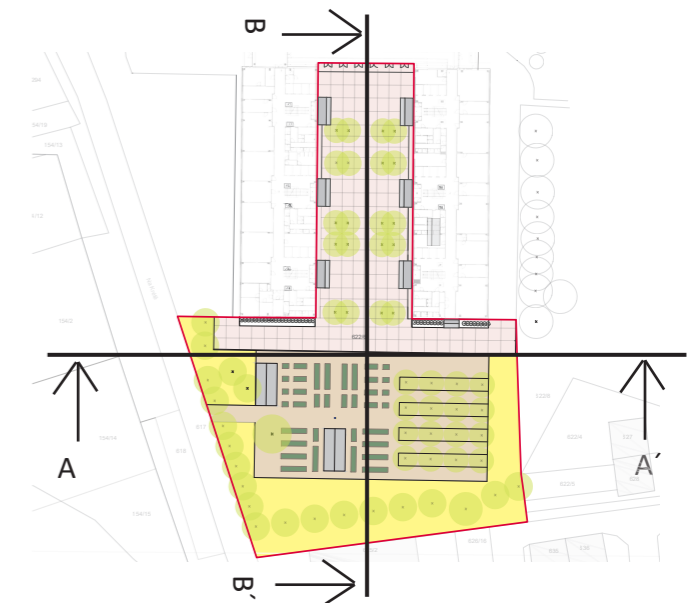
Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: REFERENČNÍ PLÁN
 Část: situace

Vypracoval: Kateřina Mikešová Datum: LS 2021
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan Razítko:
 Organizace: atelier 206, FA ČVUT
 Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.3

CELKOVÝ ŘEZOPHLED AA 1:250



CELKOVÝ ŘEZOPHLED BB 1:500



Poznámky:

Konzultanti:

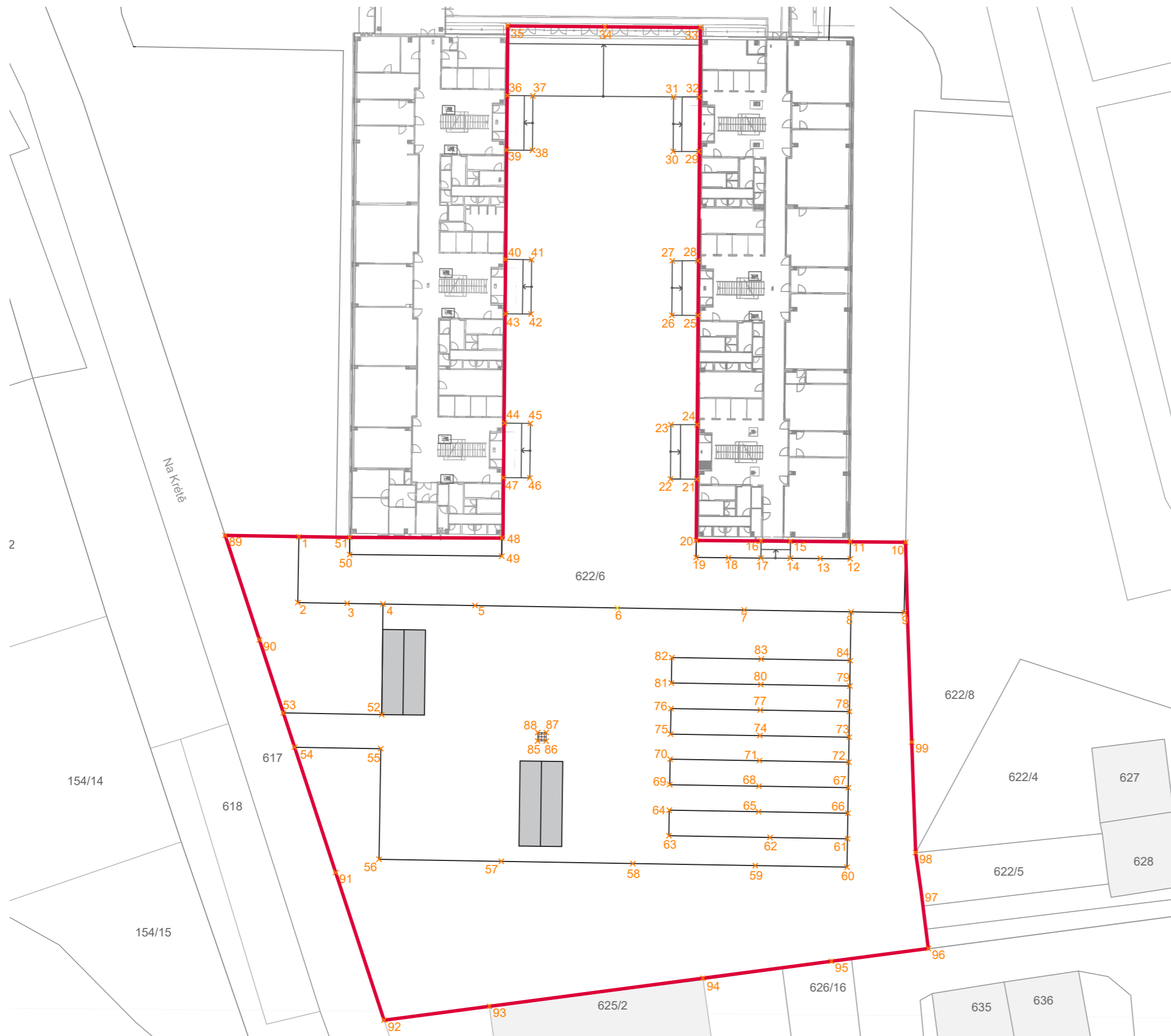


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: ŘEZY
Část: situace

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4

Datum: LS 2021
Razítko:
Číslo přílohy: D.3

Měřítko: 1:500



1	X=-239.2684	Y= 19.4490
2	X=-237.3472	Y= 11.9789
3	X=-231.7331	Y= 13.4138
4	X=-227.6473	Y= 14.4580
5	X=-217.1726	Y= 17.1352
6	X=-200.9666	Y= 21.2771
7	X=-186.5323	Y= 24.9663
8	X=-174.3593	Y= 28.0775
9	X=-168.3147	Y= 29.6224
10	X=-170.3372	Y= 37.6562
11	X=-176.6110	Y= 35.9970
12	X=-176.1048	Y= 34.0621
13	X=-179.5072	Y= 33.1649
14	X=-182.9095	Y= 32.2676
15	X=-183.4240	Y= 34.1930
16	X=-186.7762	Y= 33.3086
17	X=-186.2519	Y= 31.3786
18	X=-189.9270	Y= 30.4066
19	X=-193.6022	Y= 29.4346
20	X=-194.1110	Y= 31.3688
21	X=-195.9700	Y= 38.3251
22	X=-198.9421	Y= 37.5261
23	X=-200.5799	Y= 43.7125
24	X=-197.6192	Y= 44.5256
25	X=-200.9197	Y= 56.9237
26	X=-203.8680	Y= 56.1312
27	X=-205.5058	Y= 62.3175
28	X=-202.6127	Y= 63.1121
29	X=-206.0953	Y= 75.1785
30	X=-205.8965	Y= 75.5150
31	X=-208.7937	Y= 74.7362
32	X=-210.4314	Y= 80.9226
33	X=-207.5386	Y= 81.7171
34	X=-209.1092	Y= 87.5970
35	X=-209.5547	Y= 89.6103
36	X=-220.3959	Y= 86.7400
37	X=-231.4229	Y= 83.8206
38	X=-230.8995	Y= 81.8322
39	X=-229.3216	Y= 75.9382
40	X=-226.4148	Y= 76.6799
41	X=-224.7804	Y= 70.5069
42	X=-227.7144	Y= 69.7319
43	X=-224.4474	Y= 57.3200
44	X=-221.4890	Y= 58.0749
45	X=-219.8546	Y= 51.9018
46	X=-222.7550	Y= 51.1357
47	X=-219.5477	Y= 38.7083
48	X=-216.5377	Y= 39.4899
49	X=-214.9154	Y= 33.3003
50	X=-217.9067	Y= 32.5102

51	X=-216.1100	Y= 25.6457
52	X=-224.3689	Y= 1.8782
53	X=-235.5587	Y= -0.9817
54	X=-233.2251	Y= -4.5139
55	X=-223.4194	Y= -2.0077
56	X=-220.1863	Y= -14.5994
57	X=-206.2601	Y= -11.0395
58	X=-191.2876	Y= -7.2121
59	X=-177.3517	Y= -3.6503
60	X=-166.8983	Y= -0.9799
61	X=-167.7294	Y= 2.2568
62	X=-176.5509	Y= 0.0013
63	X=-188.0672	Y= -2.9432
64	X=-188.8101	Y= -0.0367
65	X=-178.6393	Y= 2.5628
66	X=-168.4685	Y= 5.1623
67	X=-169.2117	Y= 8.0701
68	X=-179.3824	Y= 5.4700
69	X=-189.5530	Y= 2.8698
70	X=-190.2958	Y= 5.7763
71	X=-180.1252	Y= 8.3764
72	X=-169.9674	Y= 10.9731
73	X=-170.6990	Y= 13.8222
74	X=-180.8537	Y= 11.2268
75	X=-191.0245	Y= 8.6274
76	X=-191.7673	Y= 11.5339
77	X=-181.5966	Y= 14.1336
78	X=-171.4452	Y= 16.7284
79	X=-172.1686	Y= 19.6394
80	X=-182.3394	Y= 17.0399
81	X=-192.5102	Y= 14.4404
82	X=-193.2575	Y= 17.3458
83	X=-183.0845	Y= 19.9458
84	X=-172.9373	Y= 22.5393
85	X=-205.8799	Y= 3.7268
86	X=-204.9125	Y= 3.9800
87	X=-205.1657	Y= 4.9474
88	X=-206.1331	Y= 4.6942
89	X=-247.6532	Y= 17.3242
90	X=-240.5435	Y= 6.5632
91	X=-224.6794	Y= -17.4484
92	X=-214.6241	Y= -32.6679
93	X=-203.1329	Y= -27.8445
94	X=-179.7966	Y= -18.0319
95	X=-165.7516	Y= -12.1296
96	X=-155.1609	Y= -7.6790
97	X=-159.5800	Y= 2.7986
98	X=-163.4370	Y= 15.2089
99	X=-163.6358	Y= 14.8725

Poznámky:

Konzultanti:

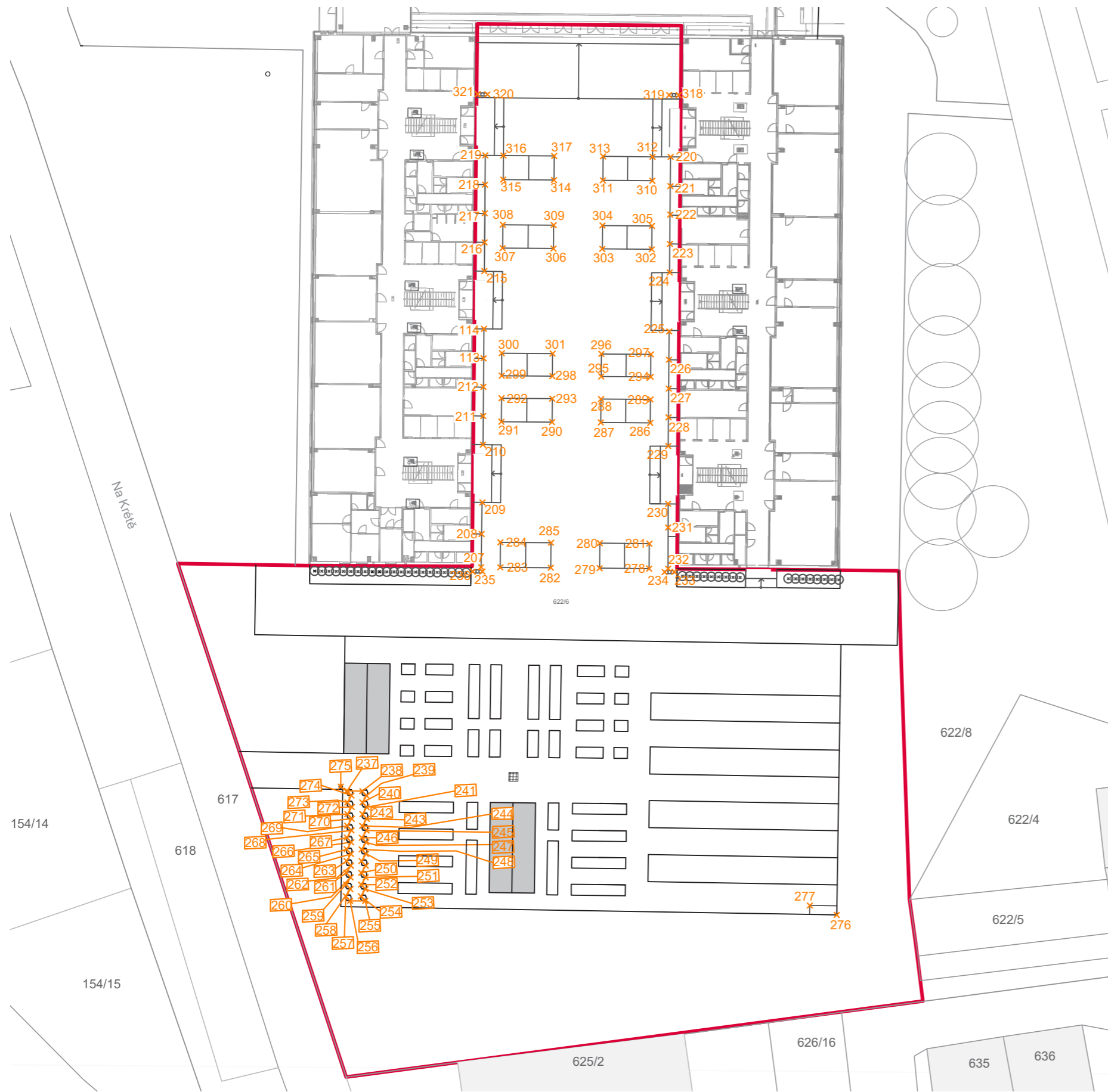


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: REFERENČNÍ PLÁN
Část: situace

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:500

Datum: LS 2021
Razítko:
Číslo přílohy: D.3



207	X=-215.1220	Y= 25.8230
208	X=-216.0349	Y= 29.3732
209	X=-216.8755	Y= 32.7826
210	X=-218.5023	Y= 38.9751
211	X=-219.3163	Y= 42.0510
212	X=-220.1453	Y= 45.1831
213	X=-220.9527	Y= 48.2338
214	X=-221.7882	Y= 51.3911
215	X=-223.4297	Y= 57.5906
216	X=-224.2464	Y= 60.6756
217	X=-225.0741	Y= 63.7873
218	X=-225.8893	Y= 66.8592
219	X=-226.7213	Y= 69.9942
220	X=-228.2858	Y= 76.5827
221	X=-229.3240	Y= 76.3195
222	X=-206.8513	Y= 75.2583
223	X=-206.0334	Y= 72.1247
224	X=-205.2116	Y= 69.0651
225	X=-203.5772	Y= 62.8472
226	X=-201.9365	Y= 56.6504
227	X=-201.1077	Y= 53.5197
228	X=-200.2828	Y= 50.4043
229	X=-199.4556	Y= 47.3246
230	X=-198.6513	Y= 44.2422
231	X=-196.9677	Y= 38.0569
232	X=-196.2854	Y= 35.5500
233	X=-195.0697	Y= 31.1272
234	X=-194.3087	Y= 30.9772
235	X=-195.3416	Y= 30.6600
236	X=-214.8505	Y= 25.3856
237	X=-215.8797	Y= 25.0955
238	X=-222.8961	Y=-2.0323
239	X=-221.2686	Y=-1.6231
240	X=-220.6650	Y=-1.9876
241	X=-220.9239	Y=-2.8341
242	X=-220.3228	Y=-3.2028
243	X=-220.5761	Y=-4.0758
244	X=-219.9752	Y=-4.4503
245	X=-220.2572	Y=-5.3344
246	X=-219.6488	Y=-5.6928
247	X=-219.9526	Y=-6.6245
248	X=-219.3439	Y=-6.9709
249	X=-219.6300	Y=-7.8808
250	X=-219.0259	Y=-8.2349
251	X=-219.3036	Y=-9.1318
252	X=-218.7001	Y=-9.4962
253	X=-218.9819	Y=-10.3793
254	X=-218.3764	Y=-10.7461
255	X=-218.6623	Y=-11.6451
256	X=-218.0560	Y=-12.0094
257	X=-218.3441	Y=-12.9028

258	X=-217.7424	Y=-13.2750
259	X=-219.3589	Y=-13.7120
260	X=-219.9539	Y=-13.3404
261	X=-219.6684	Y=-12.4470
262	X=-220.2720	Y=-12.0826
263	X=-219.9888	Y=-11.1837
264	X=-220.5924	Y=-10.8192
265	X=-220.3079	Y=-9.9261
266	X=-220.9115	Y=-9.5617
267	X=-220.6337	Y=-8.6648
268	X=-221.2373	Y=-8.3003
269	X=-220.9563	Y=-7.4085
270	X=-221.5599	Y=-7.0440
271	X=-221.2641	Y=-6.1388
272	X=-221.8677	Y=-5.7744
273	X=-1666.8984	Y=-0.9794
274	X=-170.0537	Y=-0.7537
275	X=-197.1027	Y=30.8788
276	X=-1166.8983	Y=-0.9799
277	X=-170.0537	Y=-0.7537
278	X=-202.4081	Y= 29.1779
279	X=-203.1183	Y= 31.8604
280	X=-197.8129	Y= 33.2613
281	X=-207.6417	Y= 27.7959
282	X=-213.0620	Y= 26.3647
283	X=-213.7784	Y= 29.0455
284	X=-208.3519	Y= 30.4784
285	X=46.2116	Z= 46.2116
286	X=-206.5453	Y= 44.8044
287	X=-207.2108	Y= 47.3178
288	X=-201.9071	Y= 48.7250
289	X=-211.773	Y= 43.4162
290	X=-217.2023	Y= 41.9768
291	X=-217.8735	Y= 44.4886
292	X=-212.4427	Y= 45.9296
293	X=-202.5470	Y= 51.1417
294	X=-207.8506	Y= 49.7345
295	X=-208.4905	Y= 52.1512
296	X=-203.1868	Y= 53.5584
297	X=-213.0825	Y=48.3463
298	X=-218.5190	Y= 46.9039
299	X=-219.1644	Y= 49.3191
300	X=-213.7224	Y= 50.7630
301	X=-206.1674	Y= 64.8167
302	X=-211.4712	Y= 63.4094
303	X=-212.1366	Y= 65.9228
304	X=-206.8329	Y= 67.3301
305	X=-216.7031	Y=62.0212
306	X=-222.1511	Y= 60.5756
307	X=-222.8165	Y= 63.0890

308	X=-217.3685	Y= 64.5346
309	X=-208.1125	Y= 72.1635
310	X=-213.4163	Y= 70.7563
311	X=-214.0942	Y= 73.3339
312	X=-208.7937	Y= 74.7362
313	X=-218.6482	Y= 69.3652
314	X=-224.0961	Y= 67.9225
315	X=-224.7804	Y= 70.5069
316	X=-219.3314	Y= 71.9484
317	X=-207.7901	Y= 82.0896
318	X=-208.8313	Y= 81.8404
319	X=-228.2902	Y= 76.5961
320	X=-229.3265	Y= 76.3335

Poznámky:

Konzultanti:

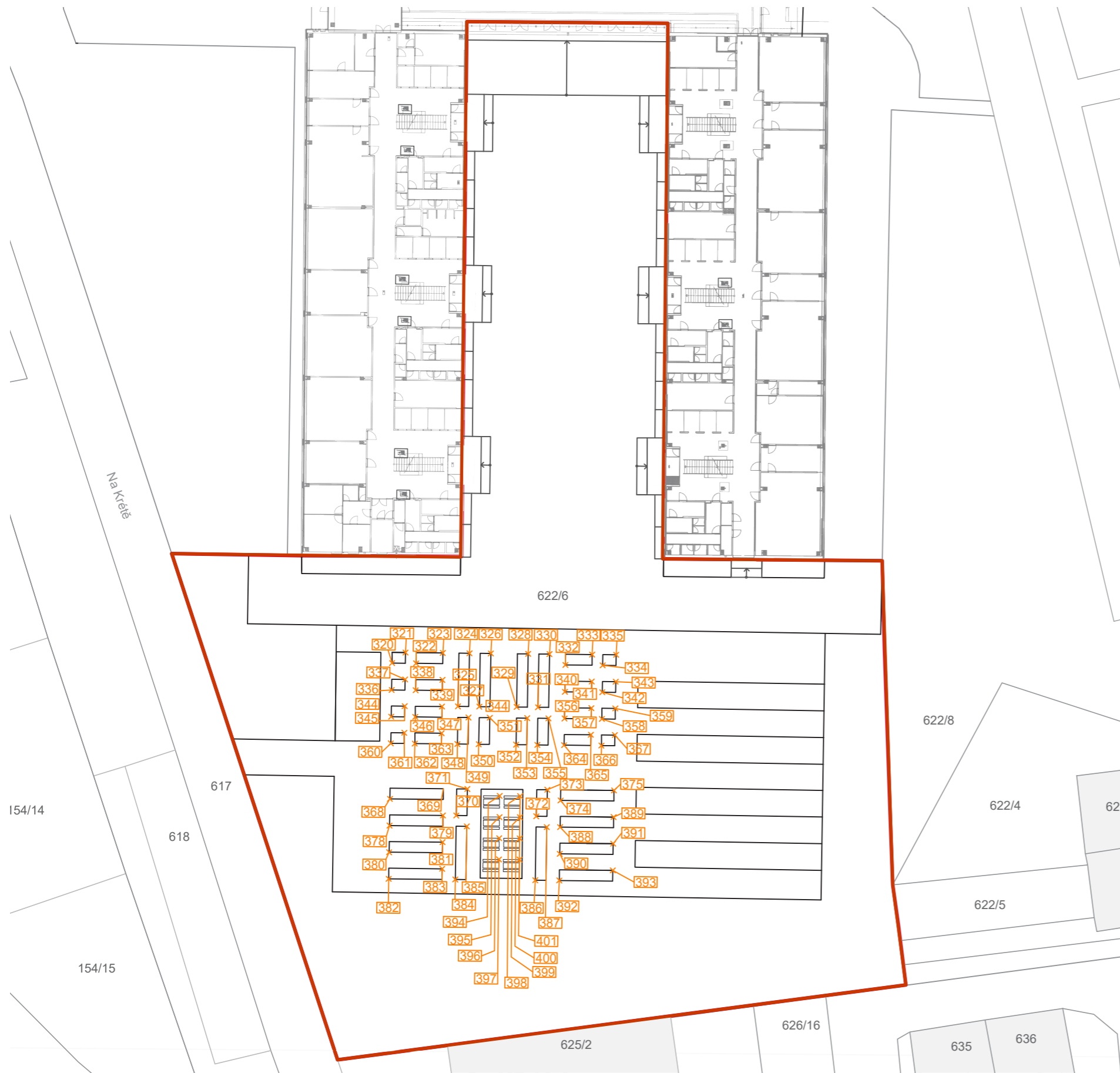


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: REFERENČNÍ PLÁN
Část: situace

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:500

Datum: LS 2021
Razítko:
Číslo přílohy: D.3



320	X=-220.4898	Y= 11.9925
321	X=-219.3427	Y= 13.5338
322	X=-217.8781	Y= 12.6772
323	X=-215.2800	Y= 14.5989
324	X=-212.3780	Y= 15.3597
325	X=-212.0488	Y= 9.2510
326	X=-210.0565	Y= 15.9683
327	X=-209.7273	Y= 9.8596
328	X=-205.9933	Y= 17.0336
329	X=-205.6642	Y= 10.9248
330	X=-203.6718	Y= 17.6422
331	X=-203.3426	Y= 11.5335
332	X=-201.6268	Y= 16.9378
333	X=-199.0287	Y= 18.8595
334	X=-197.5619	Y= 18.0033
335	X=-196.4174	Y= 19.5440
336	X=-218.5898	Y= 10.6019
337	X=-217.1253	Y= 9.7453
338	X=-214.5271	Y= 11.6670
339	X=-200.8740	Y= 14.0059
340	X=-198.2759	Y= 15.9276
341	X=-196.8117	Y= 15.0709
342	X=-195.6646	Y= 16.6122
343	X=-218.9909	Y= 6.1549
344	X=-217.8437	Y= 7.6962
345	X=-216.3792	Y= 6.8396
346	X=-213.7810	Y= 8.7613
347	X=-210.9951	Y= 5.1488
348	X=-210.5804	Y= 8.3589
349	X=-208.6736	Y= 5.7575
350	X=-208.2589	Y= 8.9675
351	X=-204.6104	Y= 6.8227
352	X=-204.1958	Y= 10.0327
353	X=-202.2889	Y= 7.4313
354	X=-201.8742	Y= 10.6414
355	X=-200.1279	Y= 11.1001
356	X=-197.5298	Y= 13.0218
357	X=-196.0656	Y= 12.1651
358	X=-194.9185	Y= 13.7064
359	X=-218.2448	Y= 3.2491
360	X=-217.0976	Y= 4.7904
361	X=-215.6330	Y= 3.9338
362	X=-213.0349	Y= 5.8555
363	X=-199.3818	Y= 8.1943
364	X=-196.7837	Y= 10.1160
365	X=-195.3195	Y= 9.2593
366	X=-194.1724	Y= 10.8006
367	X=-216.6890	Y= -2.8083
368	X=-211.1889	Y= -0.1258
369	X=-208.9944	Y= -2.6431
370	X=-208.5797	Y= 0.5669

371	X=-200.2906	Y= -0.3513
372	X=-199.8759	Y= 2.8587
373	X=-198.1235	Y= 2.0857
374	X=-192.6235	Y= 4.7682
375	X=-215.9429	Y=-5.7142
376	X=-210.4428	Y= -3.0317
377	X=-214.9979	Y= -8.2835
378	X=-209.6967	Y= -5.9375
379	X=-214.4506	Y=-11.5257
380	X=-208.9506	Y= -8.8433
381	X=-207.2056	Y= -9.6113
382	X=-207.5348	Y= -3.5026
383	X=-198.5018	Y= -7.3195
384	X=-198.8310	Y= -1.2108
385	X=-195.8852	Y= -6.6316
386	X=-197.3774	Y= -0.8201
387	X=-191.8774	Y= 1.8624
388	X=-196.6313	Y= 3.7258
389	X=-191.1312	Y= -1.0434
390	X=-195.8852	Y= -6.6316
391	X=-190.3851	Y= -3.9492
392	X=-204.8717	Y= 0.7782
393	X=-204.2676	Y= -1.5260
394	X=-203.6636	Y= -3.8301
395	X=-203.0595	Y= -6.1342
396	X=-202.6469	Y= 1.3614
397	X=-202.0428	Y= -0.9427
398	X=-201.4387	Y= -3.2468
399	X=-200.8347	Y= -5.5510
400	X=-201.8546	Y= -3.2530
401	X=-200.5421	Y= -5.4251

Poznámky:

Konzultanti:

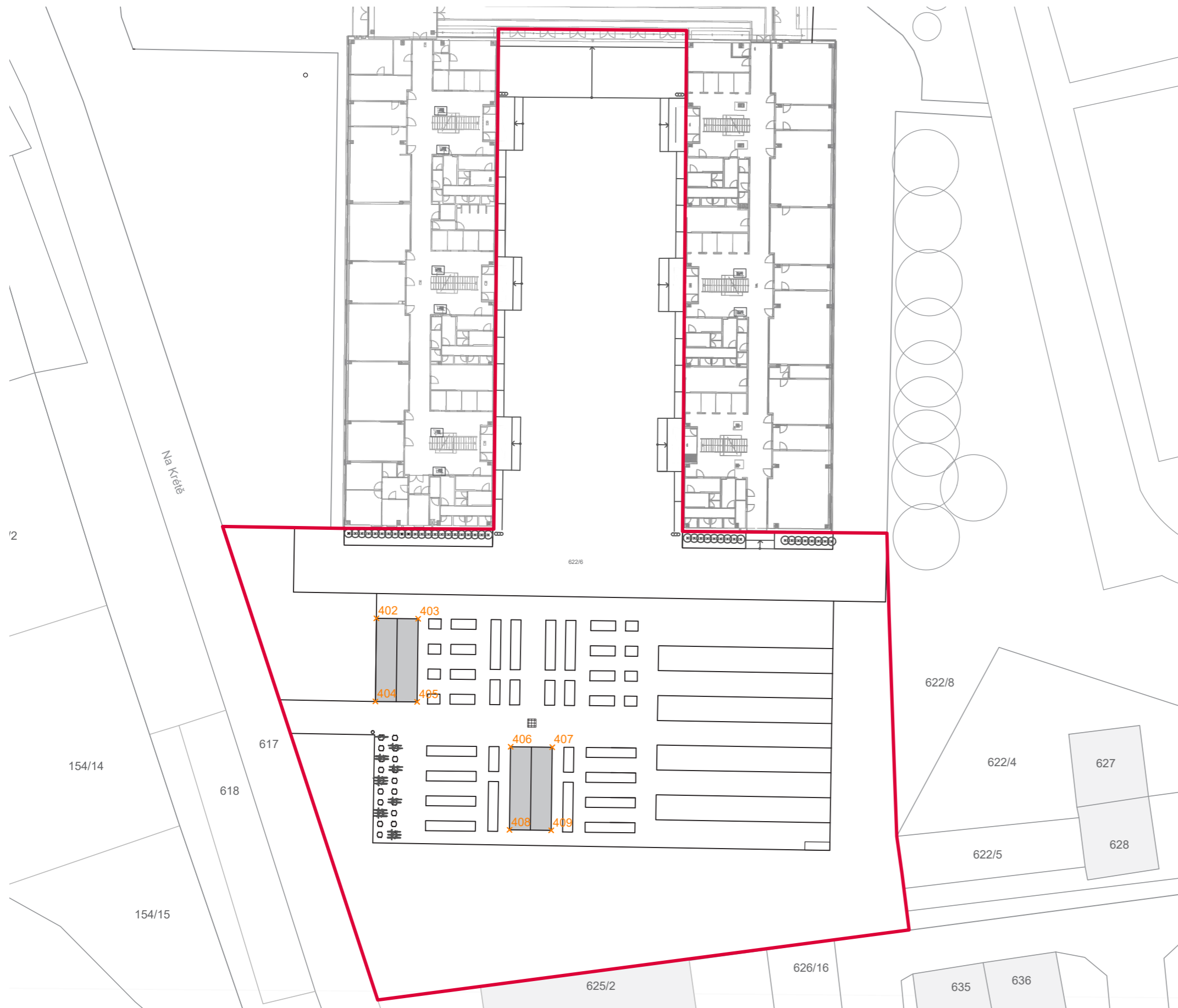


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: REFERENČNÍ PLÁN
Část: situace

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:500

Datum: LS 2021
Razítko:
Číslo přílohy: D.3



402	X=-226.8915	Y= 11.5580
403	X=-222.0299	Y= 12.8326
404	X=-224.3704	Y= 1.8843
405	X=-219.5228	Y= 3.1487
406	X=-207.2288	Y= 0.9211
407	X=-202.3865	Y= 2.1938
408	X=-204.7271	Y= -8.7545
409	X=-199.8794	Y= -7.4901

Poznámky:

Konzultanti:



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

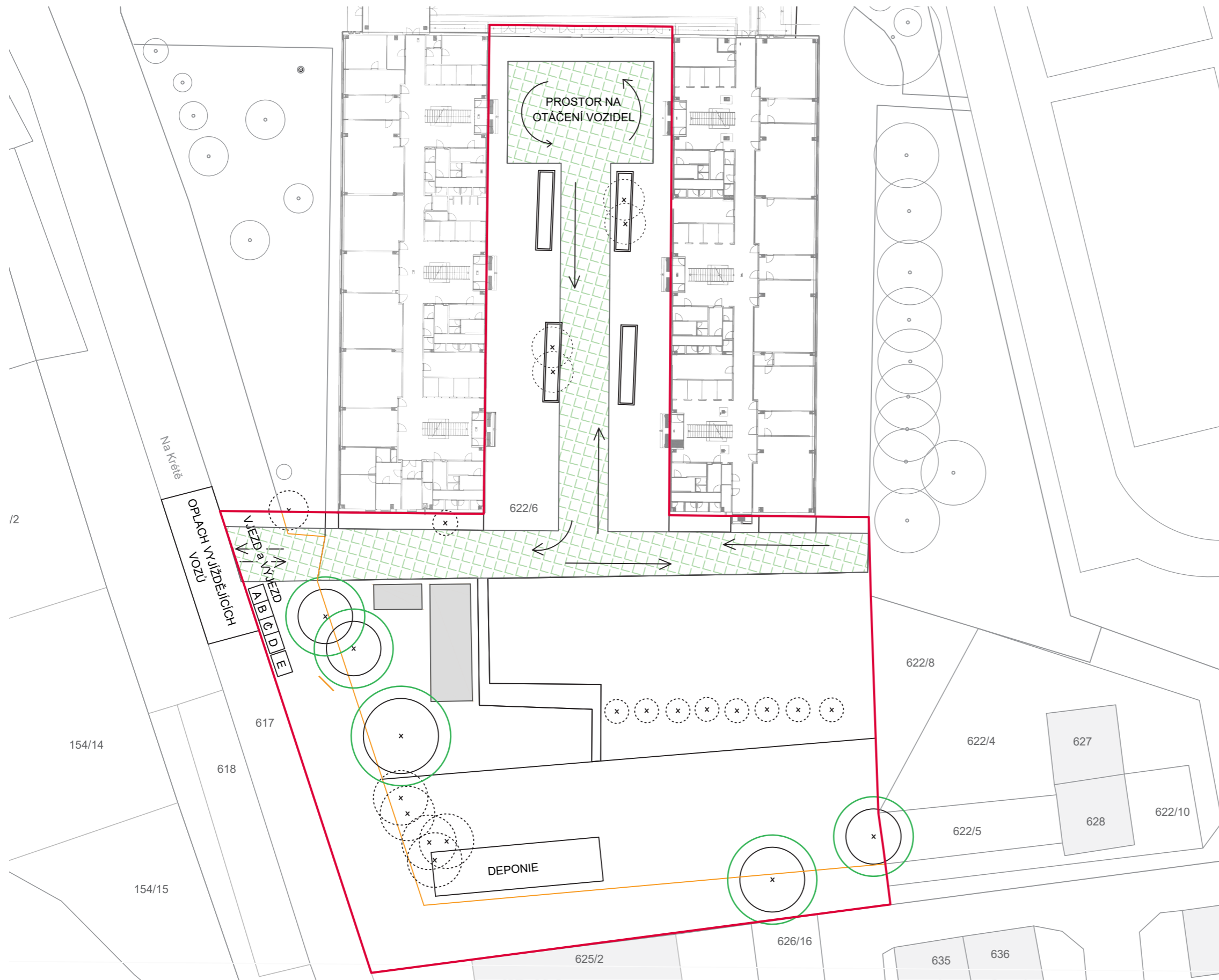
Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: REFERENČNÍ PLÁN
Část: situace

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4

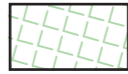


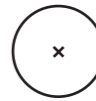


Datum: LS 2021
Razítko:
Číslo přílohy: D.3

Měřítko: 1:500

E VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH STAVENBNÍCH OBJEKTŮ
E.1 SO1 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A ZEMNÍ PRÁCE



LEGENDA

-  pohyb na staveništi pro vozidla
-  stávající plot
-  řešené území
-  stávající stromy
-  stromy kácené
-  ochranu stromů
= průměr koruny + 1,5 m
- A WC
- B šatny
- C kancelář - stavbyvedoucí
- D kancelář - techničtí pracovníci
- E sklad

Poznámky:

Konzultanti:



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: ZAŘÍZENÍ STANOVIŠTĚ
Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy:



Poznámky:

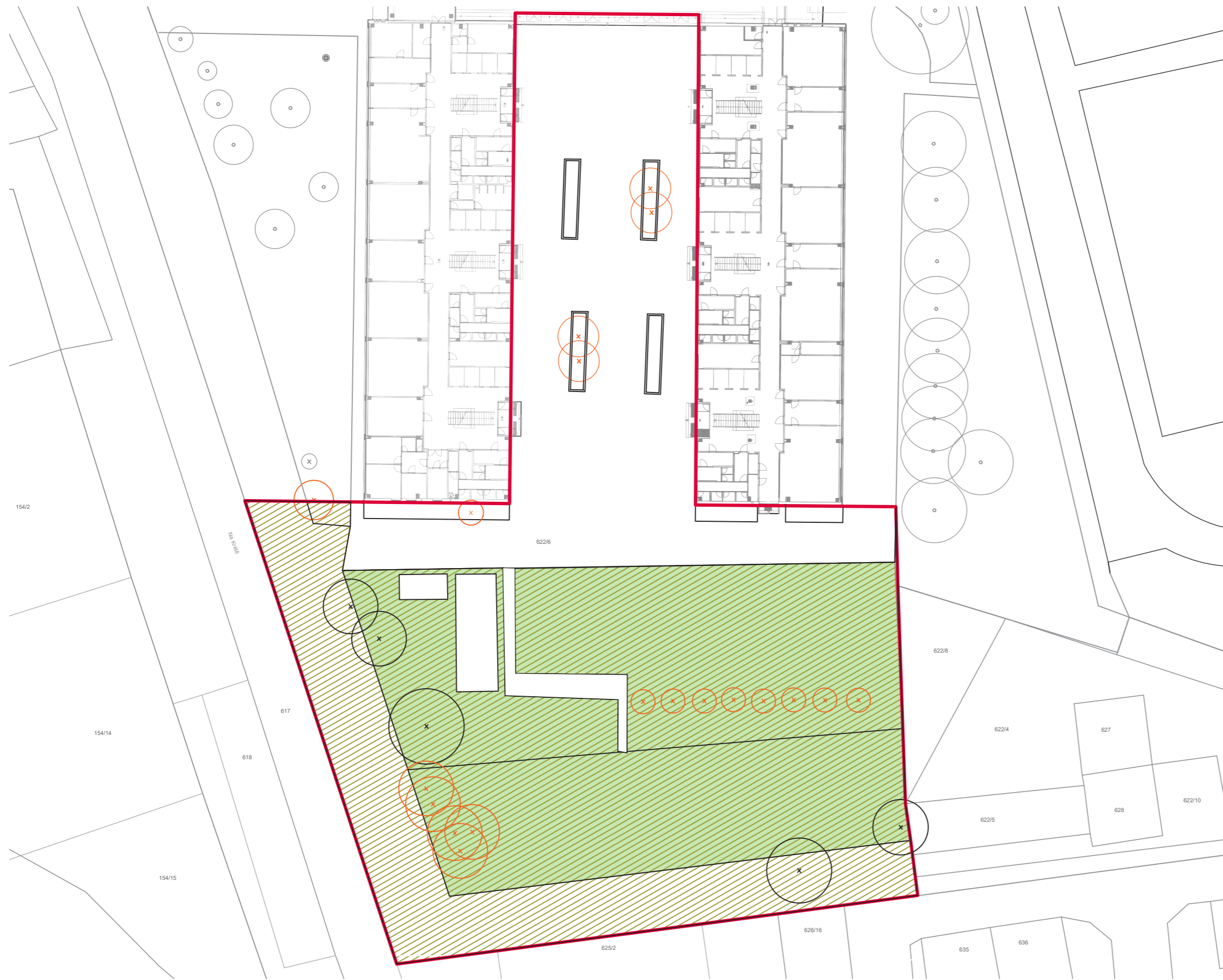
Konzultanti:







FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

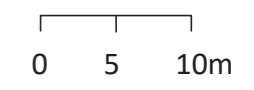
Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: DEMOLICE
Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:500
Číslo přílohy:



LEGENDA

-  skrývka ornice - 1. fáze
-  skrývka ornice - 2. fáze
-  stávající stromy
-  stávající stromy kácené



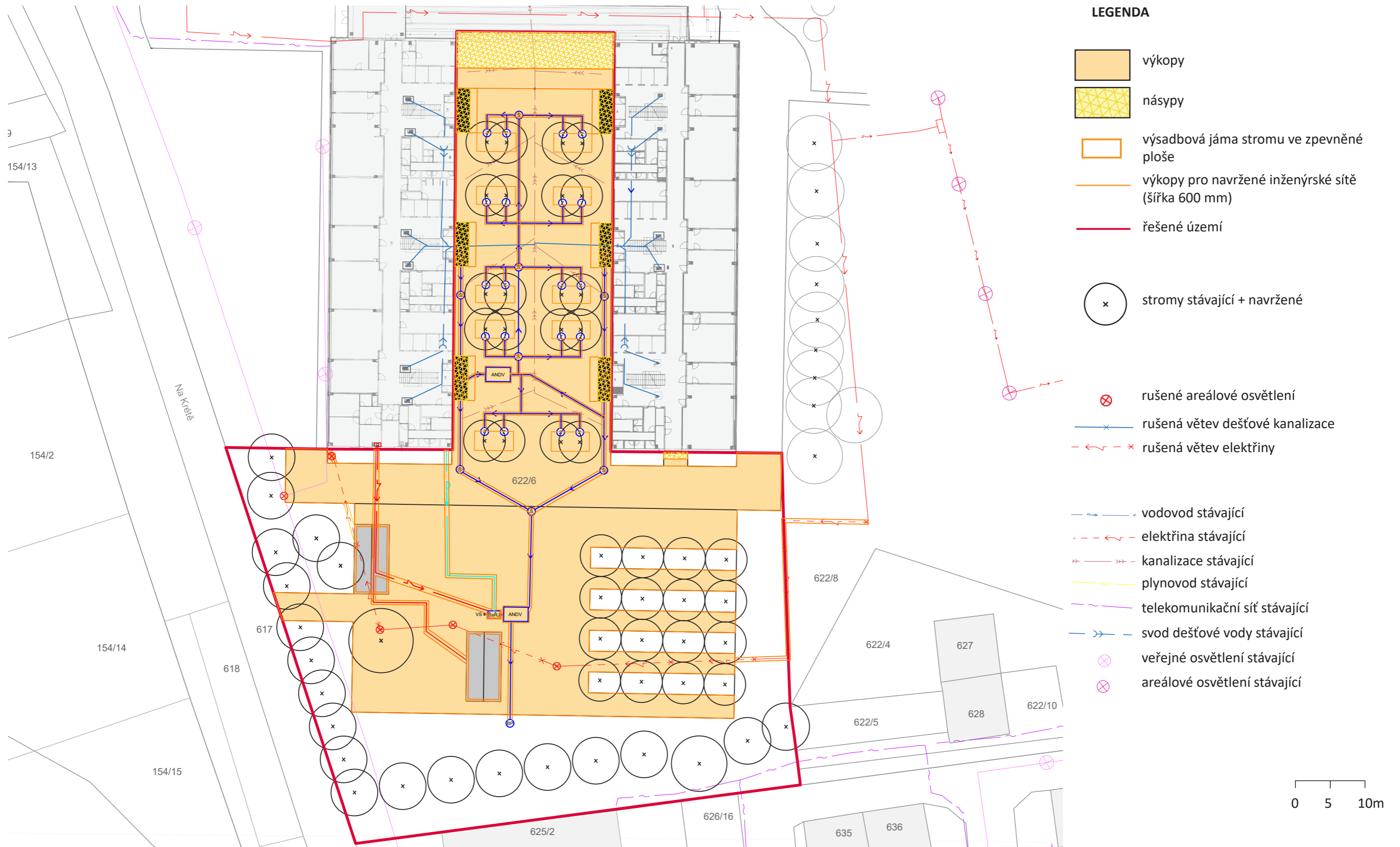
Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: SKRÝVKA ORNICE
 Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
 Organizace:
 Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy:



Poznámky:

Konzultanti:

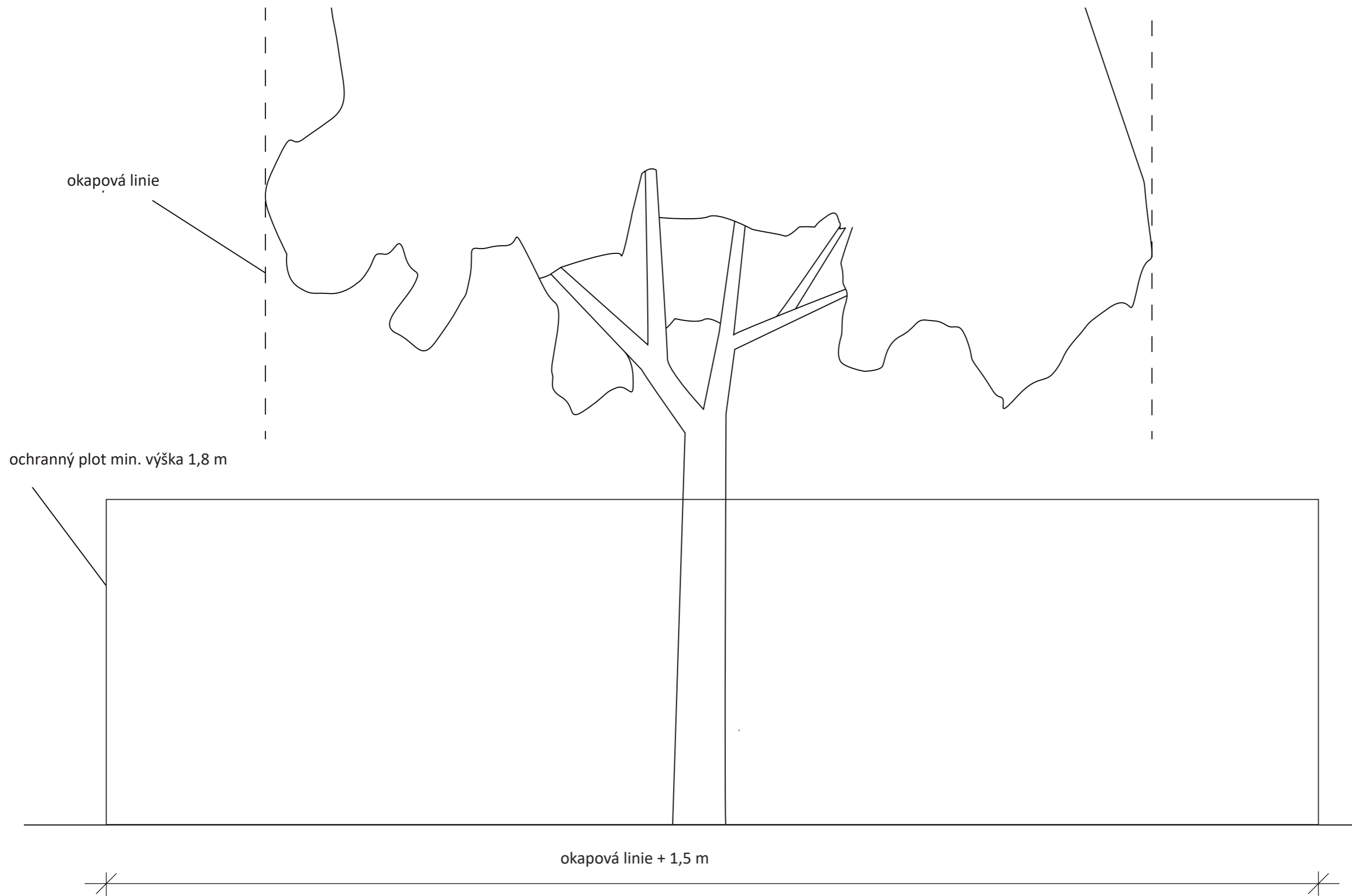


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: SITUACE VÝKOPŮ A NÁSPŮ
Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:500
Číslo přílohy:

0 5 10m



POZNÁMKY:

Poznámky:

Konzultanti:



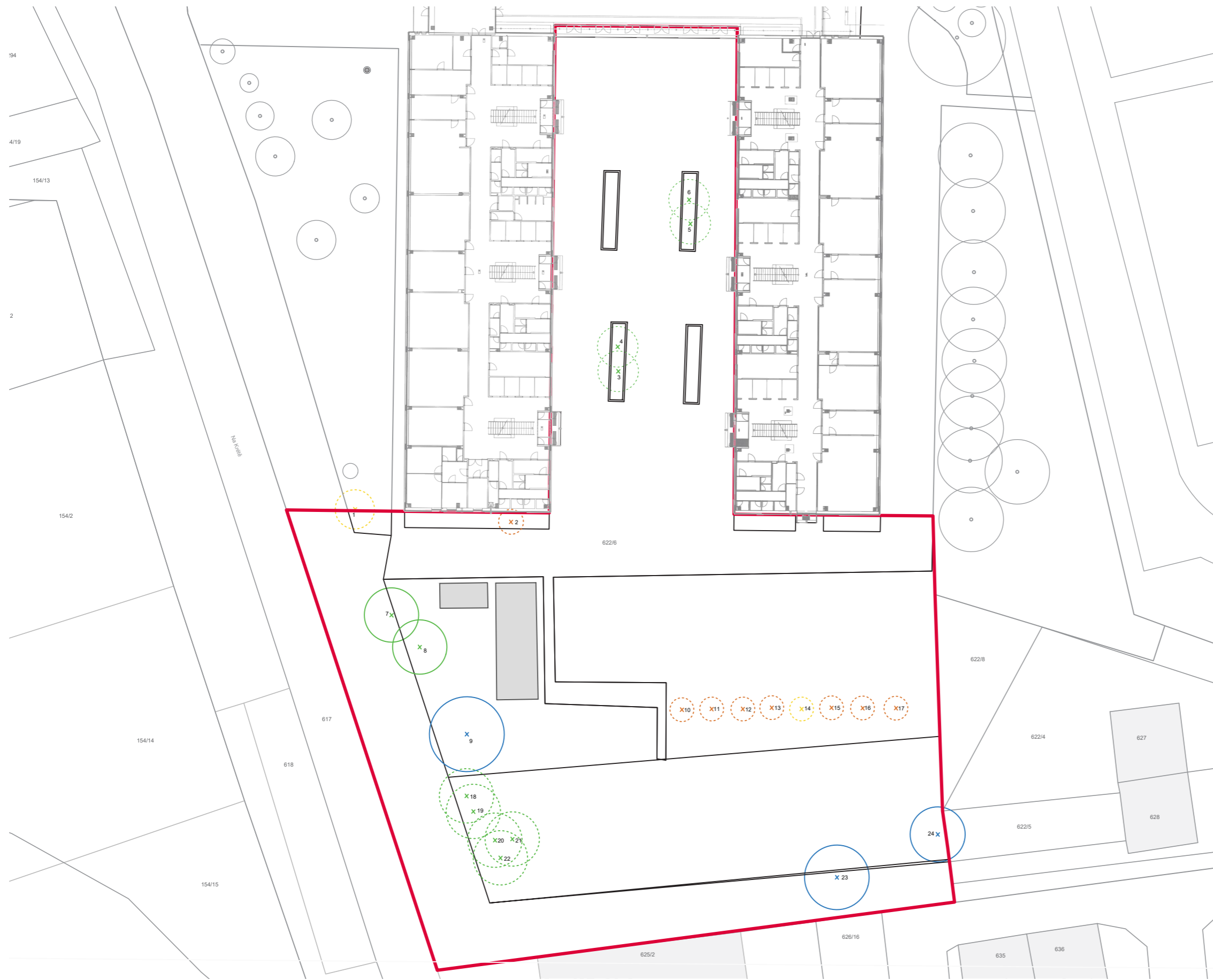
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: OCHRANA STROMŮ PŘI STAVBĚ
Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4 Měřítko:

Číslo přílohy:

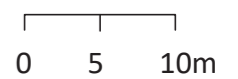
E.2 SO₂ VEGETACE



LEGENDA

- sadovnická hodnota 2
- sadovnická hodnota 3
- sadovnická hodnota 4
- sadovnická hodnota 5

- x zachované stromy
- x stromy ke kácení



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: INVENTARIZACE DŘEVIN - situace
 Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
 Organizace:
 Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:500

Číslo přílohy:

Číslo dřeviny	Taxon		Průměr koruny m	Obvod kmene cm	Výška stromu m	Sadovnícká hodnota 1-5	Návrh zásahu	Číslo parcely	Poznámka
	vědecký název	český název							
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý	6	90	7	5	kácení	622/6	silně poškozený - havarijní stav
2	<i>Picea pungens</i>	Smrk pichlavý	4	107	9	4	kácení	622/6	neperspektivní, zasahující do oken školy
3	<i>Pinus sylvestris</i>	Borovice lesní	5	121	11	3	kácení	622/6	kácení z kompozičních důvodů
4	<i>Pinus sylvestris</i>	Borovice lesní	5	121	10	3	kácení	622/6	kácení z kompozičních důvodů
5	<i>Pinus sylvestris</i>	Borovice lesní	5	121	10	3	kácení	622/6	kácení z kompozičních důvodů
6	<i>Pinus sylvestris</i>	Borovice lesní	5	121	11	3	kácení	622/6	kácení z kompozičních důvodů
7	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	90	12	3	zdravotní řez	622/6	invazivní dřevina, odstranění mechanicky poškozených větví
8	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	90	12	3	zdravotní řez	622/6	invazivní dřevina, odstranění mechanicky poškozených větví
9	<i>Juglans Regia</i>	Ořešák královský	9,5	150	13	2	zdravotní řez	622/6	
10	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3,5	140	4	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
11	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3,5	130	4	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
12	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	3,5	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
13	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	3,5	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
14	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	3,5	5	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
15	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	3,5	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
16	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	4	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
17	<i>Malus sp.</i>	Jabloň	3	130	4	4	kácení	622/6	neperspektivní, suché větve, špatný zdravotní stav
18	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	90	12	3	kácení	622/6	invazivní dřevina, suché větve
19	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	6	80	12	3	kácení	622/6	invazivní dřevina, suché větve
20	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	80	12	3	kácení	622/6	invazivní dřevina, suché větve
21	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	90	10	3	kácení	622/6	invazivní dřevina, suché větve
22	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	Trnovník akát	7	90	11	3	kácení	622/6	invazivní dřevina, suché větve
23	<i>Juglans Regia</i>	Ořešák královský	10	150	14	2	zdravotní řez	622/6	
24	<i>Acer Platanooides</i>	Javor mléč	8	90	13	2	zdravotní řez	622/6	

Poznámky:

Konzultanti:

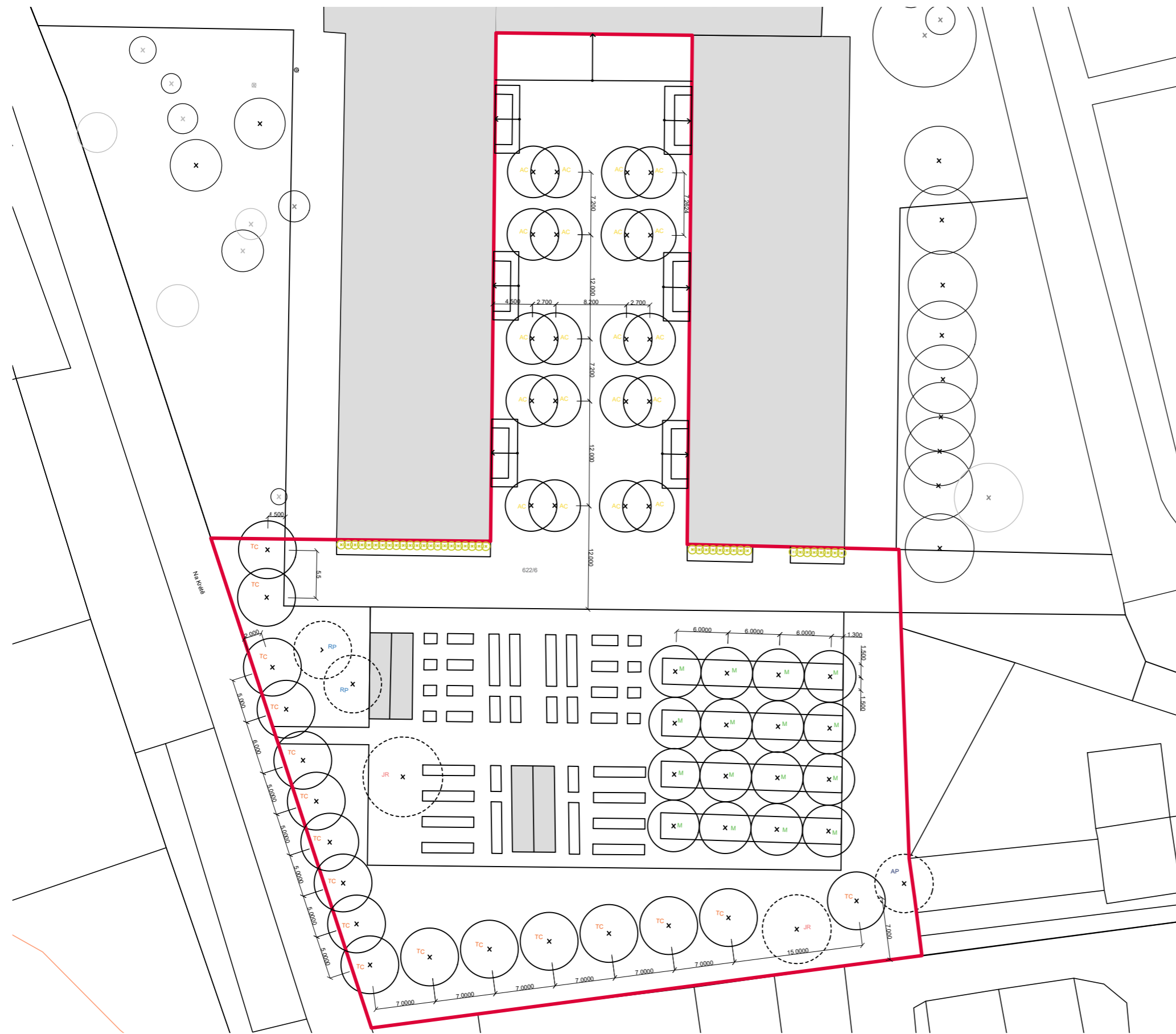


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: INVENTARIZACE DŘEVIN
Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:20

Číslo přílohy:



LEGENDA

- x navrhované stromy
- x zachované stromy
- x navrhované popínavé dřeviny
- řešené území

TABULKA VYSAZOVANÝCH DŘEVIN

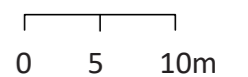
ZN.	TAXON		OBVOD KMENE	Ø BALU	POČET KUSŮ
	latinský název	český			
TC	<i>Tilia Cordata</i>	lípa srdčitá	14 - 16	45 - 50	17
AC	<i>Acer Campestre</i>	javor babyka	14 - 16	45 - 50	20
M	<i>Malus domestica</i> „Panenské české“	jabloň „panenské české“	12 - 14	45 - 50	16

TABULKA VYSAZOVANÝCH POPÍNAVÝCH DŘEVIN

TAXON		VELIKOST (cm)	OBJEM BALU	POČET KUSŮ
latinský název	český název			
<i>Vitis vinifera</i>	vinná réva	40	1 l kontejner	17

TABULKA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

ZN.	TAXON		POČET KUSŮ
	latinský název	český název	
RB	<i>Robinia Pseudoacacia</i>	trnovník akát	17
JR	<i>Juglans Regia</i>	ořešák královský	20
AP	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	16



Poznámky:

Konzultanti:

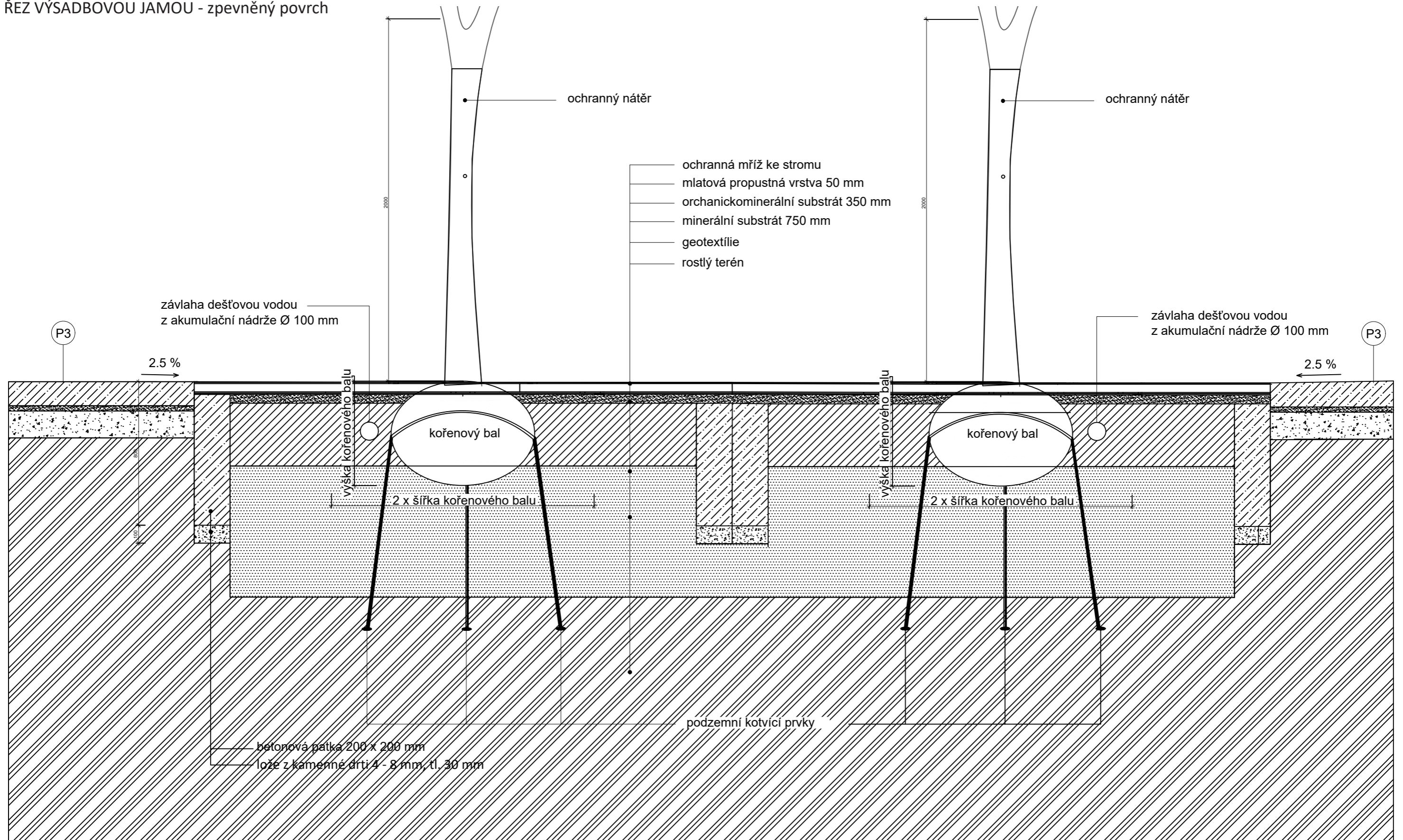


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: OSAZOVACÍ PLÁN DŘEVIN
Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace:
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy:

ŘEZ VÝSADBOVOU JAMOU - zpevněný povrch



Poznámky:

Konzultanti:



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada

Lokalita: ZŠ Terežín

Obsah: ŘEZY POVRCHŮ

Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová

Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa

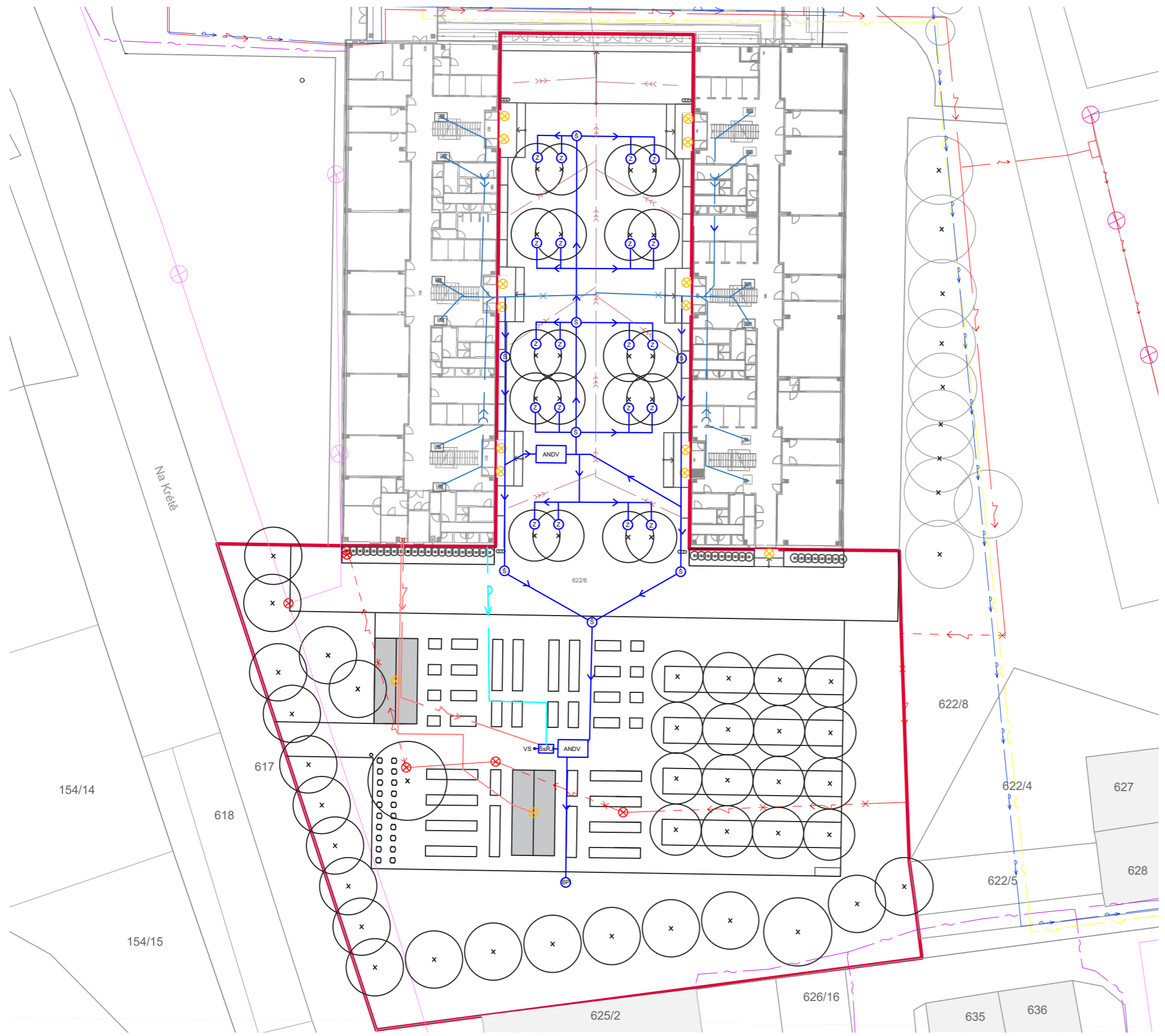
Organizace:

Formát: 2 x A4

Měřítko: 1:20

Číslo přílohy:

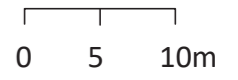
E.2 SO3 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



LEGENDA

- řešené území
- ⊗ rušené areálové osvětlení
- x rušená větev dešťové kanalizace
- - x rušená větev elektřiny
- vodovod stávající
- - elektřina stávající
- >>> kanalizace stávající
- plynovod stávající
- telekomunikační síť stávající
- >> svod dešťové vody stávající
- ⊗ veřejné osvětlení - stávající
- ⊗ areálové osvětlení - rušené
- ⊗ areálové osvětlení - navržené
- >> navrhovaná větev vodovodu
- >> navrhovaná větev elektřiny

ANDV - akumulační nádrž na dešťovou vodu
 VS - vodní sloupek (k zavlažování zahrady)
 Š - revizní šachta
 ŠsŘJ - šachta s řídicí jednotkou
 BP - bezpečnostní přepad
 Z - závlaha pro stromy



Poznámky:

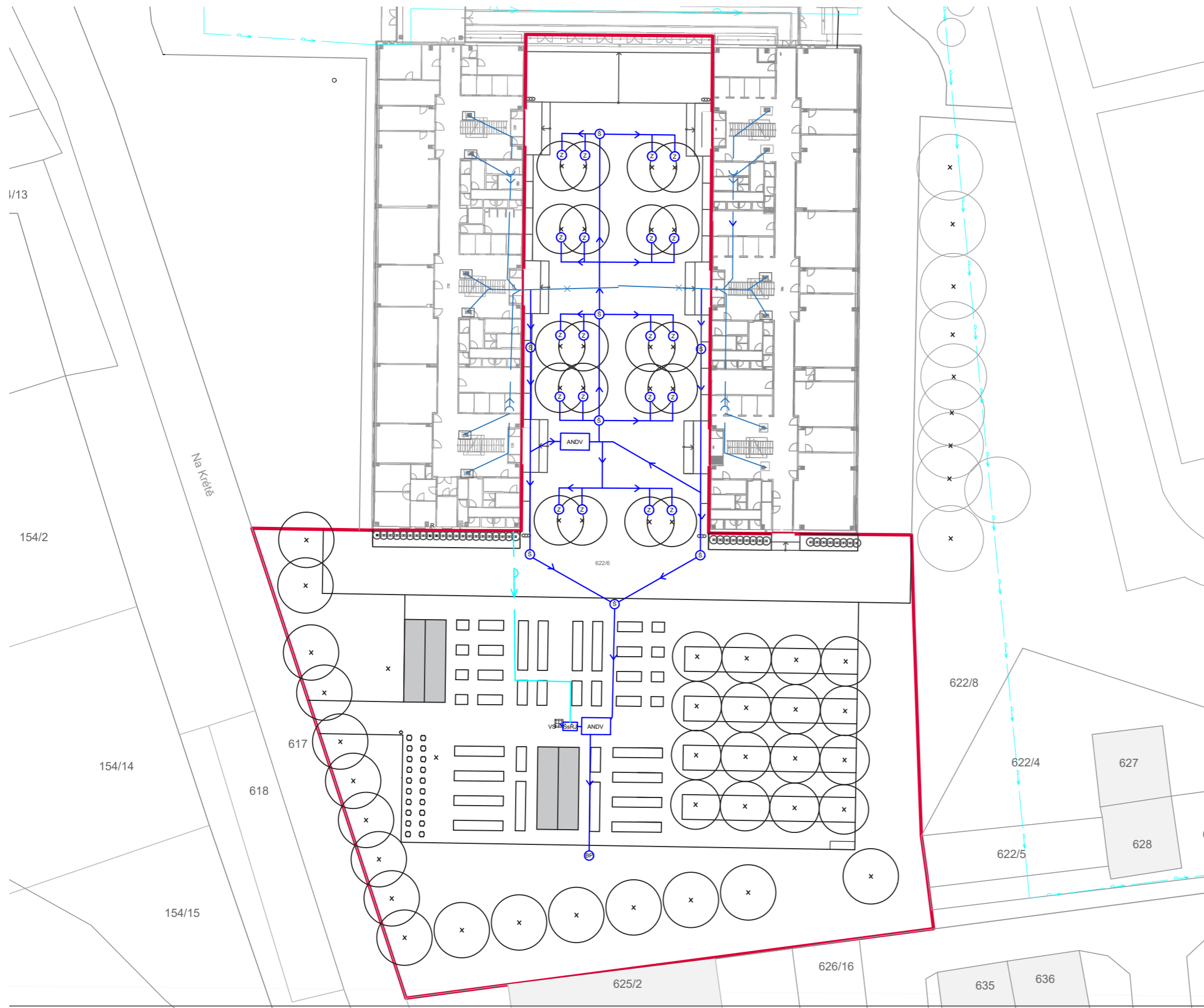
Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: REFERENČNÍ PLÁN
 Část: situace

Vypracoval: Kateřina Mikešová
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
 Organizace: atelier 206, FA ČVUT
 Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:500

Datum: LS 2021
 Razítko:
 Číslo přílohy:



LEGENDA

- řešené území
- - - navrhovaná větev vodovodu

- ANDV - akumulační nádrž na dešťovou vodu
- VS - vodní sloupek (k zavlažování zahrady)
- Š - revizní šachta
- ŠsŘJ - šachta s řídicí jednotkou
- BP - bezpečnostní přepad
- Z - závlaha pro stromy

Poznámky:

Konzultanti:



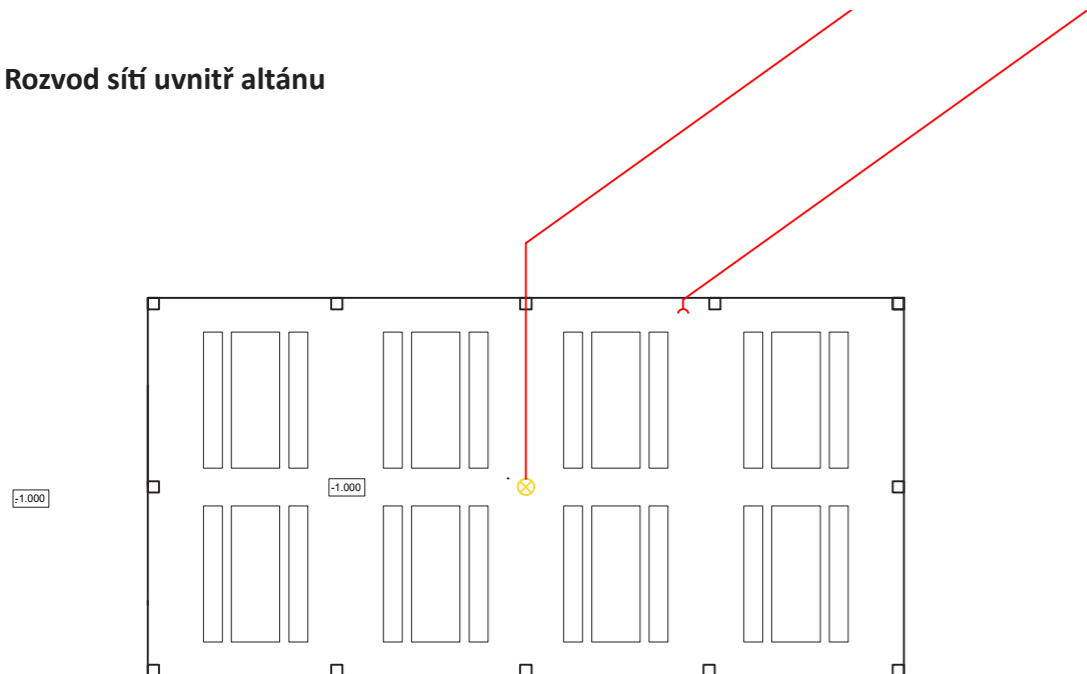
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: REFERENČNÍ PLÁN
Část: situace

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:500

Datum: LS 2021
Razítko:
Číslo přílohy:

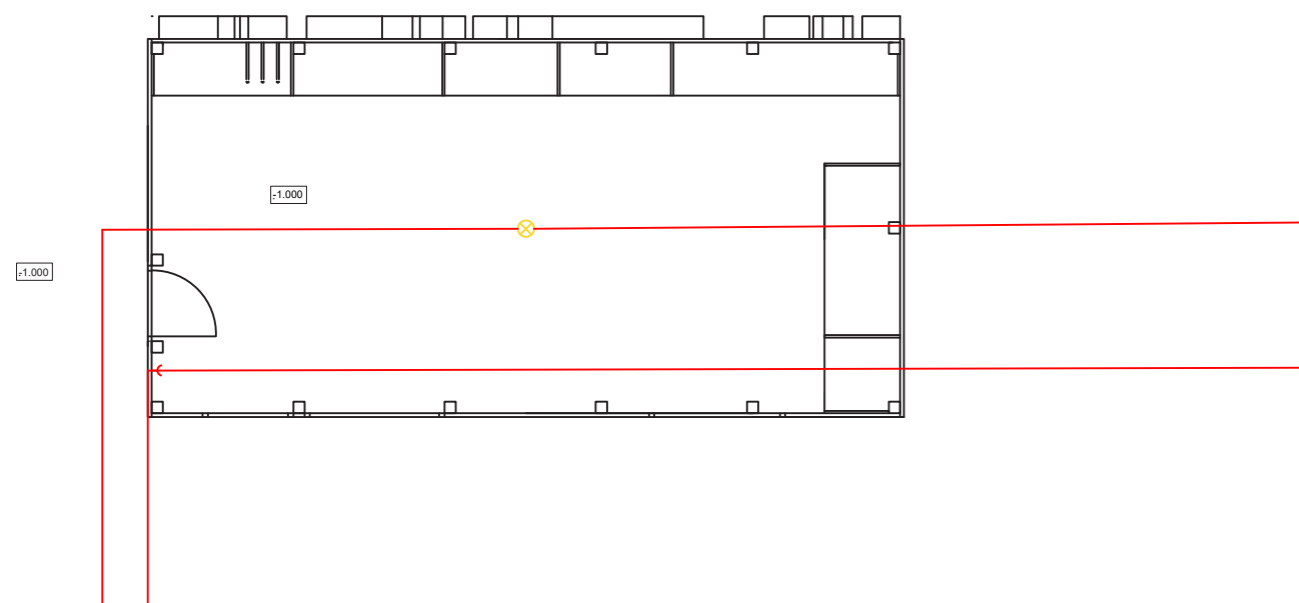
Rozvod sítí uvnitř altánu



LEGENDA

- elektřina
- ⊗ areálové osvětlení - navržené
- ⌒ zásuvka

Rozvod sítí uvnitř zahradního domku



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt:

Lokalita:

Obsah:

Část:

Vypracoval:

Vedoucí ateliéru:

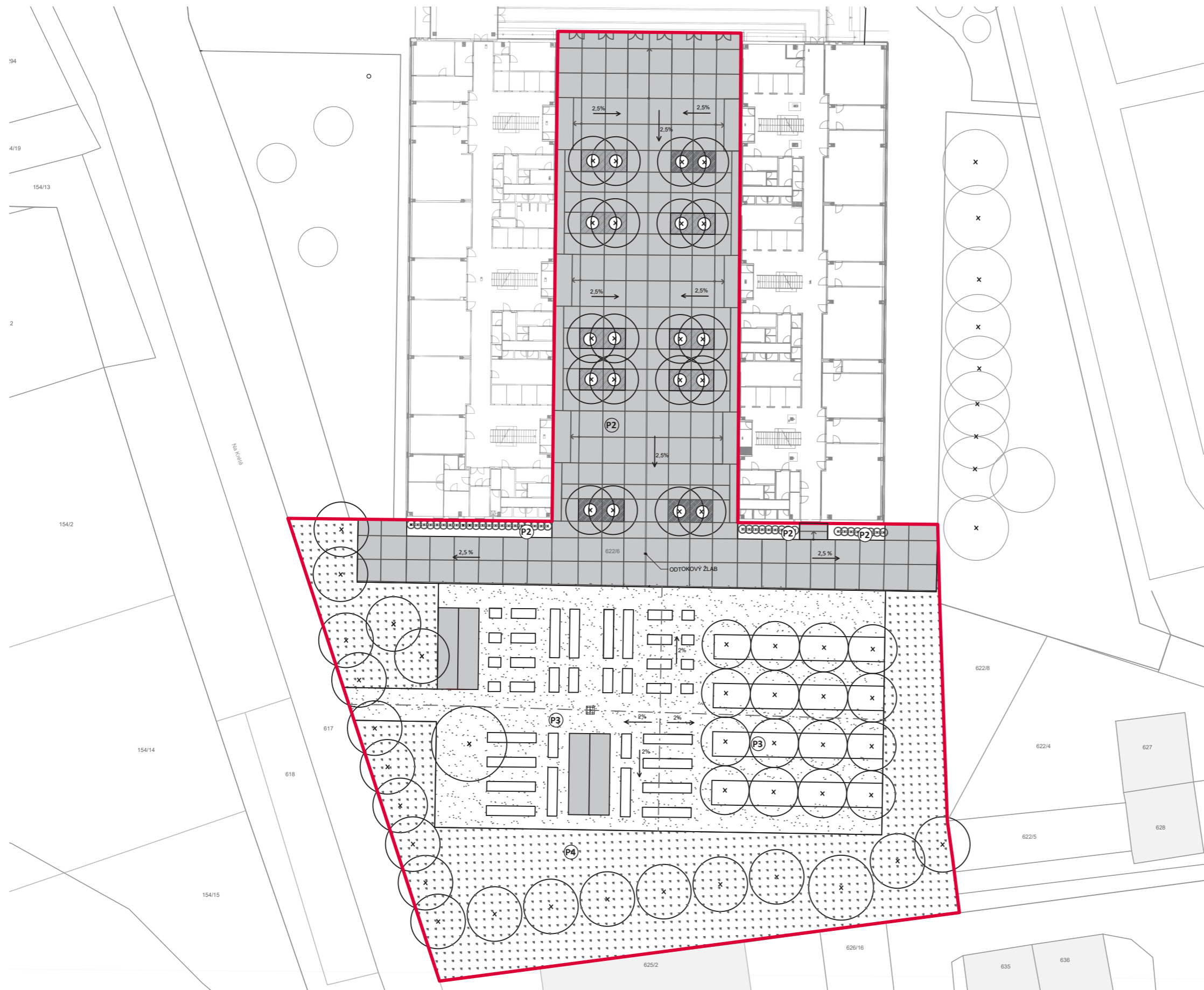
Organizace:

Formát:








Měřítko:

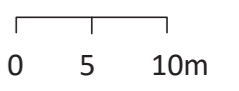
Číslo přílohy:

E.2 SO4 POVRCHY



LEGENDA

-  litý beton
plocha 1 726 m²
-  mlat
plocha 1175,4 m²
-  květnatá louka
1517 m²
-  trávník
316,8 m²
-  ochranná mříž u stromů
-  kovový rošt zamezující přímému
kontaktu tekoucí vody s mlatem
1000 x 1000 mm
(pod vodními sloupky na závlahu
zahrady)
-  osa cest
- P1**
litý beton tl. 150 mm
štěrkodrt' frakce 16 - 32 mm, tl. 150 mm
rostlý terén
- P2**
trávník
ornice tl. 150 mm
rostlý terén
- P3**
mlatový povrch tl. 40 mm
štěrkodrt' frakce 0 - 32 mm, tl. 250 mm
rostlý terén
- P4**
květnatá louka
ornice tl. 150 mm
rostlý terén



Poznámky:

Konzultanti:

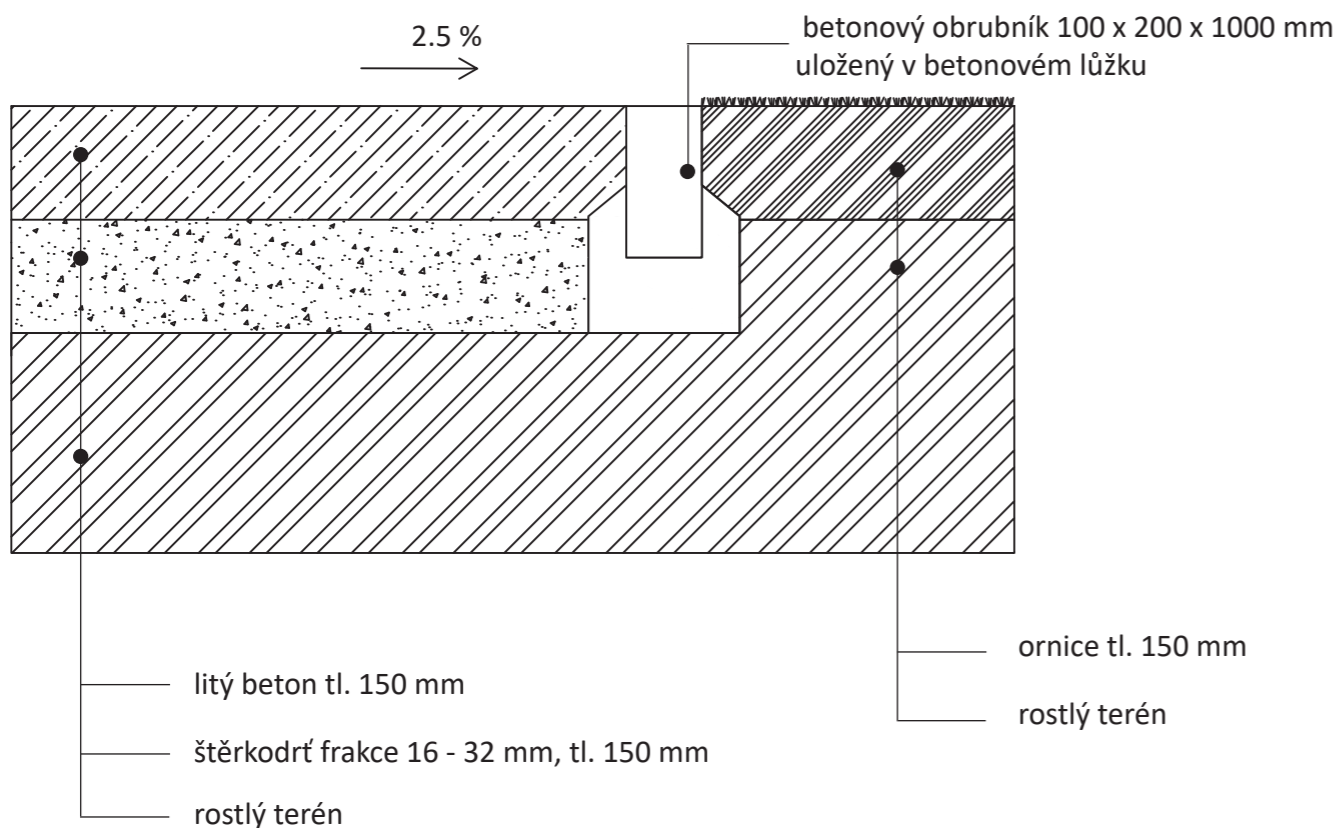


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: SITUACE POVRCHŮ
Část: situace

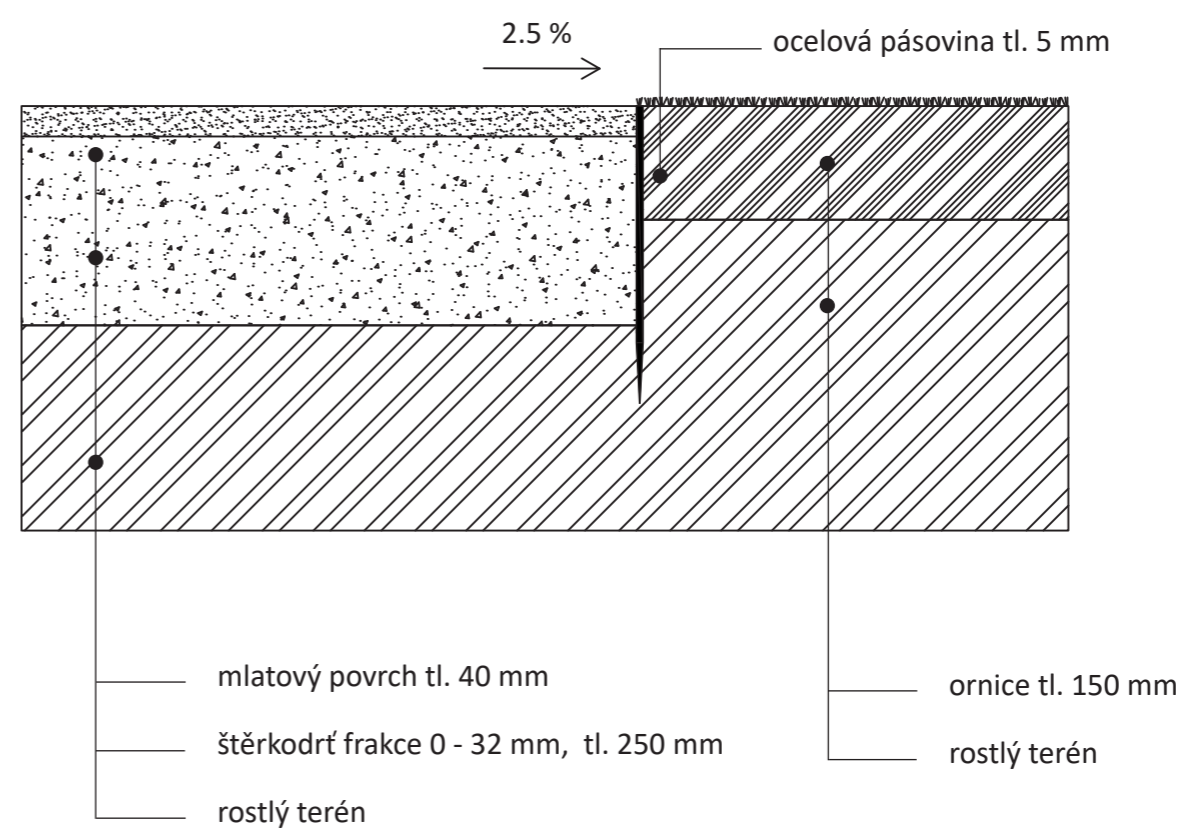
Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:500

Datum: LS 2021
Razítko:
Číslo přílohy: E.3.1

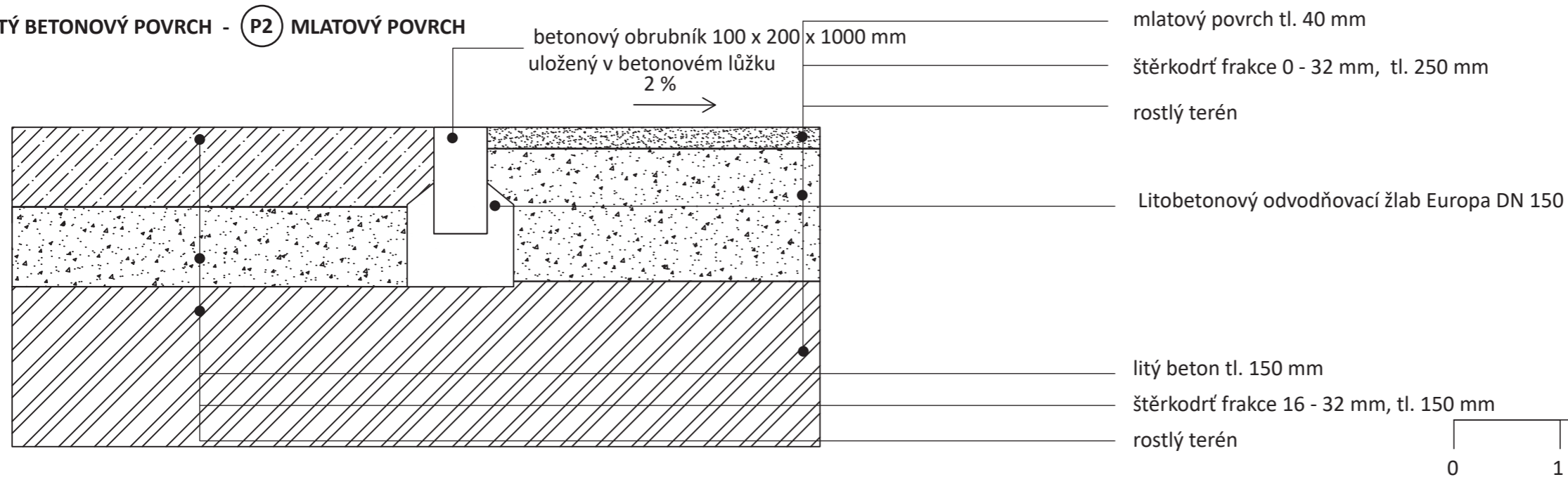
P1 LITÝ BETONOVÝ POVRCH - P2 TRÁVNÍK



P3 MLATOVÝ POVRCH - P2 TRÁVNÍK



P1 LITÝ BETONOVÝ POVRCH - P2 MLATOVÝ POVRCH



0 1 5m

Poznámky:

Konzultanti:

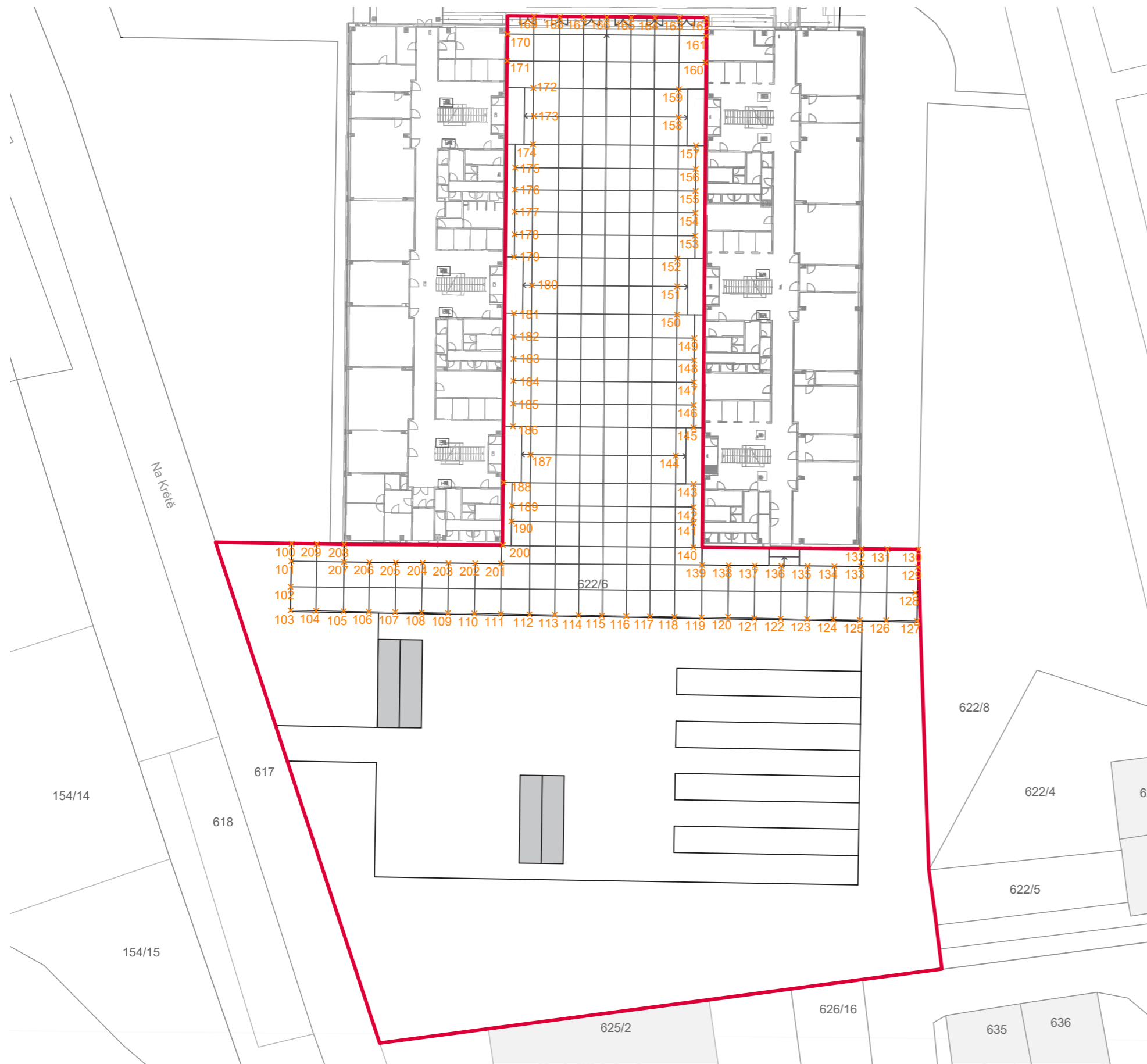


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: ŘEZY POVRCHŮ
Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:20

Číslo přílohy: E.3.2



100	X=-239.2684	Y= 19.4489	151	X=-200.3908	Y= 21.5585	201	X=-173.7511	Y= 36.7532
101	X=-238.7726	Y= 17.5220	152	X=-197.7755	Y= 22.2269	202	X=-176.6155	Y= 36.0139
102	X=-238.0351	Y= 14.6535	153	X=-195.0741	Y= 22.9173	203	X=-176.1048	Y= 34.0621
103	X=-237.3796	Y= 12.1048	154	X=-192.0835	Y= 23.6817	204	X=-179.0452	Y= 33.2866
104	X=-234.5725	Y= 12.8222	155	X=-189.2060	Y= 24.5360	205	X=-182.0039	Y= 32.4996
105	X=-231.5380	Y= 13.5945	156	X=-186.2703	Y= 25.1674	206	X=-184.8968	Y= 31.7390
106	X=-228.7534	Y= 14.3095	157	X=-183.3637	Y= 25.9103	207	X=-187.7966	Y= 30.9700
107	X=-225.8468	Y= 15.0524	158	X=-180.4572	Y= 26.6532	208	X=-190.6966	Y= 30.2030
108	X=-222.9402	Y= 15.7952	159	X=-177.5505	Y= 27.3961	209	X=-193.6021	Y= 29.4346
109	X=-220.0337	Y= 16.5381	160	X=-174.6439	Y= 28.1389			
110	X=-217.1271	Y= 17.2810	161	X=-171.7375	Y= 28.8818			
111	X=-214.2205	Y= 18.0238	162	X=-168.3468	Y= 29.7502			
112	X=-211.0497	Y= 18.8343	163	X=-169.3858	Y= 32.7823			
113	X=-208.2622	Y= 19.5467	164	X=-169.8437	Y= 35.6947			
114	X=-205.6354	Y= 20.2181	165	X=-170.3377	Y= 37.6561			
115	X=-203.0847	Y= 20.8700	166	X=-173.7511	Y= 36.7532			
116	X=-200.3908	Y= 21.5585	167	X=-176.6155	Y= 36.0139			
117	X=-197.7755	Y= 22.2269	168	X=-176.1048	Y= 34.0621			
118	X=-195.0741	Y= 22.9173	169	X=-179.0452	Y= 33.2866			
119	X=-192.0835	Y= 23.6817	170	X=-239.2684	Y= 19.4489			
120	X=-189.2060	Y= 24.5360	171	X=-238.7726	Y= 17.5220			
121	X=-186.2703	Y= 25.1674	172	X=-238.0351	Y= 14.6535			
122	X=-183.3637	Y= 25.9103	173	X=-237.3796	Y= 12.1048			
123	X=-180.4572	Y= 26.6532	174	X=-234.5725	Y= 12.8222			
124	X=-177.5505	Y= 27.3961	175	X=-231.5380	Y= 13.5945			
125	X=-174.6439	Y= 28.1389	176	X=-228.7534	Y= 14.3095			
126	X=-171.7375	Y= 28.8818	177	X=-225.8468	Y= 15.0524			
127	X=-168.3468	Y= 29.7502	178	X=-222.9402	Y= 15.7952			
128	X=-169.3858	Y= 32.7823	179	X=-220.0337	Y= 16.5381			
129	X=-169.8437	Y= 35.6947	180	X=-217.1271	Y= 17.2810			
130	X=-170.3377	Y= 37.6561	181	X=-214.2205	Y= 18.0238			
131	X=-173.7511	Y= 36.7532	182	X=-211.0497	Y= 18.8343			
132	X=-176.6155	Y= 36.0139	183	X=-208.2622	Y= 19.5467			
133	X=-176.1048	Y= 34.0621	184	X=-205.6354	Y= 20.2181			
134	X=-179.0452	Y= 33.2866	185	X=-203.0847	Y= 20.8700			
135	X=-239.2684	Y= 19.4489	186	X=-200.3908	Y= 21.5585			
136	X=-238.7726	Y= 17.5220	187	X=-197.7755	Y= 22.2269			
137	X=-238.0351	Y= 14.6535	188	X=-195.0741	Y= 22.9173			
138	X=-237.3796	Y= 12.1048	189	X=-192.0835	Y= 23.6817			
139	X=-234.5725	Y= 12.8222	190	X=-189.2060	Y= 24.5360			
140	X=-231.5380	Y= 13.5945	191	X=-186.2703	Y= 25.1674			
141	X=-228.7534	Y= 14.3095	192	X=-183.3637	Y= 25.9103			
142	X=-225.8468	Y= 15.0524	193	X=-180.4572	Y= 26.6532			
143	X=-222.9402	Y= 15.7952	194	X=-177.5505	Y= 27.3961			
144	X=-220.0337	Y= 16.5381	195	X=-174.6439	Y= 28.1389			
145	X=-217.1271	Y= 17.2810	196	X=-171.7375	Y= 28.8818			
146	X=-214.2205	Y= 18.0238	197	X=-168.3468	Y= 29.7502			
147	X=-211.0497	Y= 18.8343	198	X=-169.3858	Y= 32.7823			
148	X=-208.2622	Y= 19.5467	199	X=-169.8437	Y= 35.6947			
149	X=-205.6354	Y= 20.2181	200	X=-170.3377	Y= 37.6561			
150	X=-203.0847	Y= 20.8700	201	X=-173.7511	Y= 36.7532			

Poznámky:

Konzultanti:



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

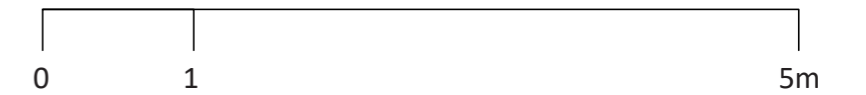
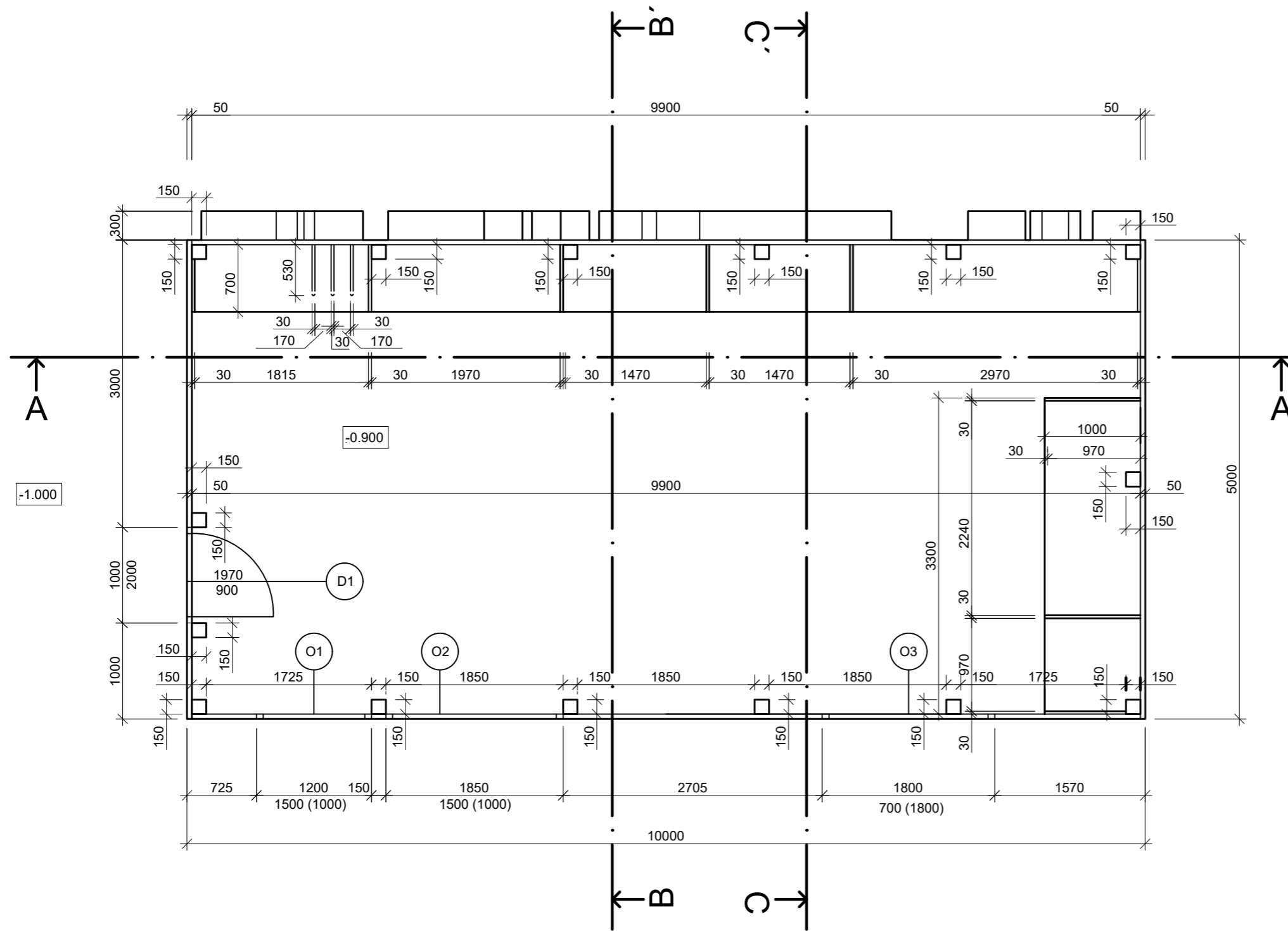
Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: SITUACE POVRCHŮ
Část: situace

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:500

Datum: LS 2021
Razítko:
Číslo přílohy: E.3.3

E.2 SO5 DROBNÁ ARCHITEKTURA

PŮDORYS ZAHRADNÍHO DOMKU



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: SITUACE POVRCHŮ
Část: E

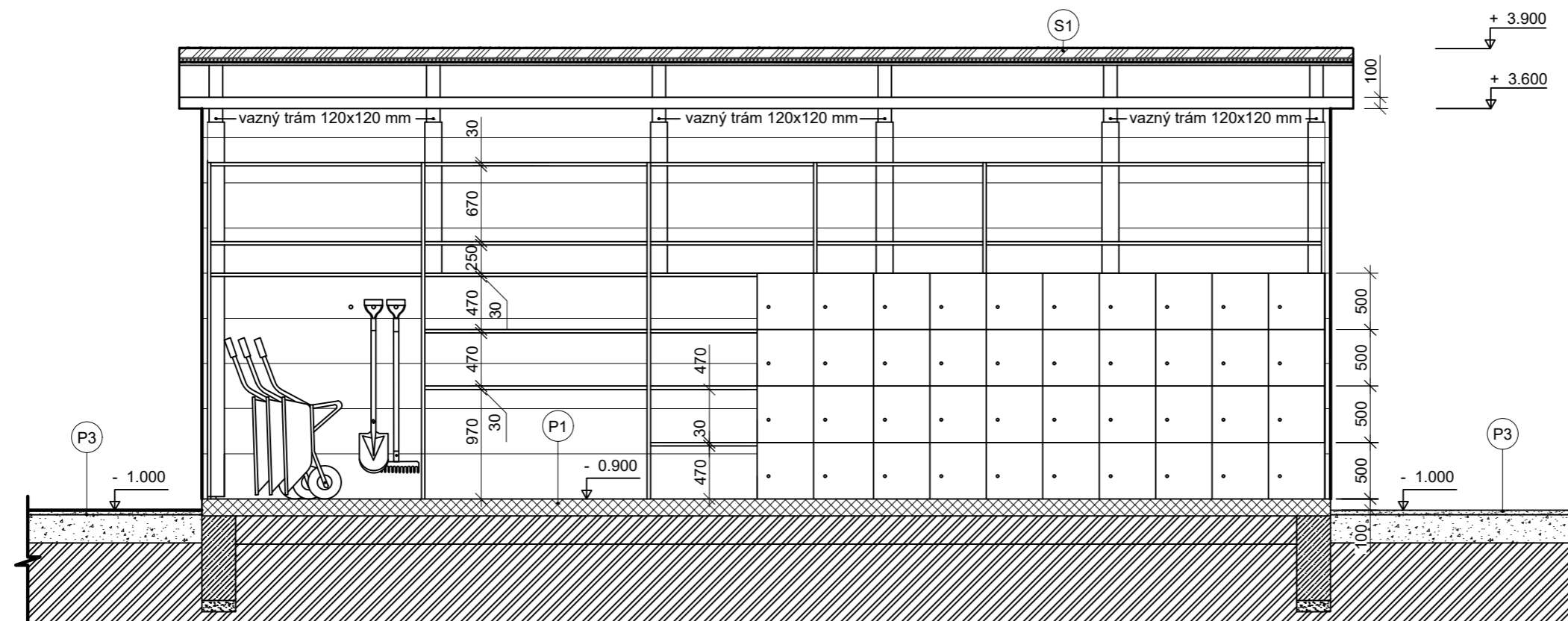
Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4

Datum: LS 2021

Razítko:

Měřítko: 1:50

Číslo přílohy: E.5.1.1



Poznámky:

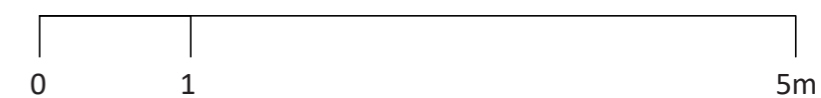
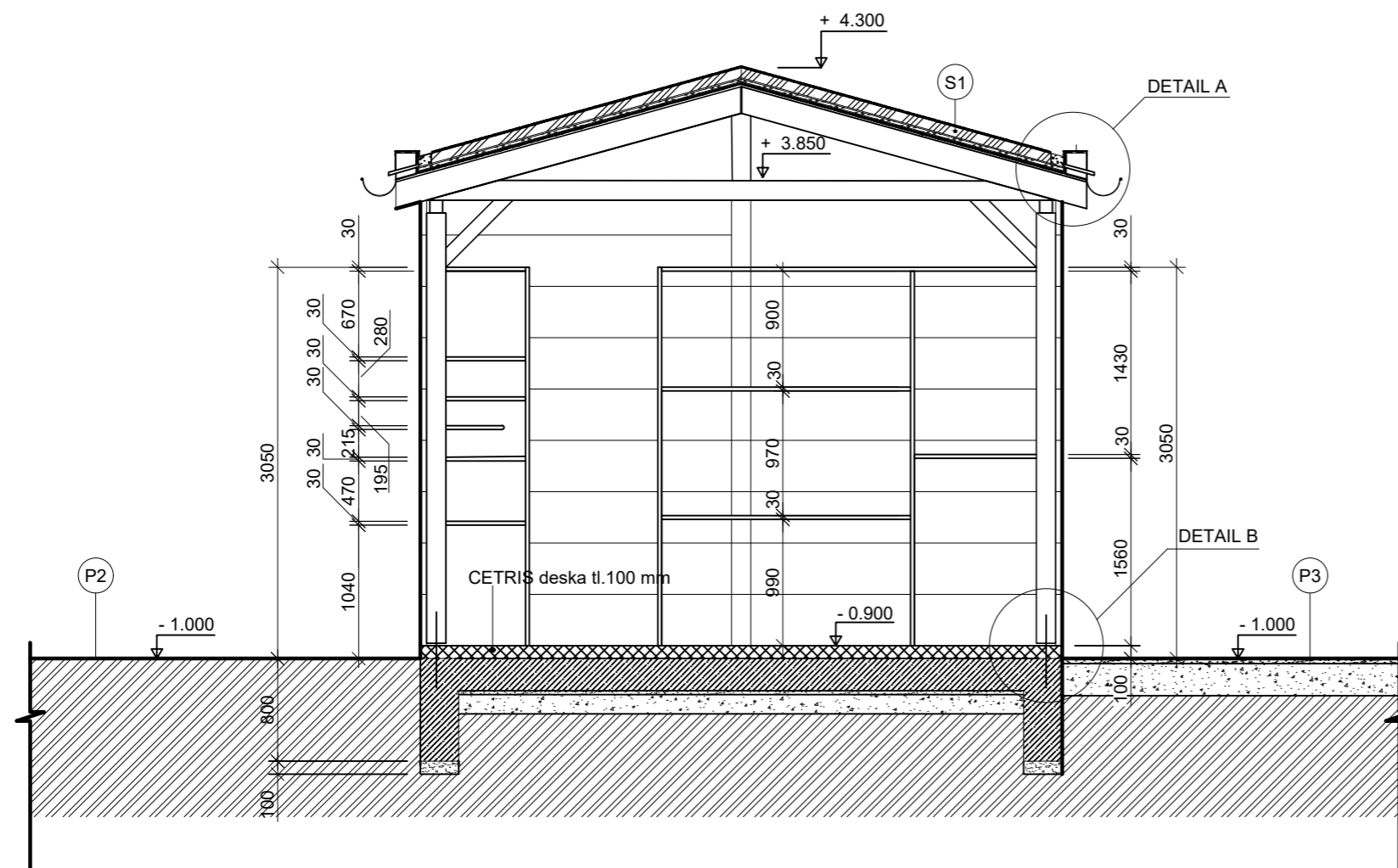
Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: ŘEZ ZAHRADNÍM DOMKEM AA'
 Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
 Organizace: atelier 206, FA ČVUT
 Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50

Číslo přílohy: E.5.1.2.1



Poznámky:

Konzultanti:

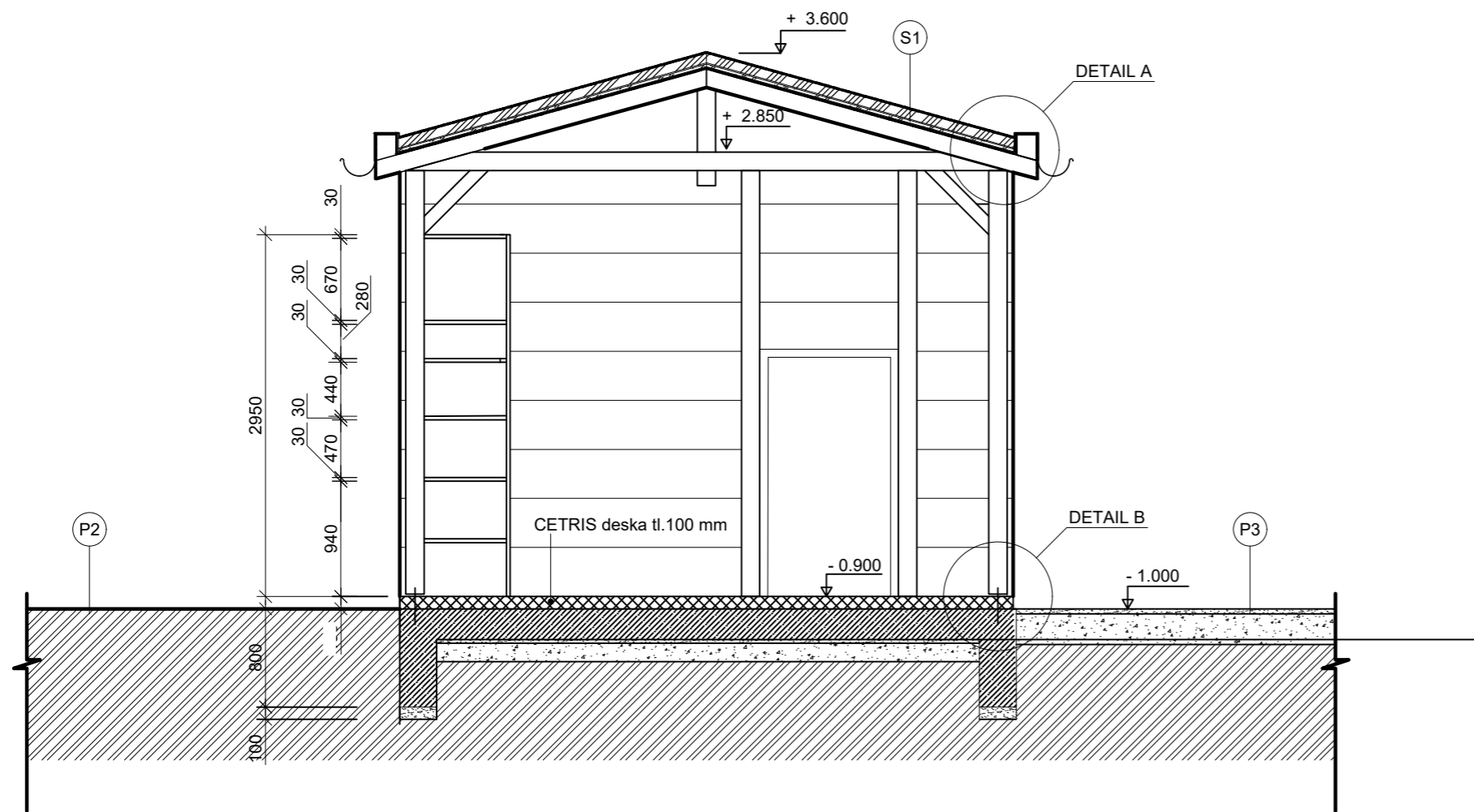


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: ŘEZ ZAHRADNÍM DOMKEM BB'
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:50

Číslo přílohy: E.5.1.2.2



Poznámky:

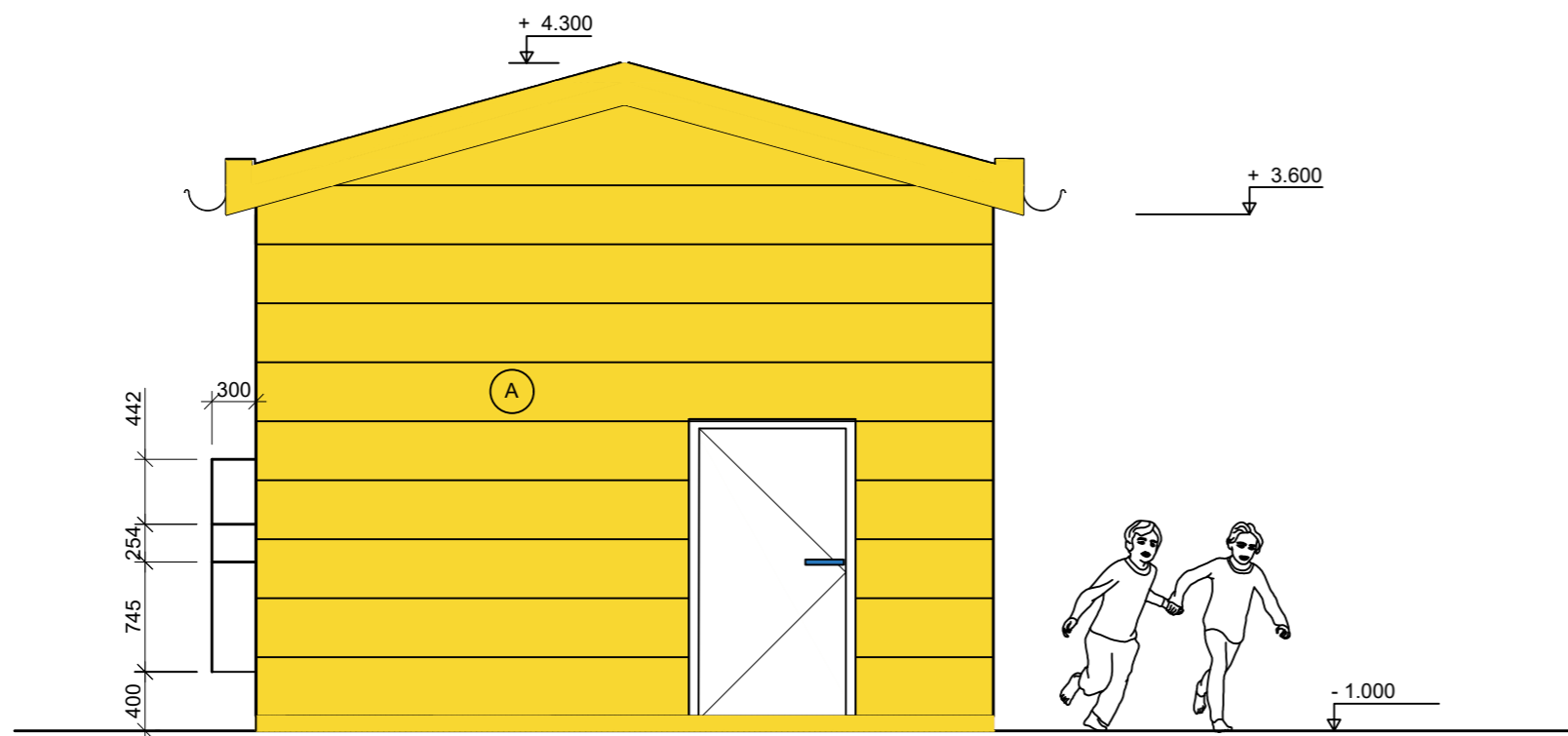
Konzultanti:



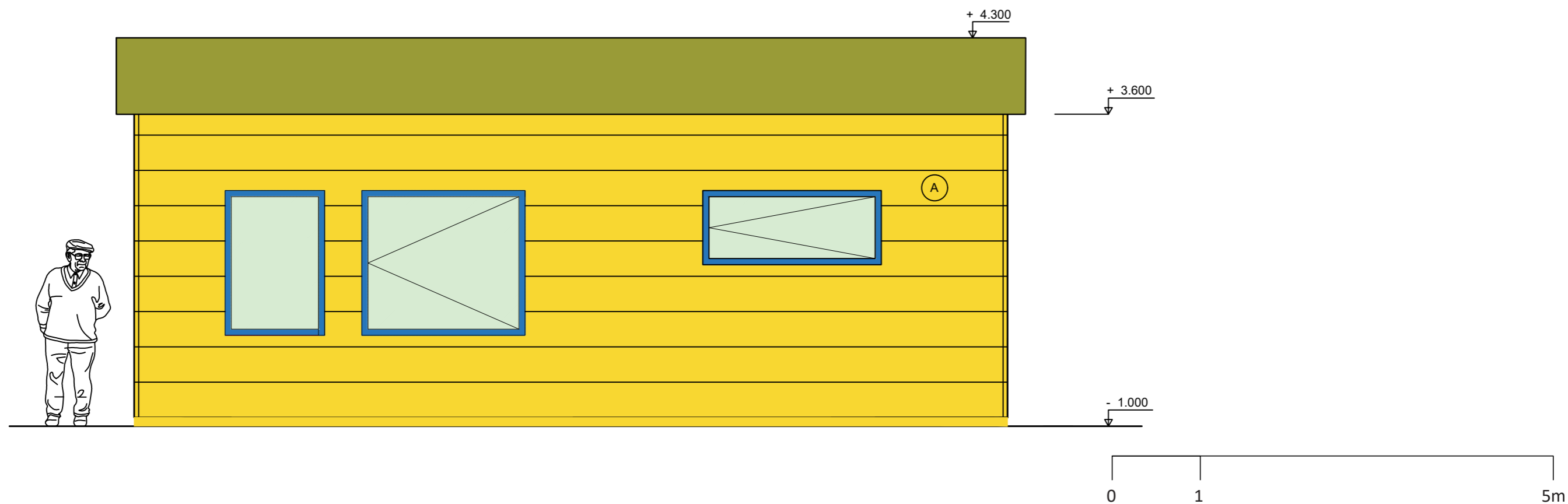
Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: ŘEZY ZAHRADNÍM DOMKEM CC'
 Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
 Organizace: atelier 206, FA ČVUT
 Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: E.5.1.2.3

POHLED 1



POHLED 2



Poznámky:

Konzultanti:



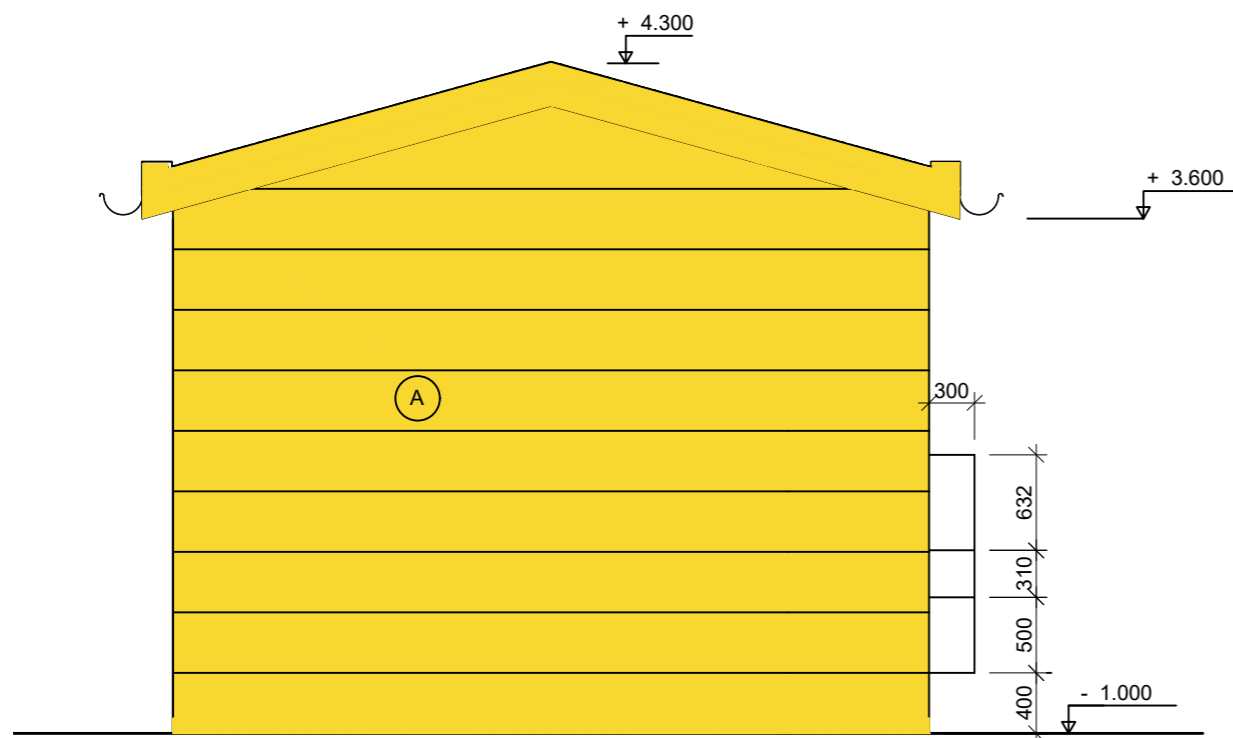
Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: Pohledy 1 a 2
 Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
 Organizace: atelier 206, FA ČVUT
 Formát: 2 x A4

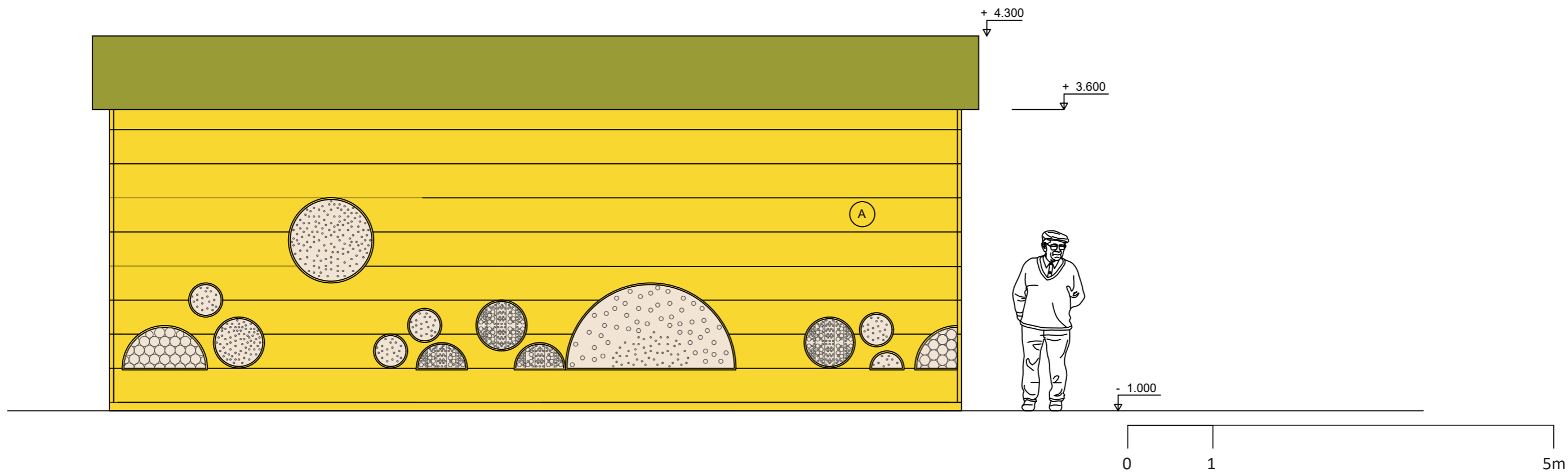
Datum: LS 2021
 Razítko:
 Číslo přílohy: E.5.1.3

Měřítko: 1:50

POHLED 3



POHLED 4



Poznámky:

Konzultanti:



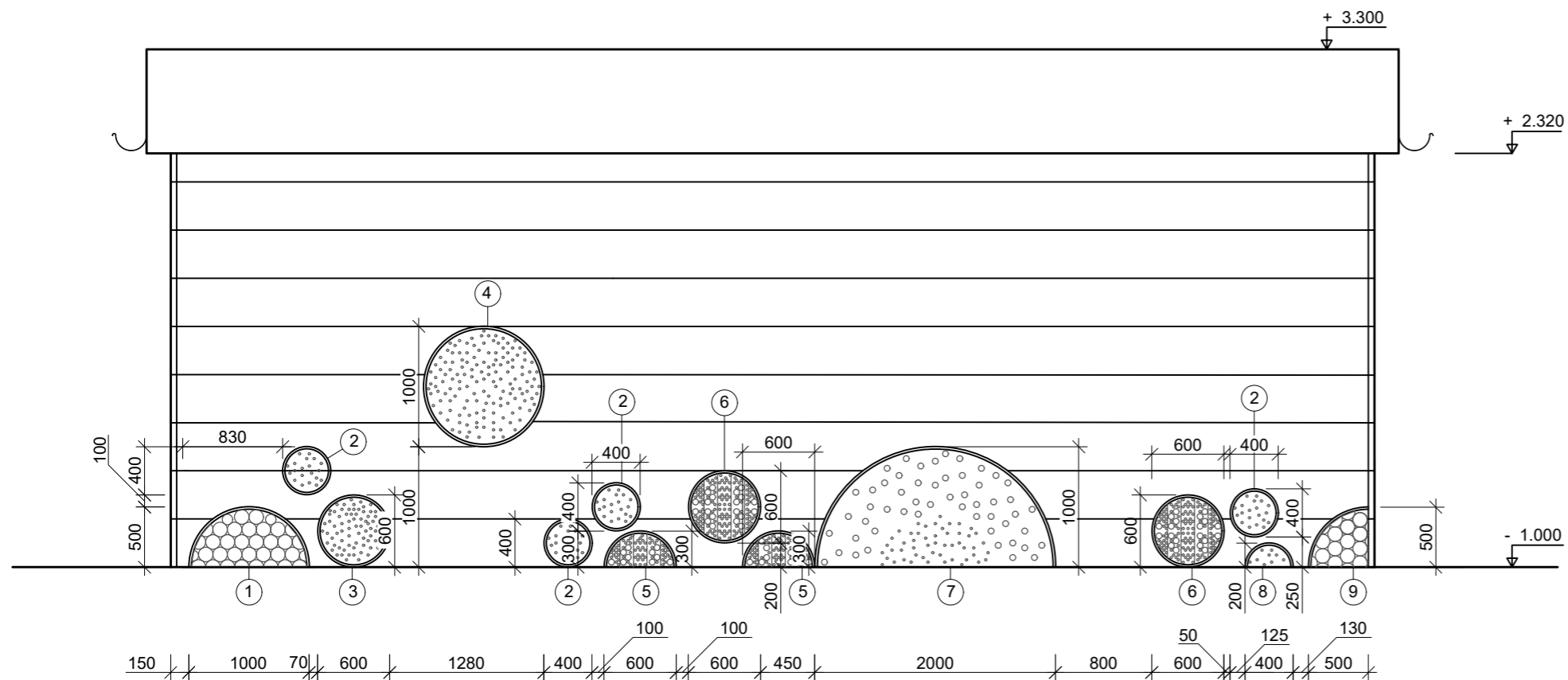
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: Pohledy 3 a 4
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4

Datum: LS 2021
Razítko:
Číslo přílohy: E.5.1.3

Měřítko: 1:50



VELIKOST JEDNOTLIVÝCH HMYŽÍCH HOTELŮ - mřížka po 20 mm

- 1 výplň: borovicová polena větší Ø 120 borovicová polena menší Ø 86
- 2 výplň: dřevěná borovicová deska Ø 180 - hloubka 300 mm otvory Ø 10 mm - hloubka 300 mm
- 3 výplň: dřevěná borovicová deska Ø 280 - hloubka 300 mm otvory Ø 10 mm - hloubka 300 mm
- 4 výplň: dřevěná borovicová deska Ø 480 - hloubka 300 mm otvory Ø 10 mm - hloubka 300 mm
- 5 výplň: dřevěná borovicová deska Ø 280 - hloubka 300 mm otvory menší Ø 10 mm - hloubka 300 mm otvory větší Ø 25 mm - hloubka 300 mm
- 6 výplň: dřevěná borovicová deska Ø 280 - hloubka 300 mm otvory menší Ø 10 mm - hloubka 300 mm otvory větší Ø 25 mm - hloubka 300 mm
- 7 výplň: dřevěná borovicová deska Ø 280 - hloubka 300 mm otvory menší Ø 10 mm - hloubka 300 mm otvory větší Ø 25 mm - hloubka 300 mm
- 8 výplň: dřevěná borovicová deska Ø 280 - hloubka 300 mm vyvrtané otvory Ø 10 mm - hloubka 300 mm
- 9 výplň: dřevěná borovicová deska Ø 280 - hloubka 300 mm vyvrtané otvory Ø 10 mm - hloubka 300 mm



Poznámky:

Konzultanti:

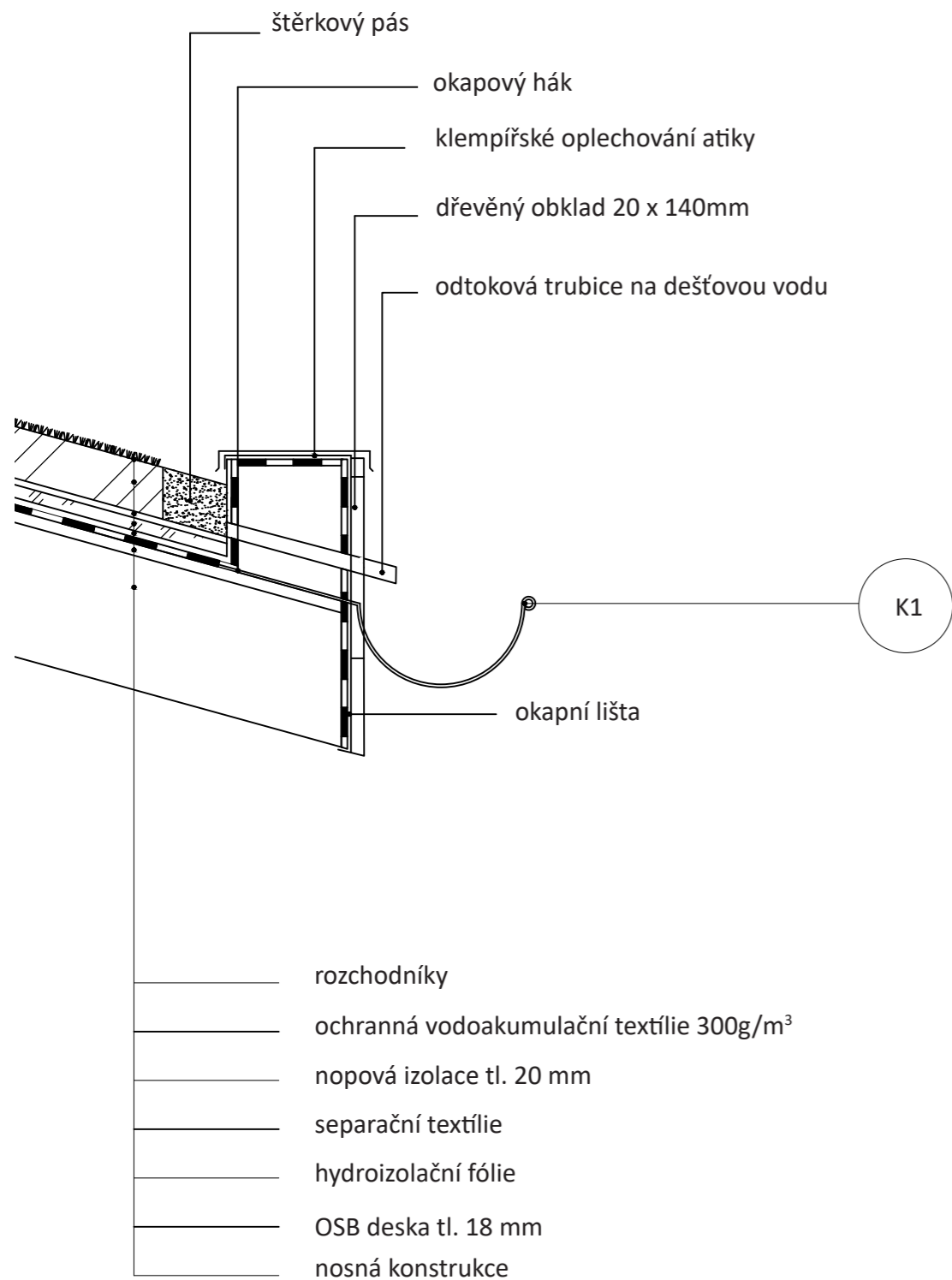


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: Pohledy 1 a 2
Část: E

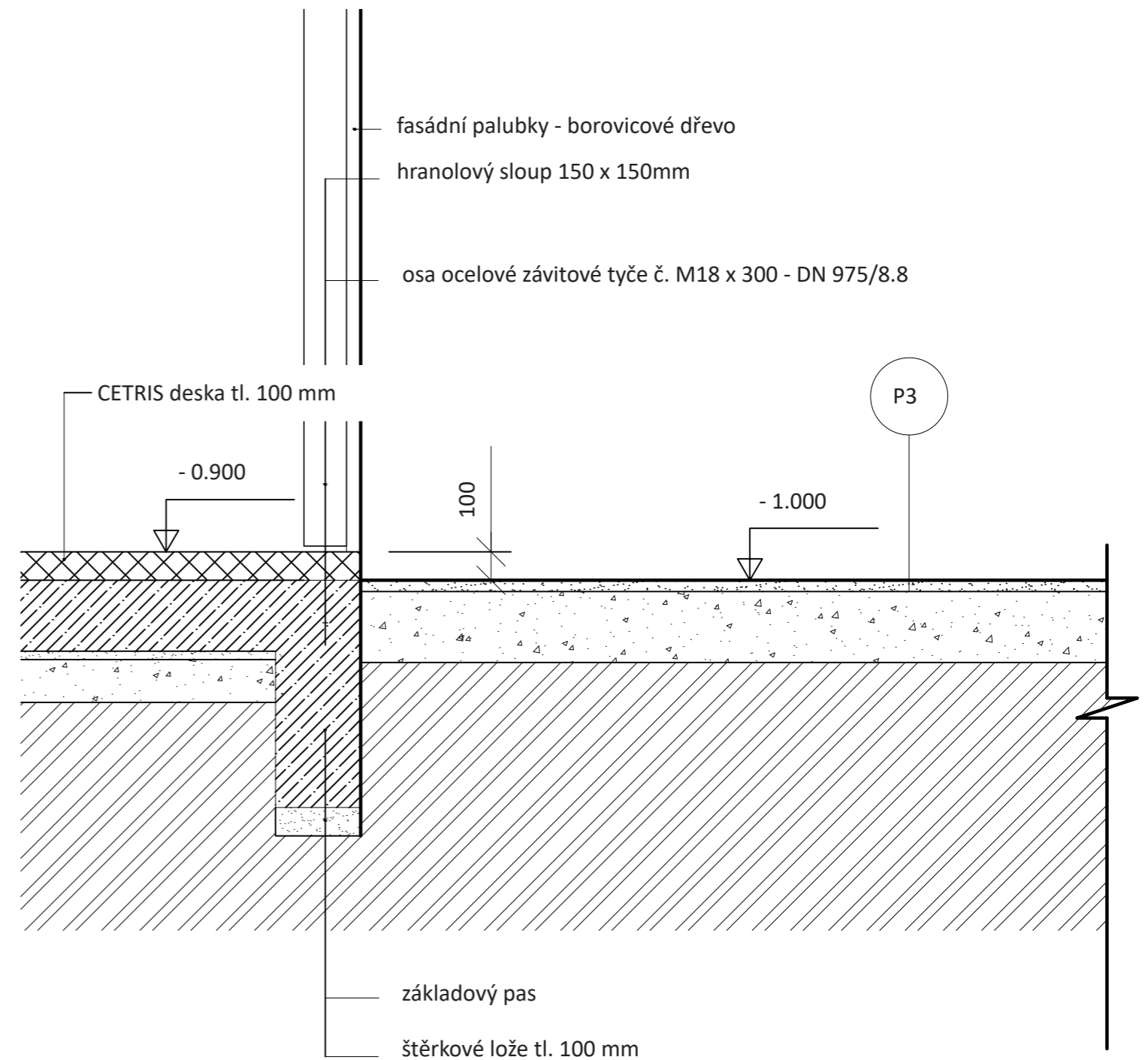
Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:50

Datum: LS 2021
Razítko:
Číslo přílohy: E.5.1.3

DETAIL A - SLOŽENÍ ZELENÉ STŘECHY 1:10



DETAIL B - KOTVENÍ SLOUPU 1:20



Poznámky:

Konzultanti:



FA ČVUT
 Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada

Lokalita: ZŠ Terežín

Obsah: DETAIL ZEL. STŘECHY A KOTVENÍ SLOUPU

Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová

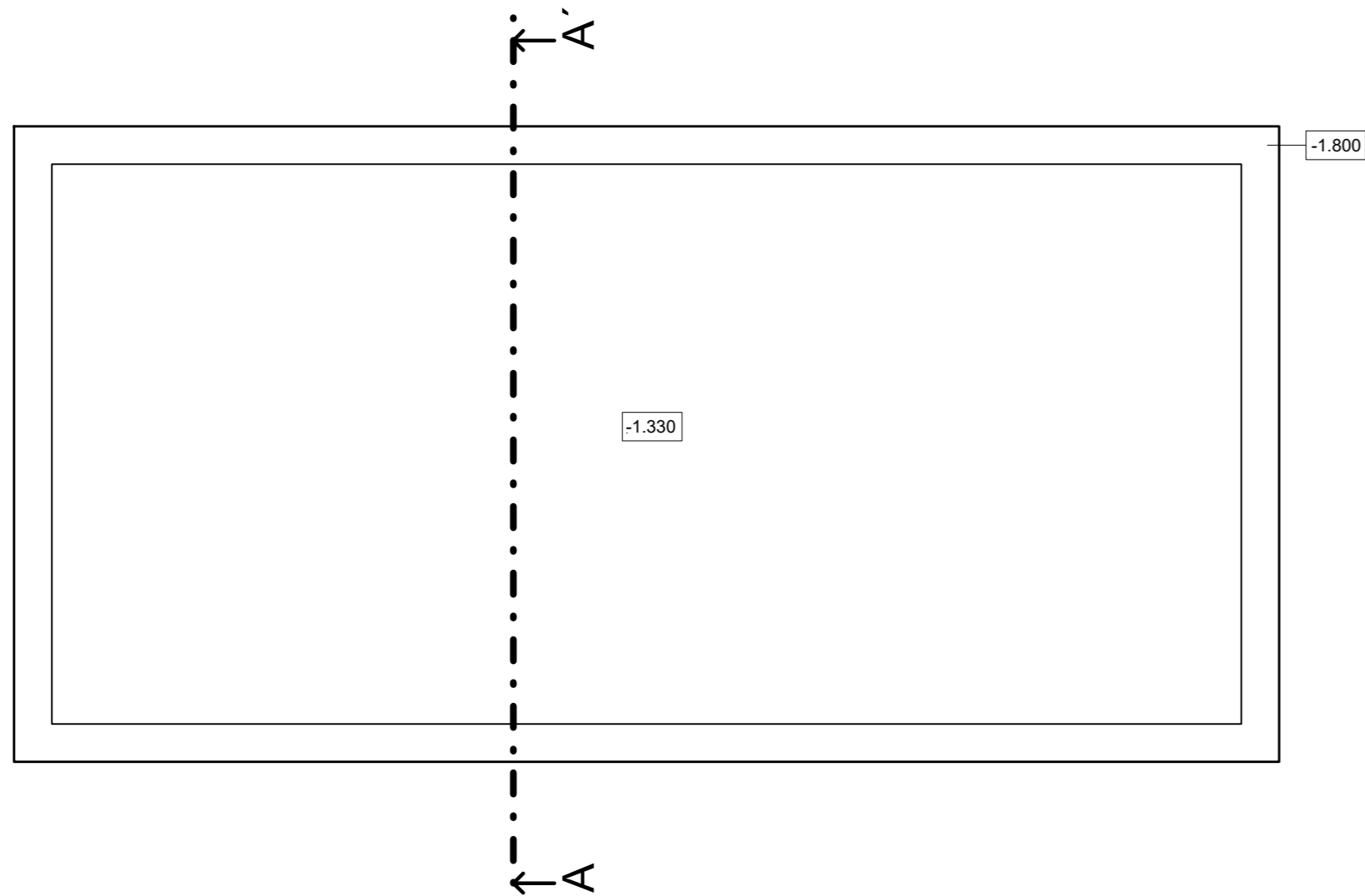
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa

Organizace: atelier 206, FA ČVUT

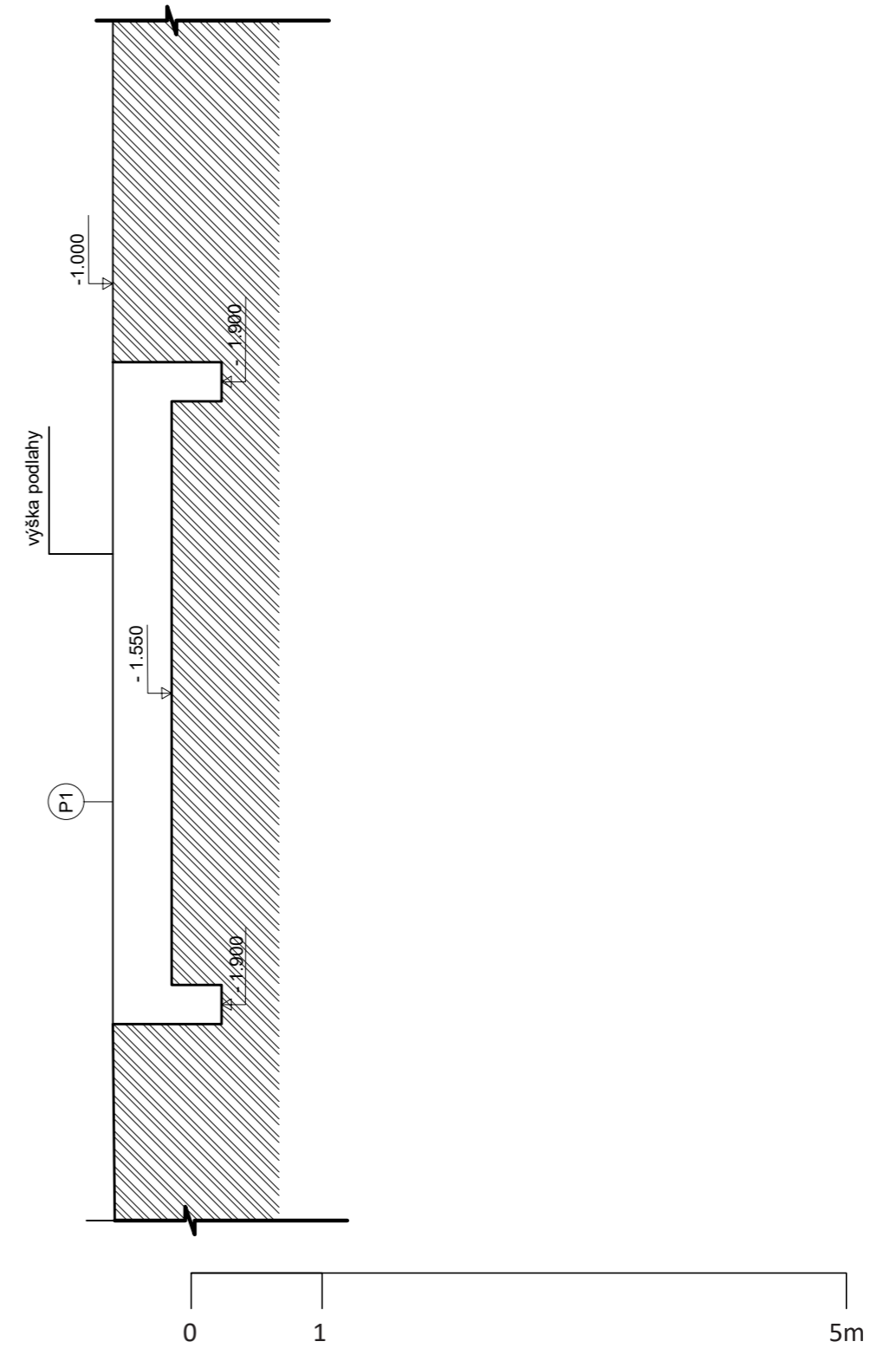
Formát: 2 x A4

Měřítko: 1:10 a 1:20 Číslo přílohy:

ZÁKLADY



VÝKOPOVÁ JÁMA



Poznámky:

Konzultanti:

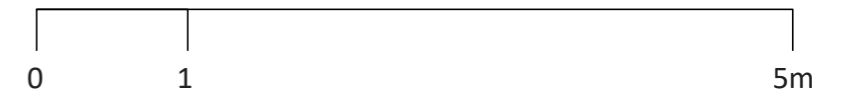
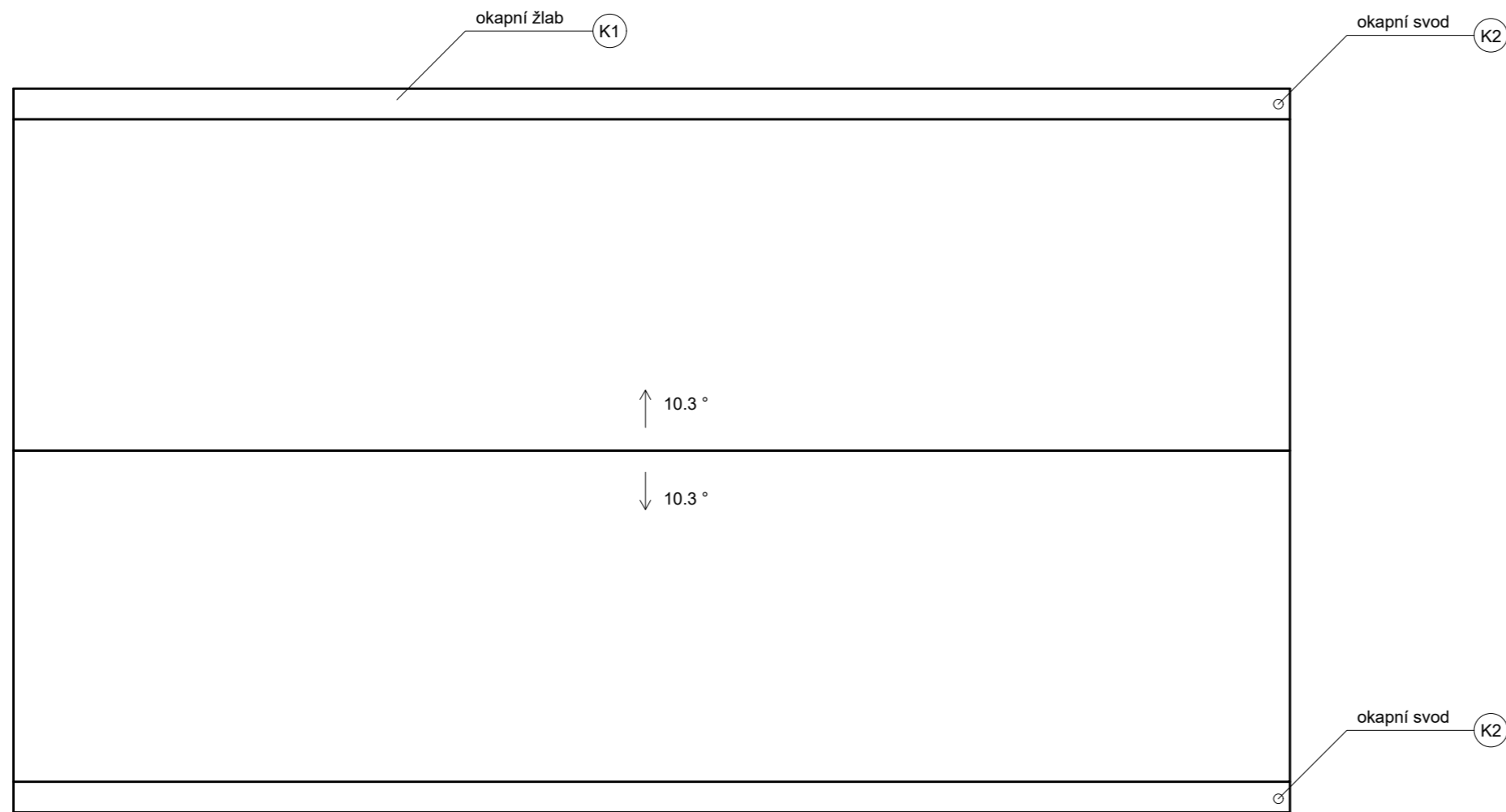


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: ZÁKLADY
Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

STŘECHA



Poznámky:

Konzultanti:

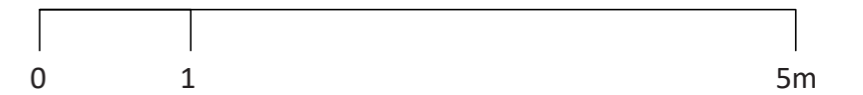
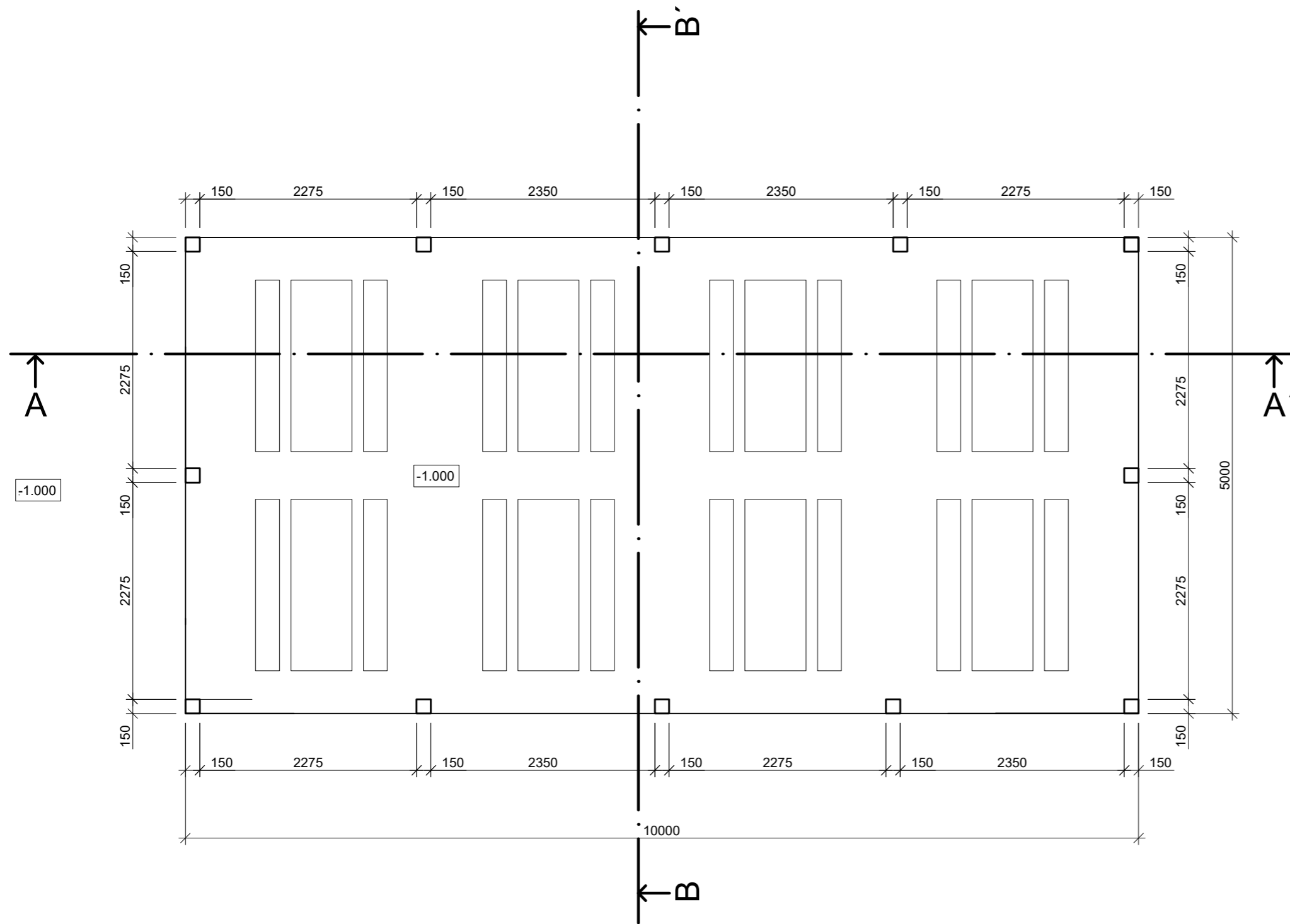


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: PŮDORYS STŘECHY
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

PŮDORYS ALTÁNU



Poznámky:

Konzultanti:

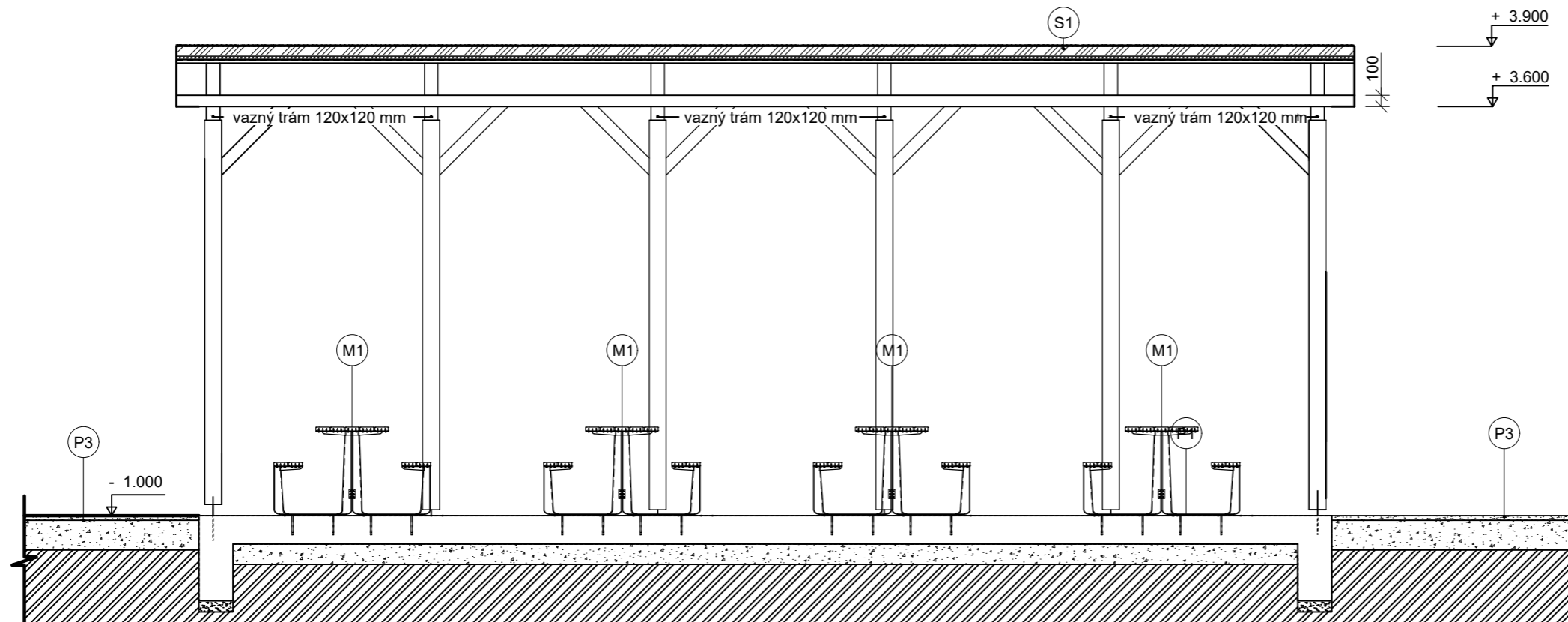


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: PŮDORYS STŘECHY
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

ŘEZ AA'



Poznámky:

Konzultanti:

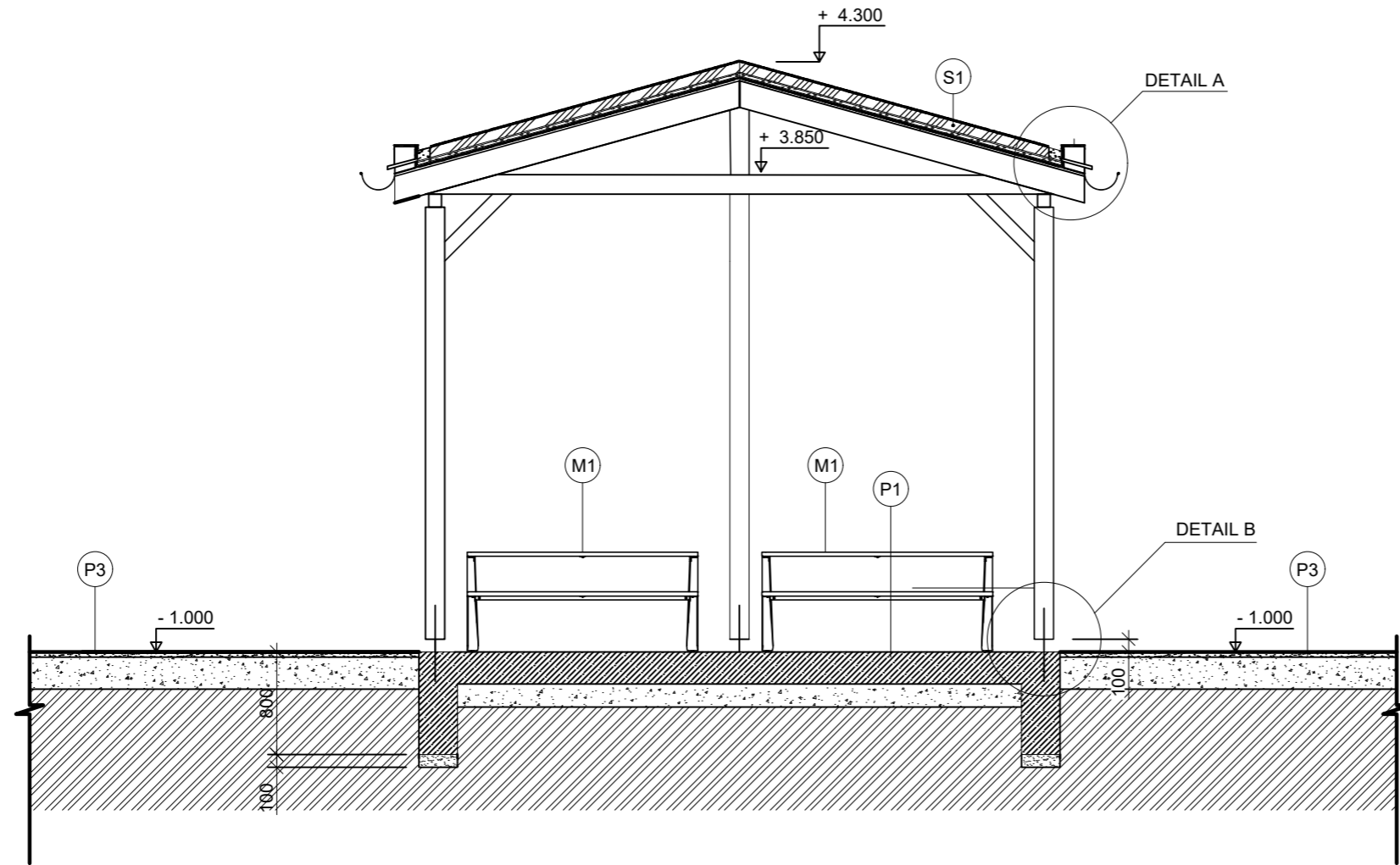


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: ŘEZ AA'
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

ŘEZ BB'



Poznámky:

Konzultanti:



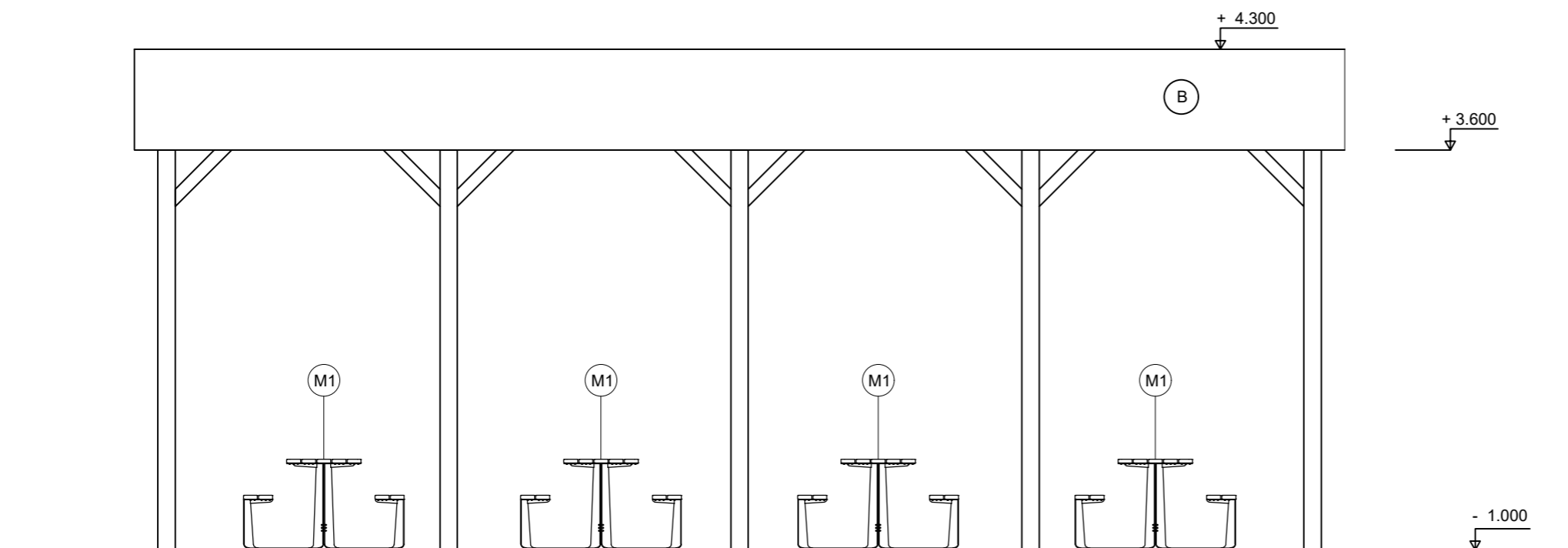
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: ŘEZ BB'
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

POHLED 1



Poznámky:

Konzultanti:

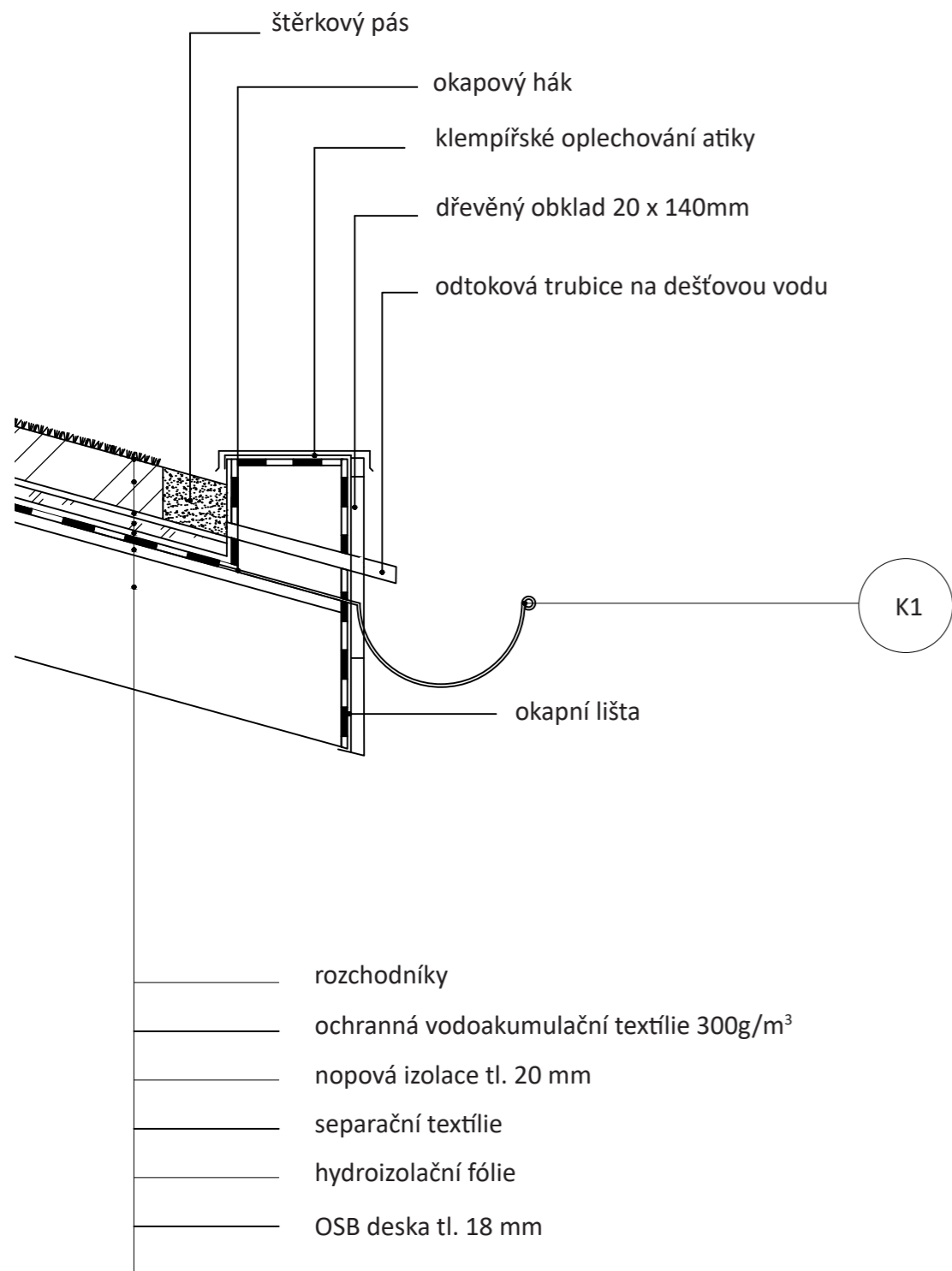


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: POHLED
Část: E

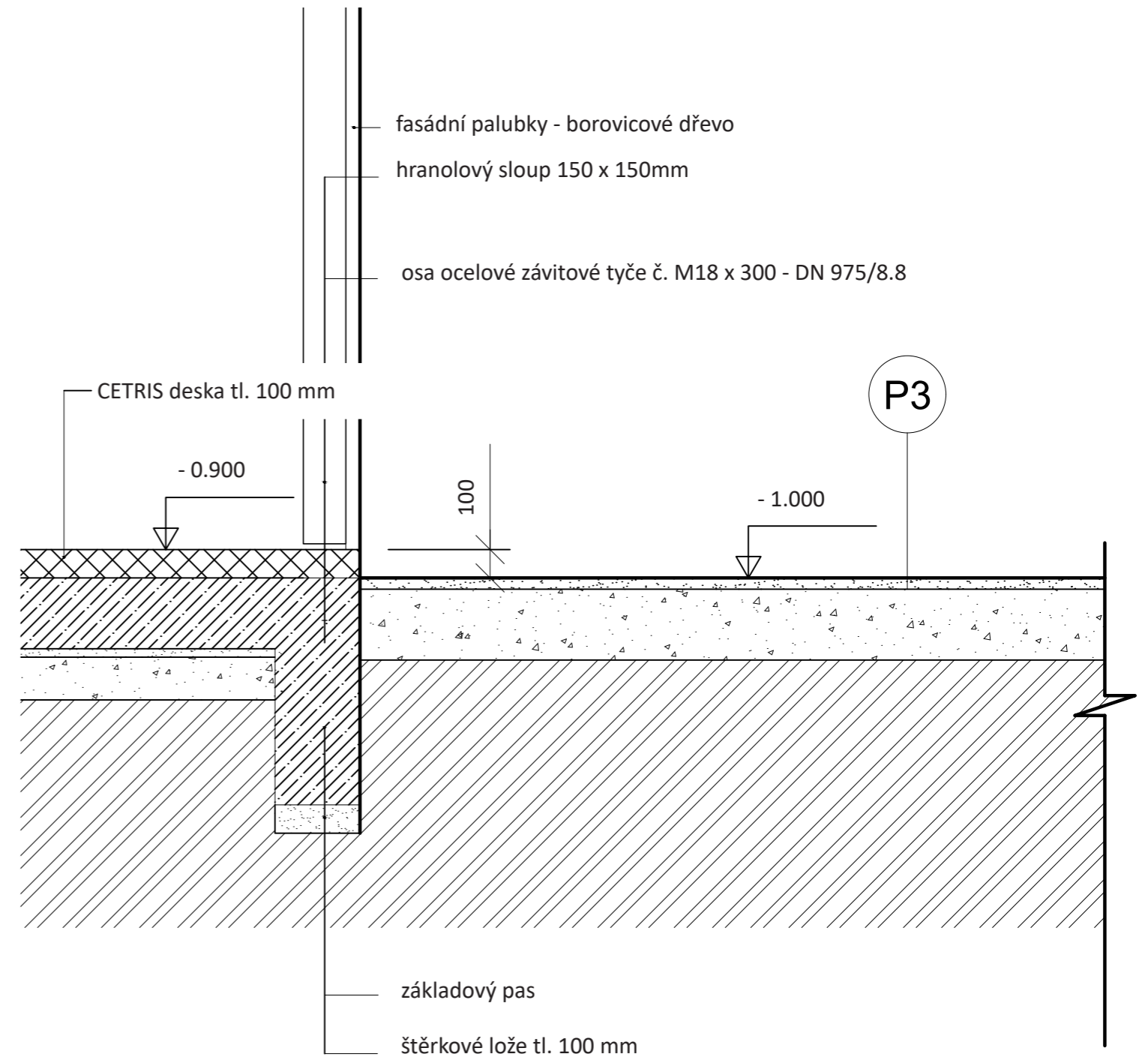
Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

DETAIL A - SLOŽENÍ ZELENÉ STŘECHY 1:10



DETAIL B - KOTVENÍ SLOUPU 1:20



Poznámky:

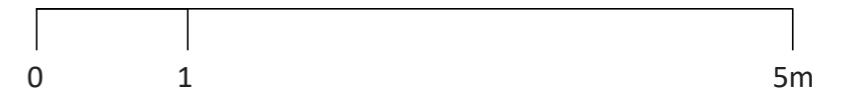
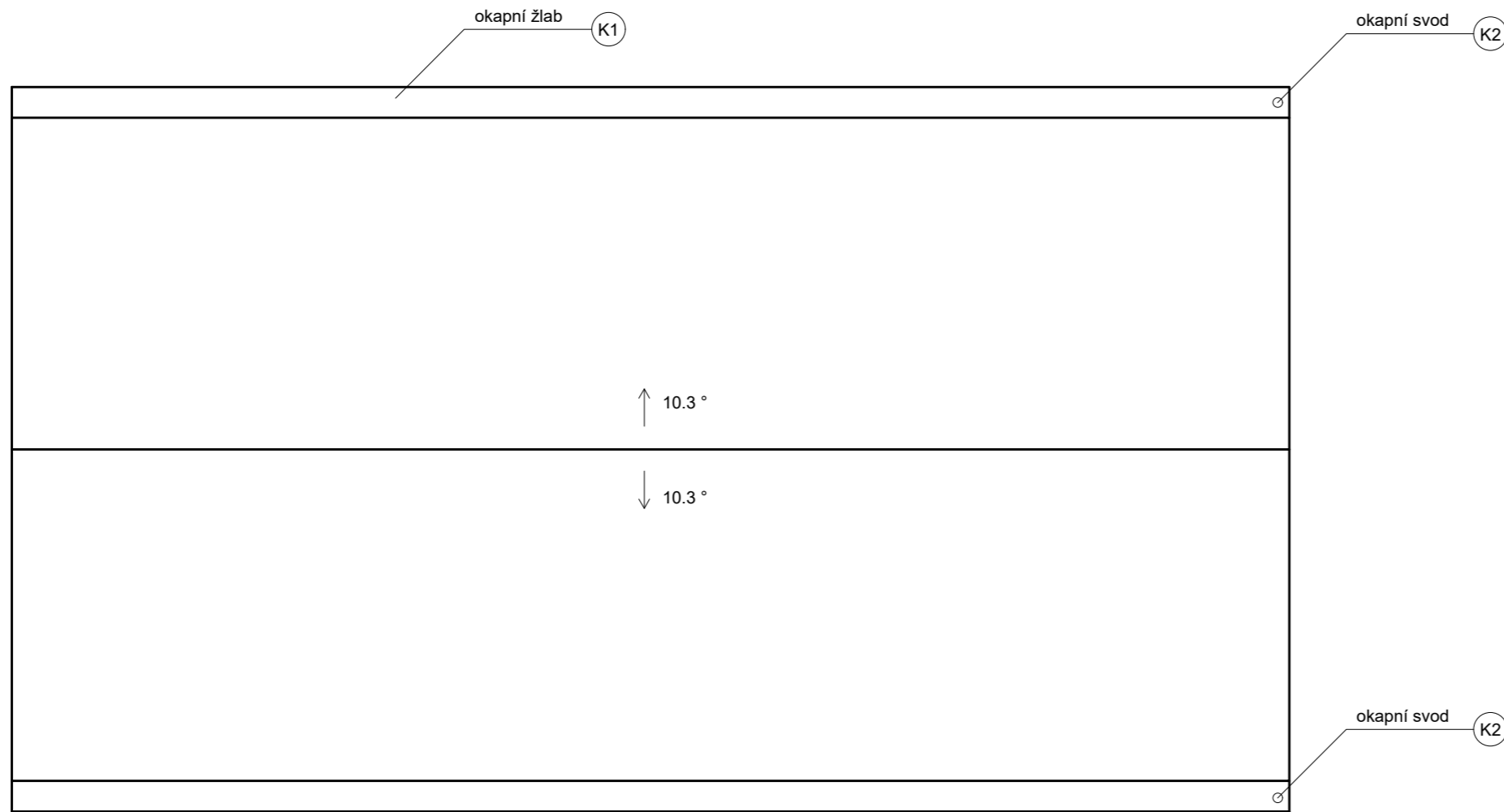
Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: DETAIL ZEL. STŘECHY A KOTVENÍ SLOUPU
 Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
 Organizace: atelier 206, FA ČVUT
 Formát: 2 x A4
 Měřítko: 1:10 a 1:20
 Číslo přílohy:

STŘECHA



Poznámky:

Konzultanti:

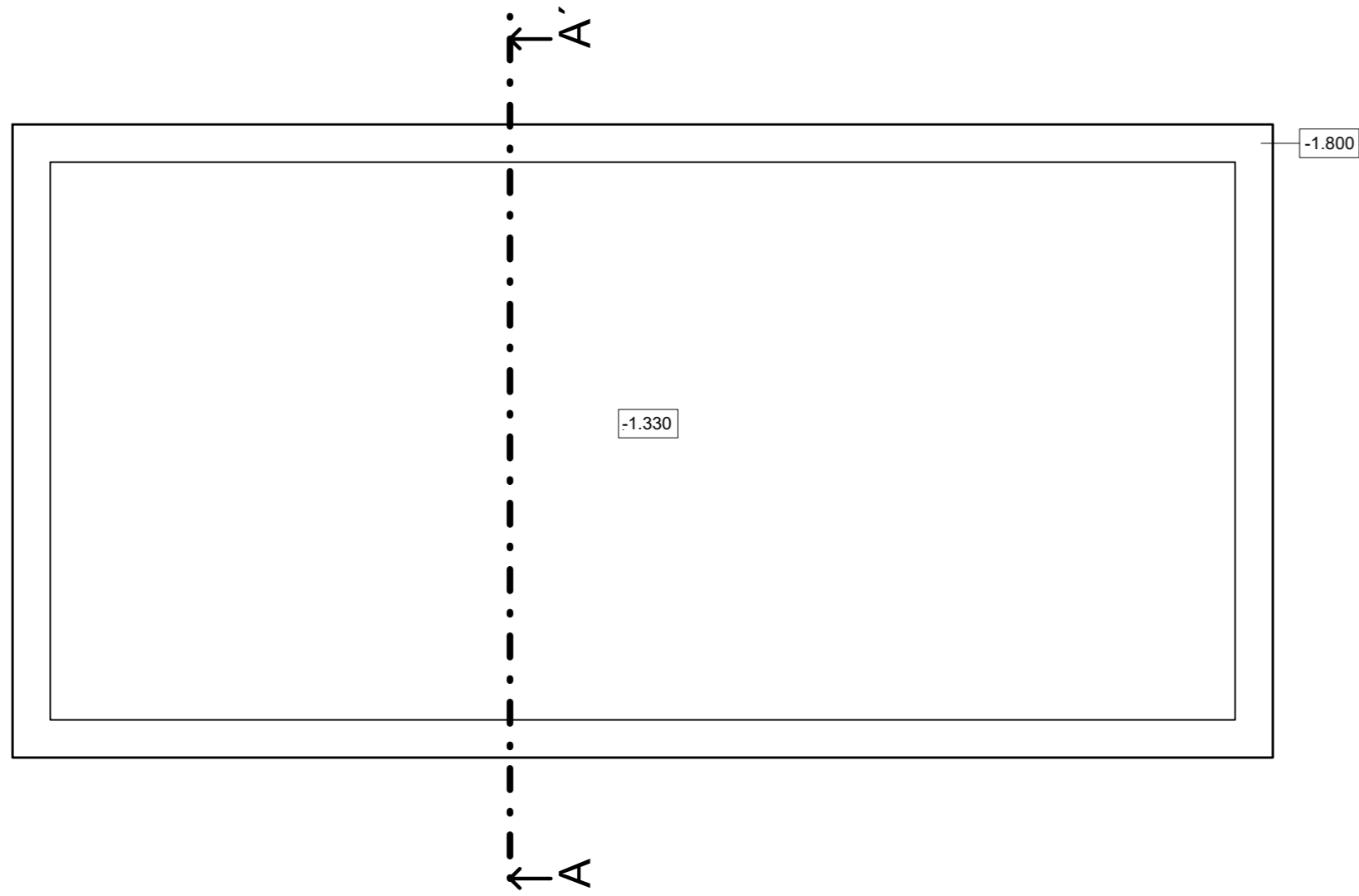


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: PŮDORYS STŘECHY
Část: E

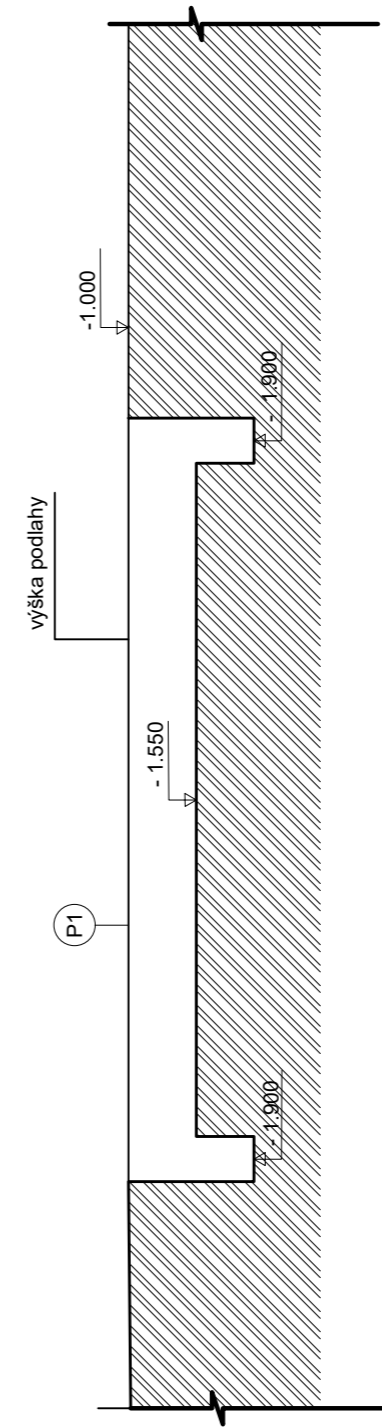
Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

ZÁKLADY



VÝKOPOVÁ JÁMA



Poznámky:

Konzultanti:

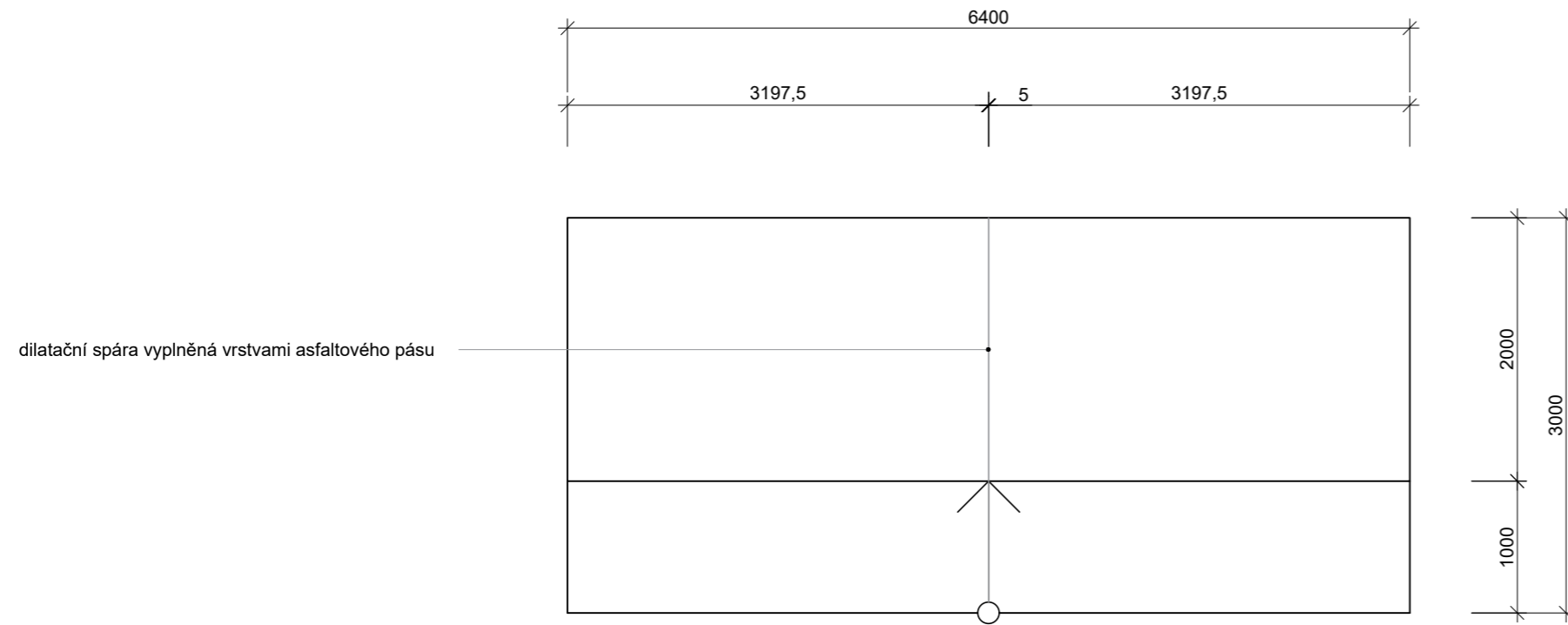


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: PŮDORYS STŘECHY
Část: E

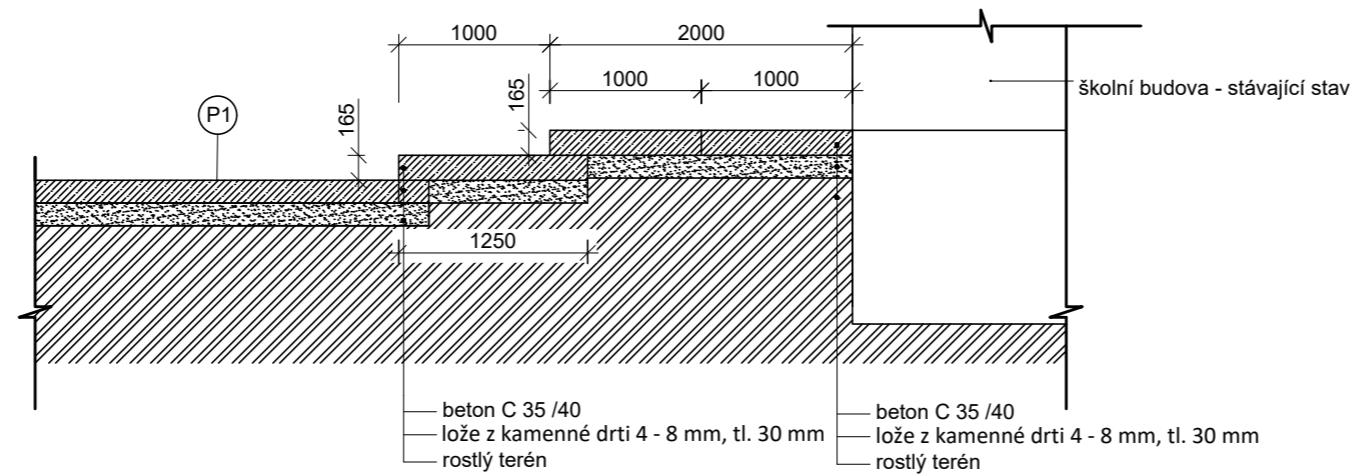
Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace: atelier 206, FA ČVUT
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

PŮDORYS SCHODIŠTĚ 1:50



ŘEZ SCHODIŠTĚM 1:50



Poznámky:

Konzultanti:

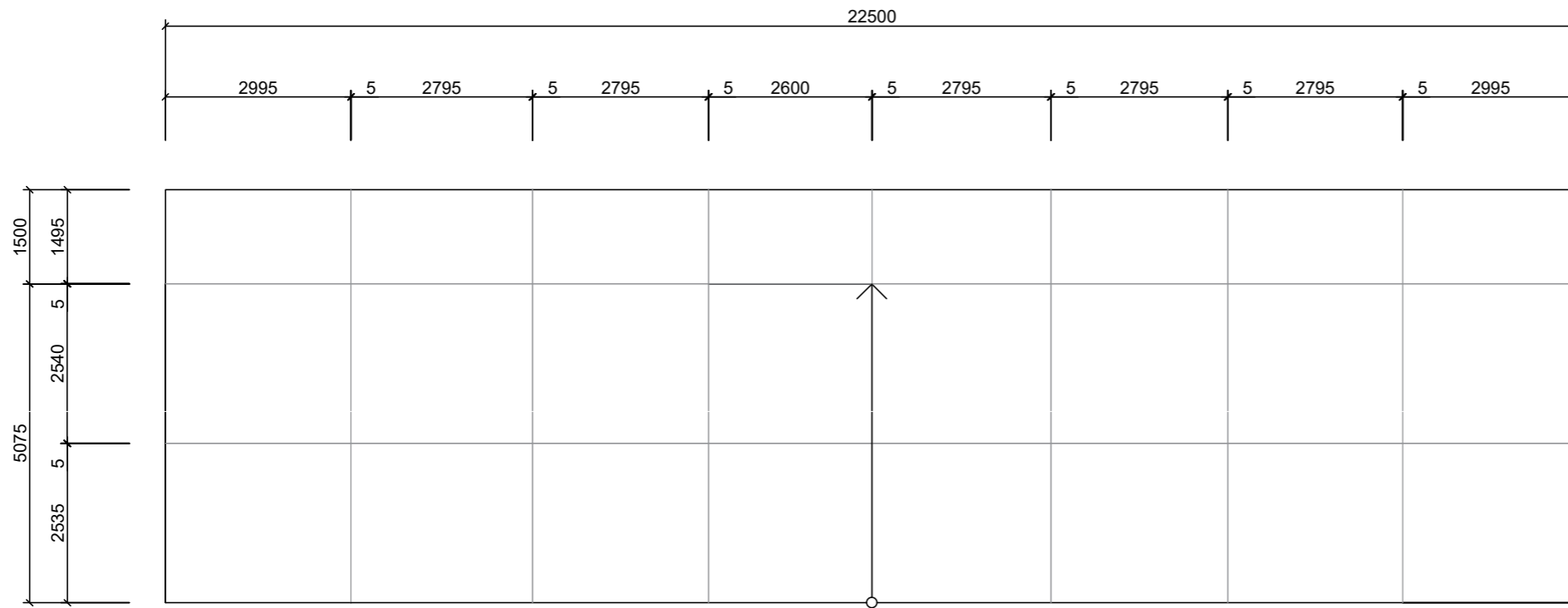


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: SCHODIŠTĚ
Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:100

Číslo přílohy: E.5.3

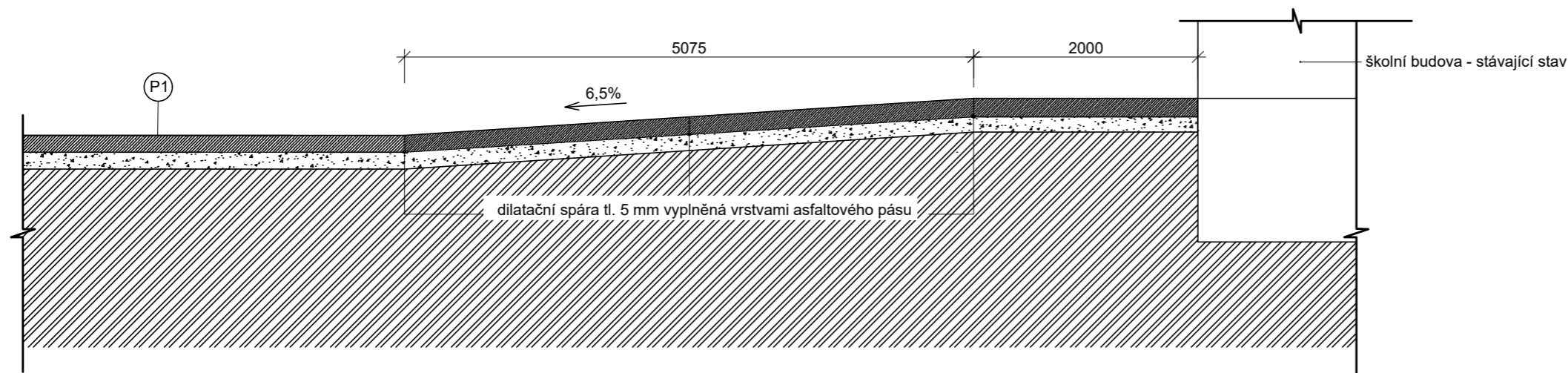
PŮDORYS BEZBARIÉROVÉHO NÁJEZDU KE ŠKOLE 1:100



LEGENDA

— dilatační spára tl. 5 mm vyplněná vrstvami asfaltového pásu

ŘEZ BEZBARIÉROVOU NÁJEZDOVOU PLOŠINOU - AA' 1:50



Poznámky:

Konzultanti:



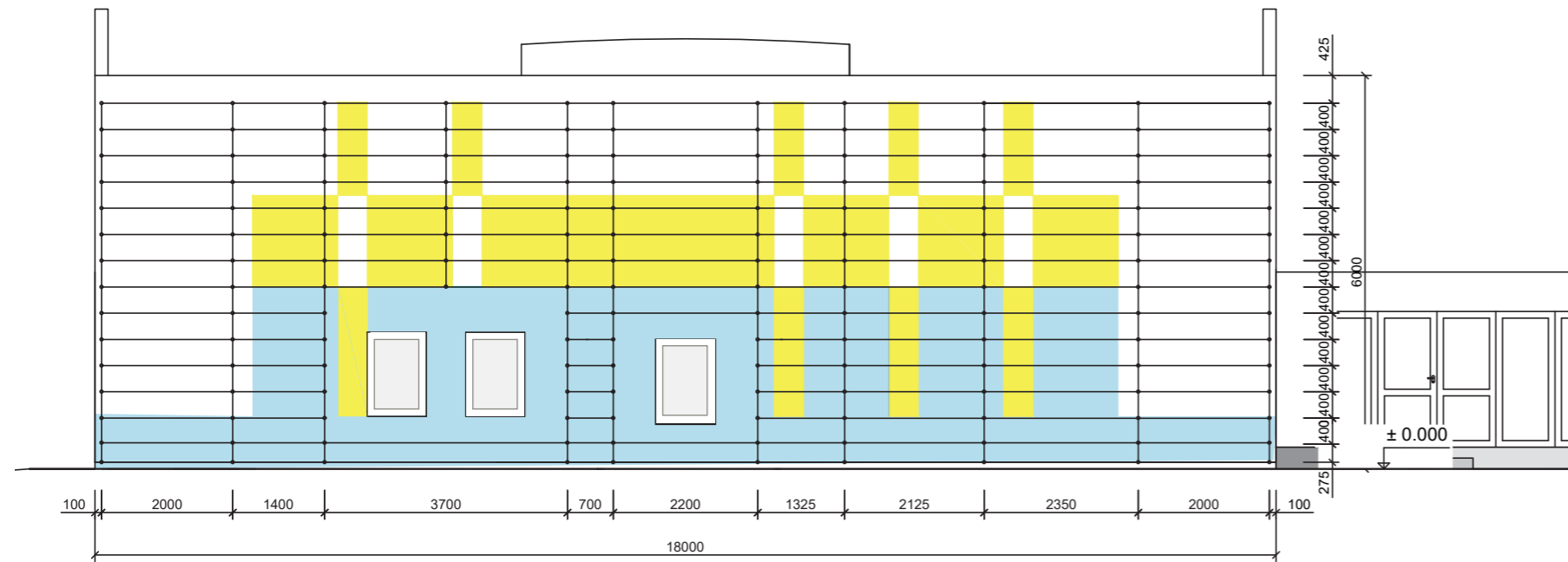
Projekt: Otevřená zahrada
 Lokalita: ZŠ Terežín
 Obsah: BEZBARIÉROVÝ NÁJEZD
 Část:

Vypracoval: Kateřina Mikešová
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
 Organizace:
 Formát: 2 x A4

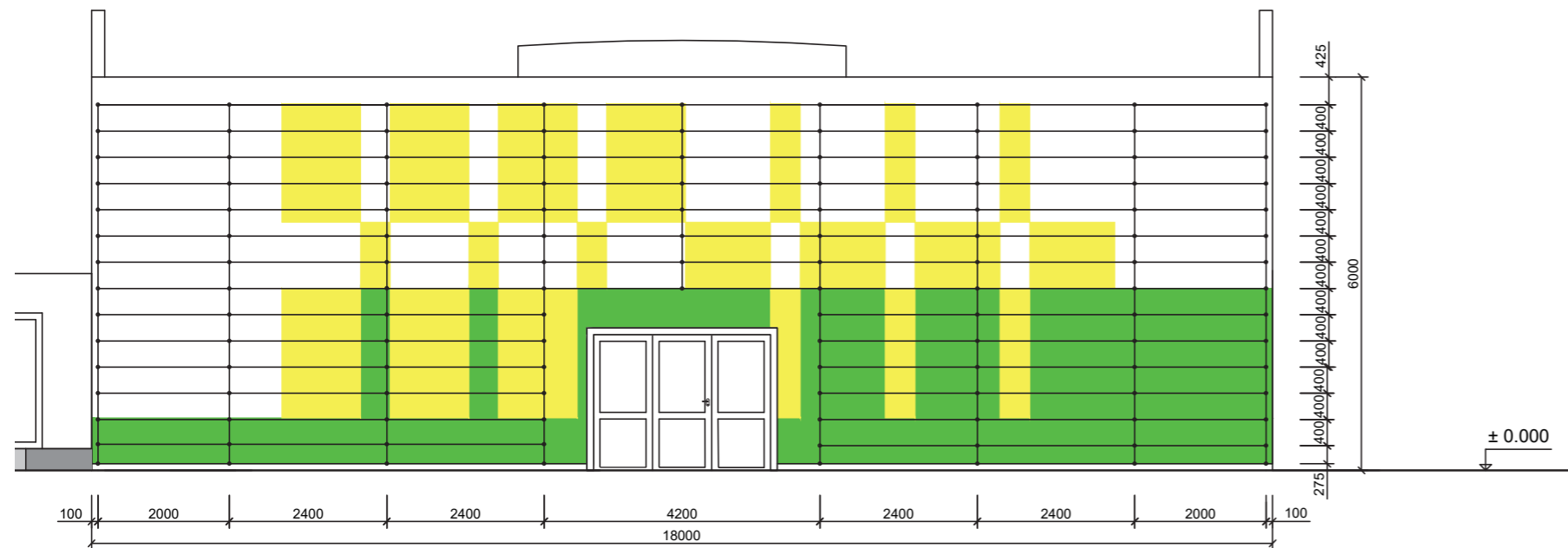
Měřítko: 1:100

Číslo přílohy: E.5.4

POHLED NA FASÁDU BUDOVY 1. STUPNĚ ZŠ



POHLED NA FASÁDU BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ

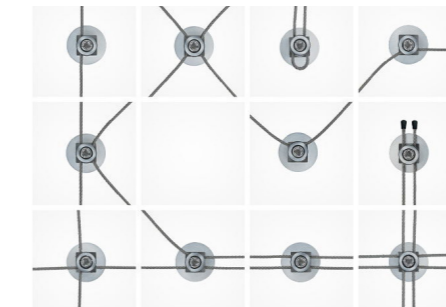


KONSTRUKCE NA POPÍNAVÉ ROSTLINY

sestava od výrobce CarlStahl
Nerezová lana a kotvení z řady GRENCABLE Ø 4 mm a distanční sloupek IGC9101-95



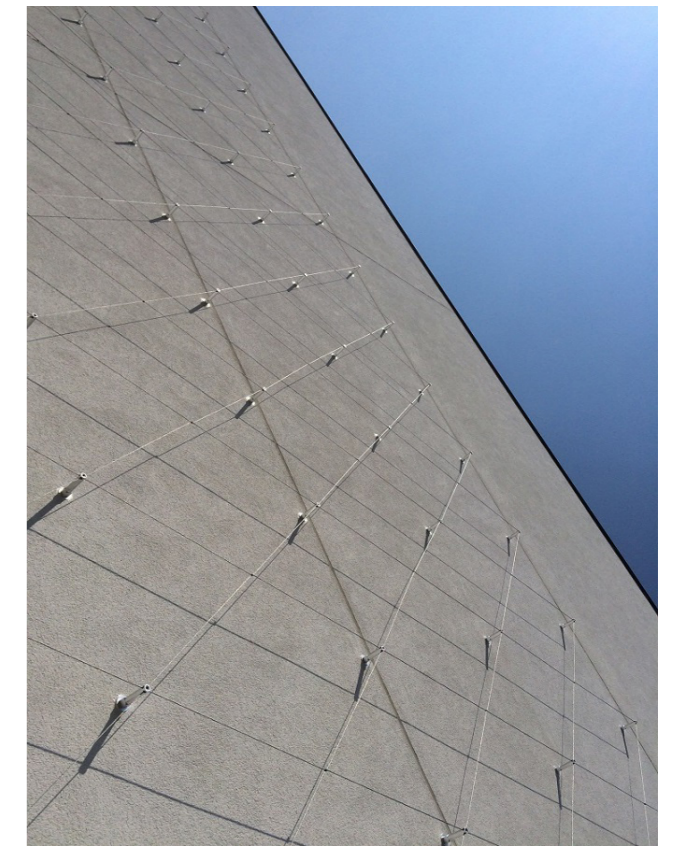
ilustrační foto konstrukce na fasádě



možnosti kotvení dle výrobce



ilustrační foto kotvení



ilustrační foto konstrukce na fasádě

zdroje fotografií: https://www.carlstahl.cz/reference-ozeleneni-systemem-GRENCABLE-pro-NC-Forum_Poprad.htm

Poznámky:

Konzultanti:

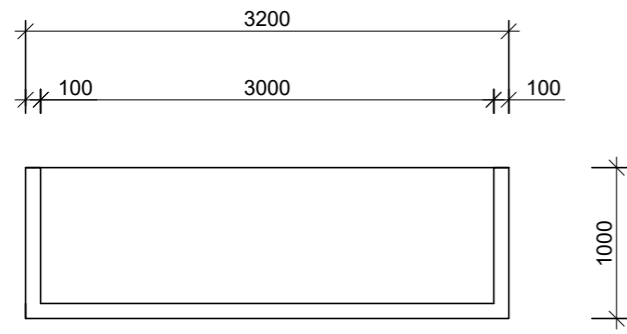


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: S04 ZAHRADNÍ KONSTRUKCE
Část:

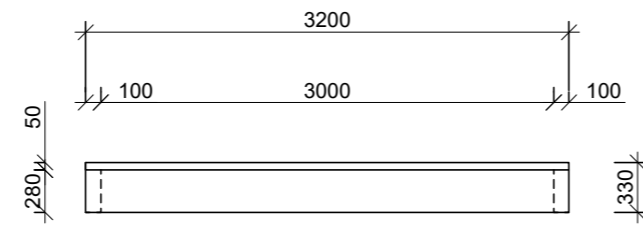
Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4
Měřítko: 1:100

Číslo přílohy:

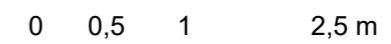
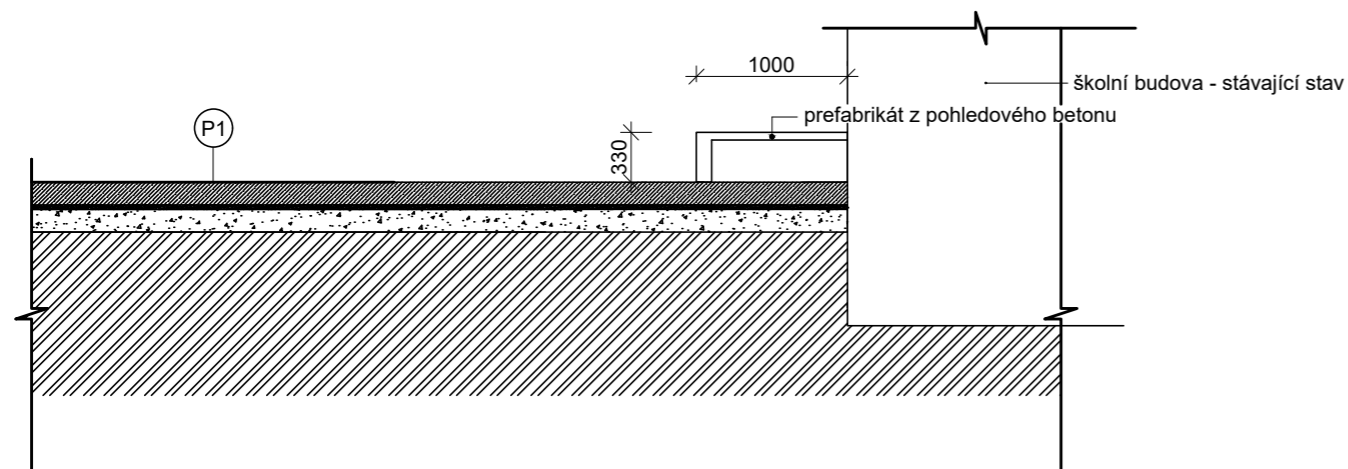
PŮDORYS BETONOVÉ LAVICE 1:50



POHLED BETONOVÉ LAVICE 1:50



ŘEZ BETONOVÉ LAVICE 1:50



Poznámky:

Konzultanti:

Projekt: Obnova Masarykova Jagelonského

Lokalita: ZŠ Terežín, 1318/4, KÚ Vyšehrad

Obsah: SOBRADNÍ KONSTRUKCE

Část: Ukotvení masivní lavice č.2

Vypracoval: Kateřina Mikešová

Vedoucí ateliéru: Ingrida Trevis

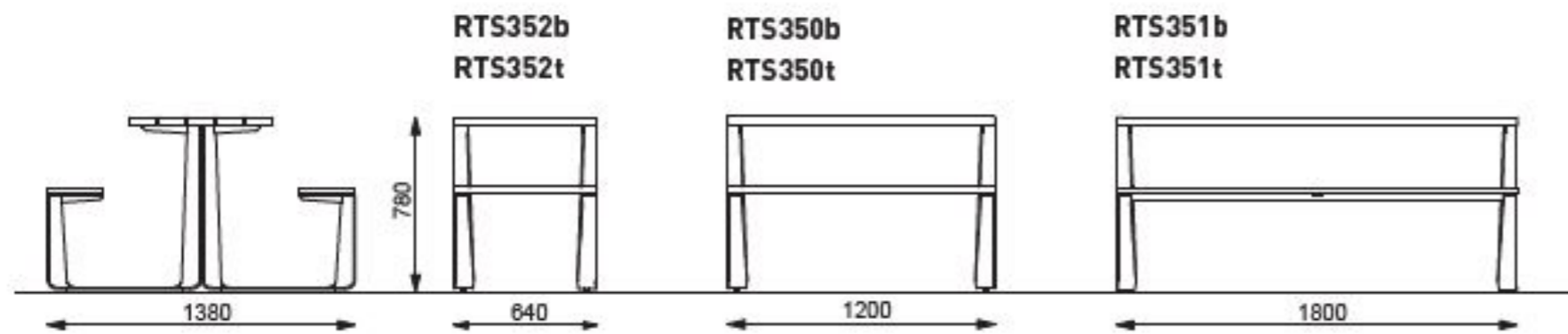
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT

Formát: 2x A4 Měřítko: 1:100

Datum:

Razítko:

Číslo přílohy:



Jedná se o typizovaný prvek od firmy mmcite z řady Rautster.

zdroj: www.mmcite.com

Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: PIKNIKOVÉ STOLY
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:



zdroj: <https://www.designovynabytek.cz/>

Poznámky:

Konzultanti:

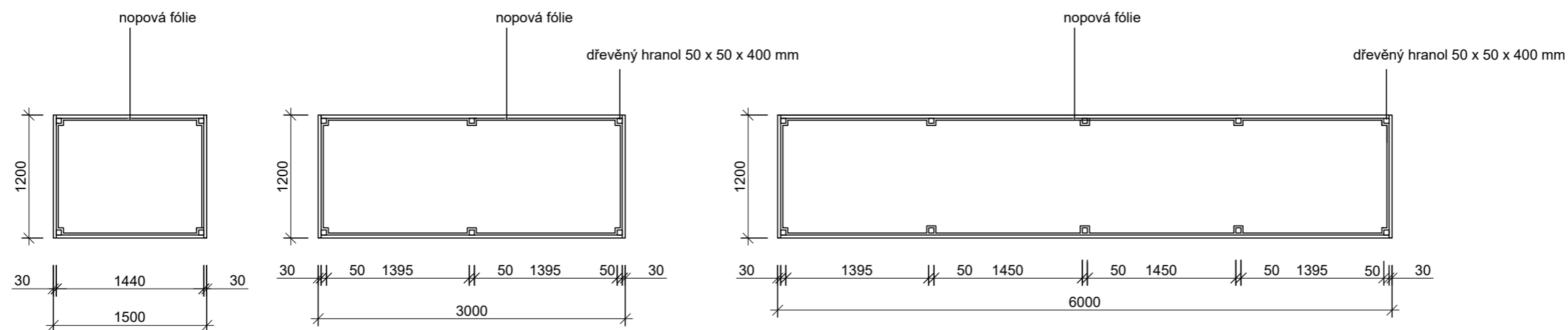


Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: SKLÁDACÍ MOBILIÁŘ
Část: E

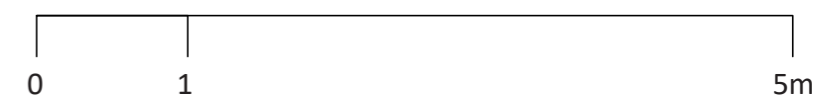
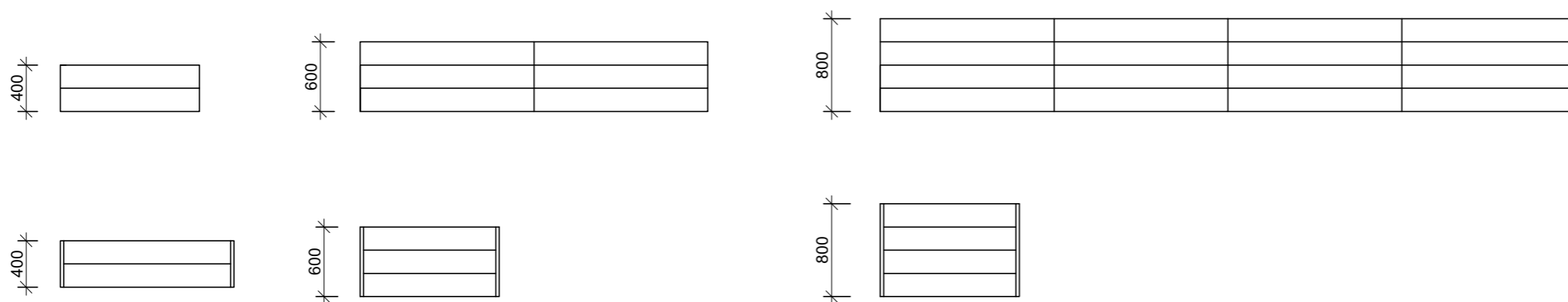
Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

PŮDORISY VYVÝŠENÝCH ZÁHONŮ



POHLEDY VYVÝŠENÝCH ZÁHONŮ



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: VYVÝŠENÉ ZÁHONY
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

KOMPOSTÉR TYP 3000



Jedná se o typizovaný prvek od firmy Ekonákup.

popis výrobce:

Tříkomorový kompostér z masivního modřínového odolává povětrnostním podmínkám a agresivnímu prostředí v kompostu. Každá ze tří komor má objem 1 m³.

Poznámky:

Konzultanti:



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Otevřená zahrada

Lokalita: ZŠ Terežín

Obsah: KOMPOSTÉR

Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová

Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa

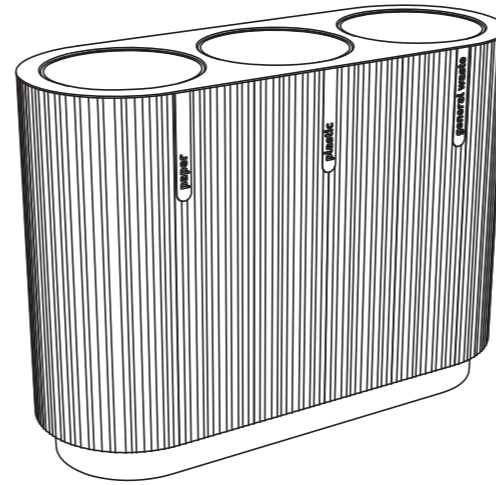
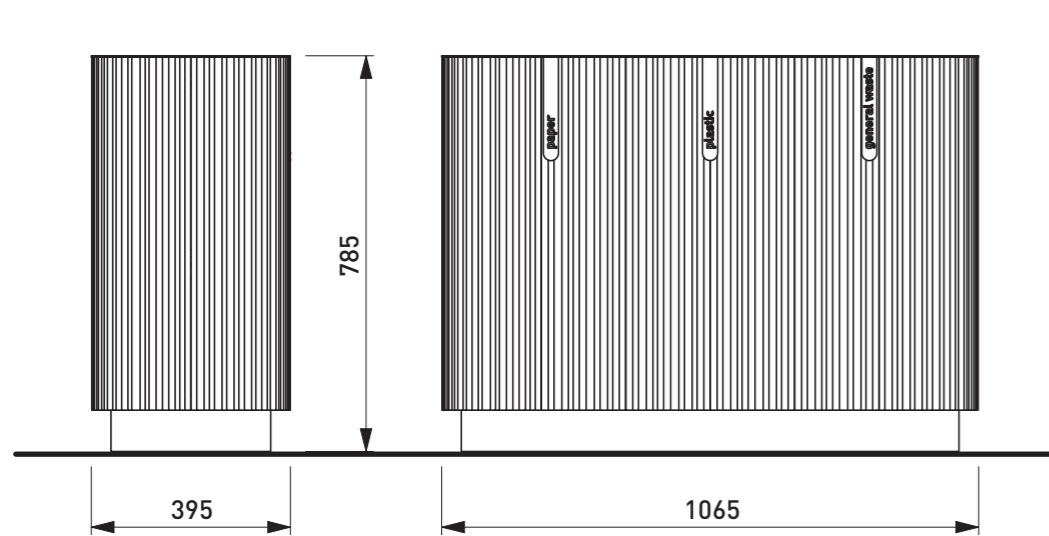
Organizace:

Formát: 2 x A4

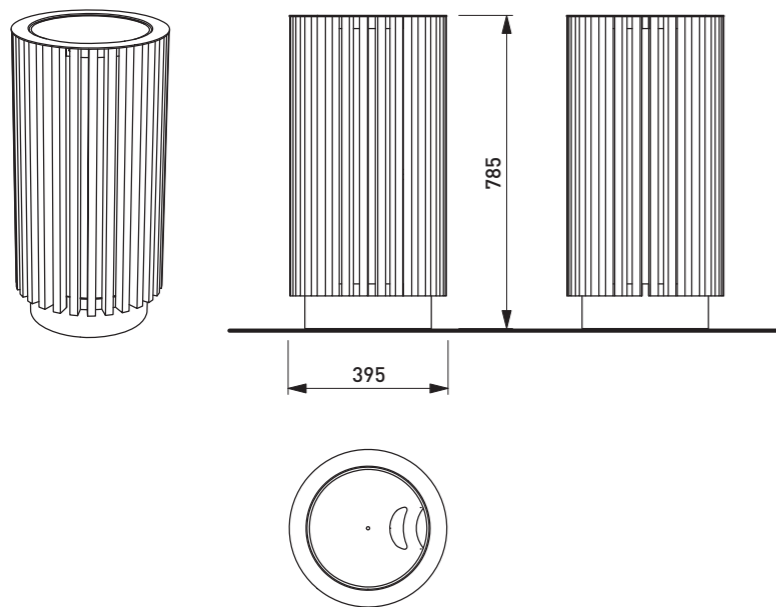
Měřítko: 1:250

Číslo přílohy:

ODPADKOVÝ KOŠ QUIBIN NA TŘÍDĚNÝ ODPAD



ODPADKOVÝ KOŠ QUIBIN NA ODPAD SMĚSNÝ



Jedná se o typizovaný prvek od firmy mmcite z řady Quinbin

DATE: 16. 3. 2020 V: 01
dimensions in mm
QB810 - QUINBIN
All rights reserved. Protection of industrial design.

mm
cité
1
messungen dimensionieren.
iones del producto suministrado.
mmcite.com

zdroj: www.mmcite.com

Poznámky:

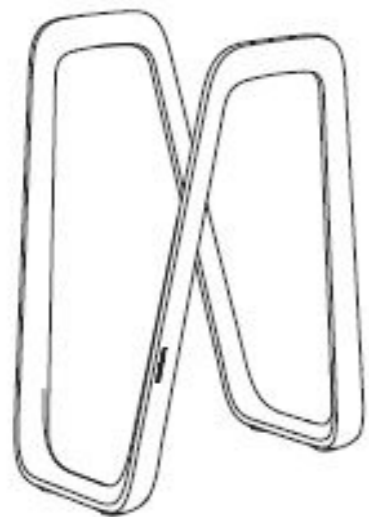
Konzultanti:



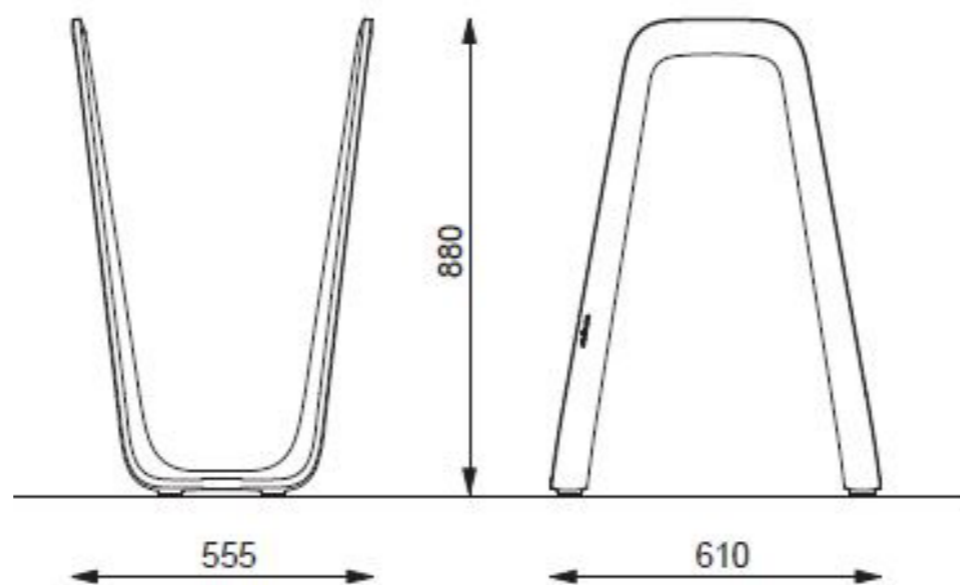
Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: ODPADKOVÉ KOŠE
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4 Měřítko: Číslo přílohy:

SCHÉMA STOJANU NA KOLA



POHLEDY



VIZUALIZACE



Materiálem je odlitek z hliníkové slitiny

Jedná se o typizovaný prvek od firmy mmcité.

zdroj: www.mmcite.com

Poznámky:

Konzultanti:



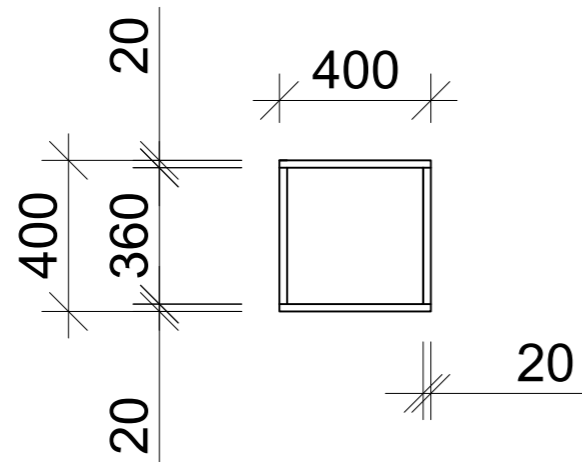
Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: STOJANY NA KOLA
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4

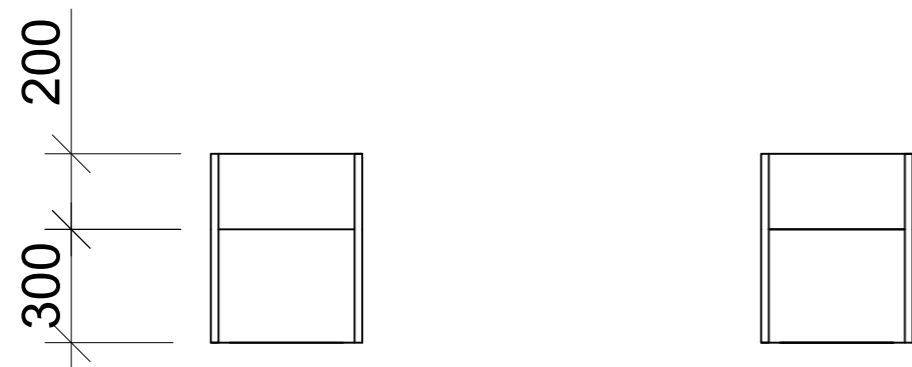
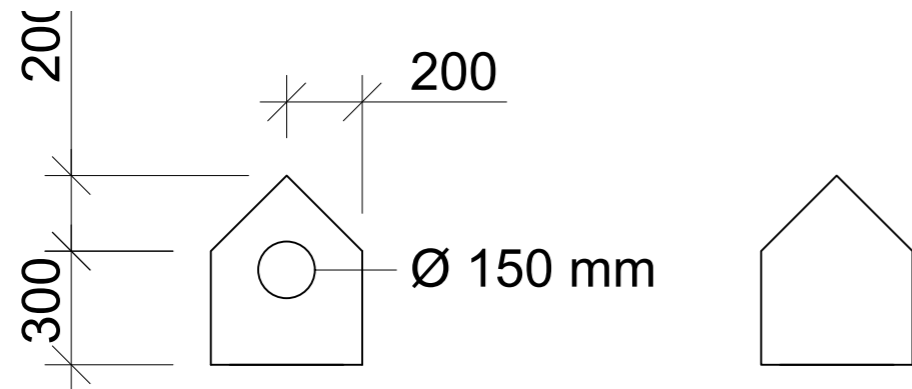
Měřítko:

Číslo přílohy:

PŮDORYS PTAČÍ BUDKY



POHLEDY



VÝTVORY BUDEK OD DĚTÍ ZE ZÁKLADNÍ ŠKOLY TEREZÍN,



Výtvary dětí byly inspirací pro vznik návrhu ptačí budky.



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada
Lokalita: ZŠ Terežín
Obsah: PTAČÍ BUDKA
Část: E

Vypracoval: Kateřina Mikešová
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa
Organizace:
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:20

Číslo přílohy: