

### 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 <sup>2</sup>
mlatový povrch	1 175,4 m <sup>2</sup>
betonové schody	115,2 m <sup>2</sup>
květnatá louka	1 517 m <sup>2</sup>
trávník	316,8 m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
násypy	17 m <sup>3</sup>
demolované objekty a prvky	50 m <sup>3</sup>
demolované povrchy	750 m <sup>3</sup>
BILANCE	
plochy zastavěné stávající	91m <sup>2</sup>
plochy zastavěné návrhem	40 m <sup>2</sup>
propustný povrch stávající	2 759 m <sup>2</sup>
propustný povrch v návrhu	2 810 m <sup>2</sup>

### 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**

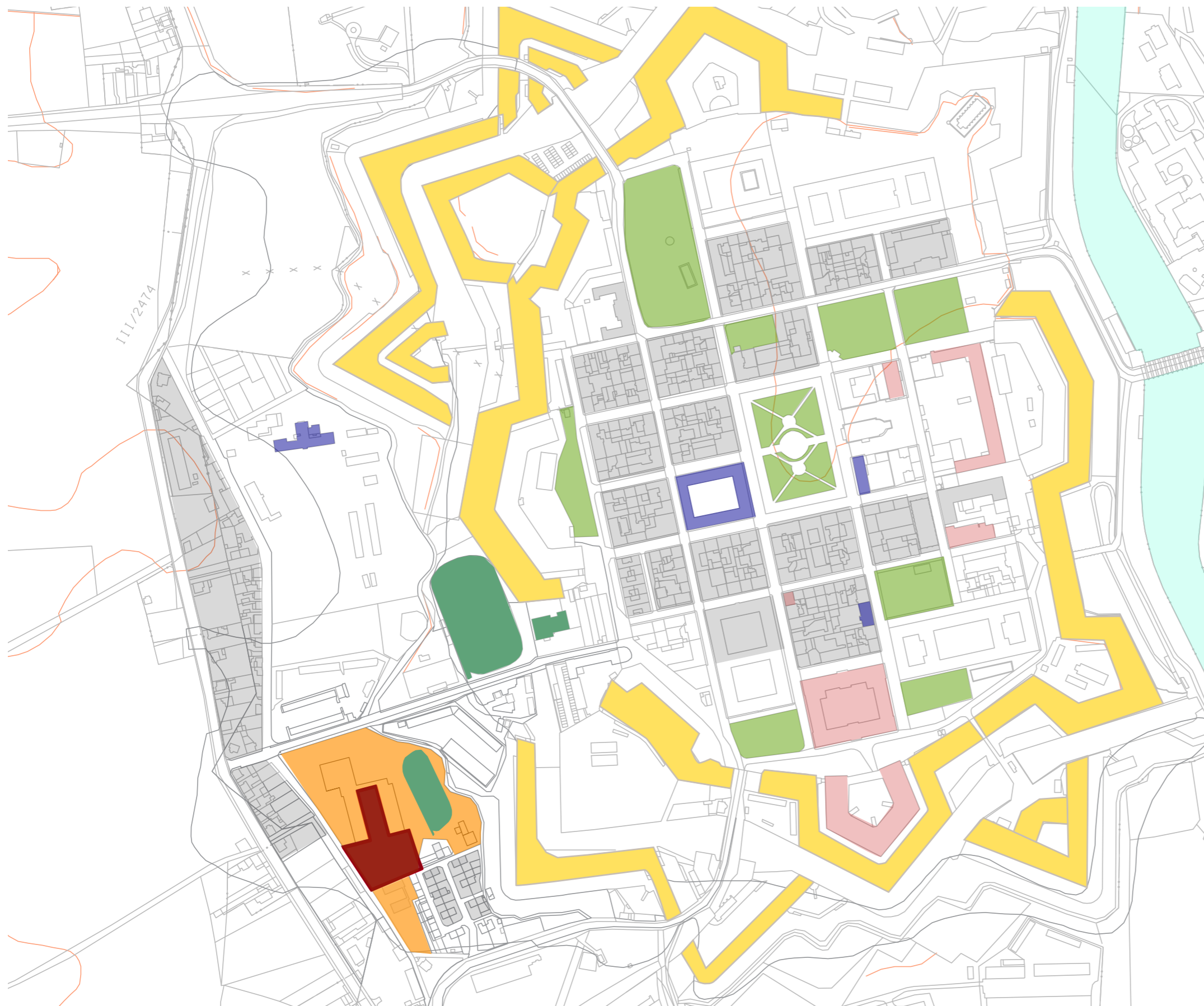
Luční květiny 80 %		Travniny 20 %
bukvice lékařská ( <i>Betonica officinalis</i> ) – 1,5	řebříček bertrám ( <i>Achillea ptarmica</i> ) – 0,4	bojínek hliznatý ( <i>Phleum nodosum</i> ) – 1
černohlávek obecný ( <i>Prunella vulgaris</i> ) – 1,5	řebříček obecný ( <i>Achillea millefolium</i> ) – 0,8	kostřava 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	vičenec 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

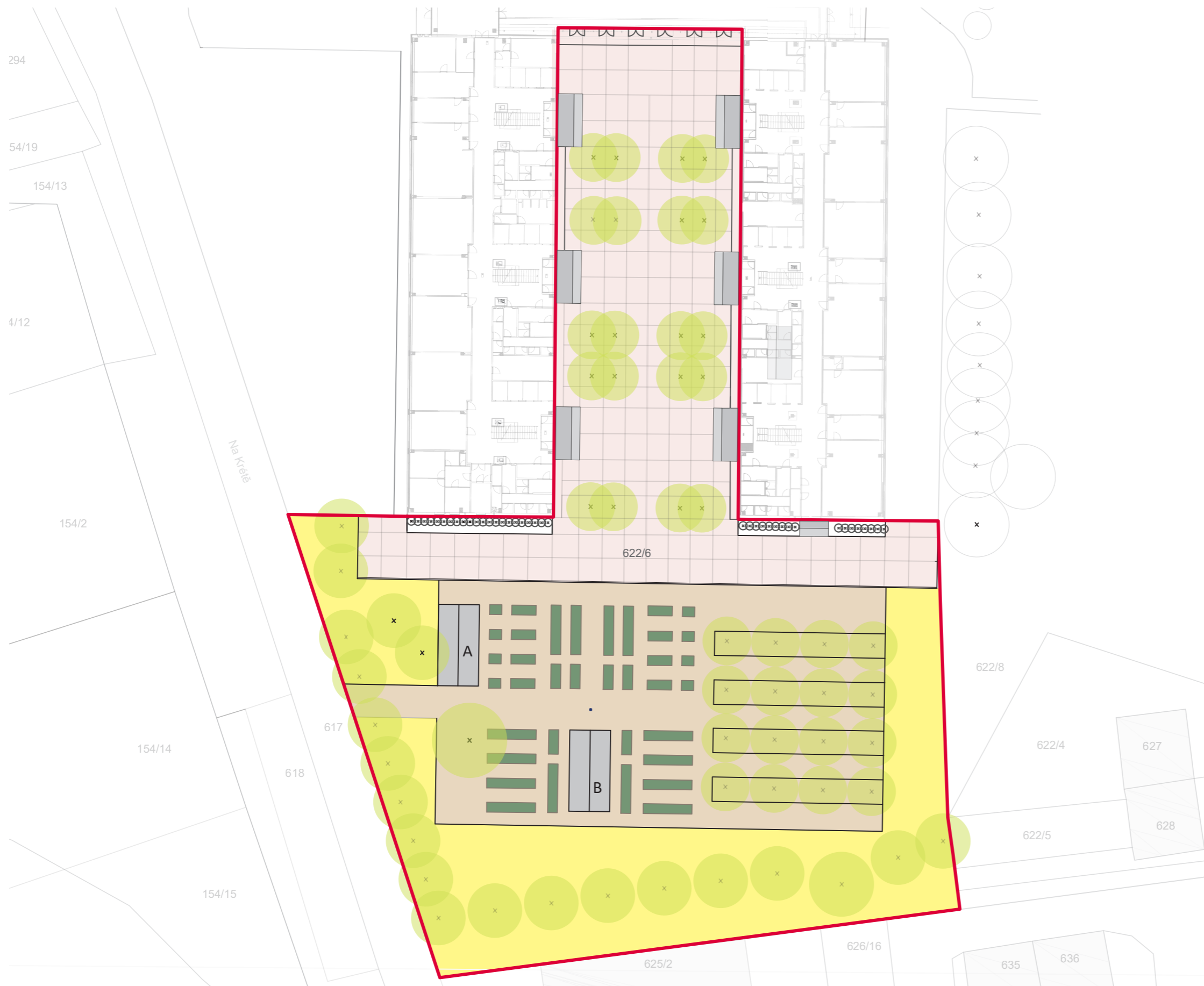
Vypracoval: Kateřina Mikešová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan  
Organizace: atelier 206, FA ČVUT  
Formát: 2 x A4

Datum: LS 2021



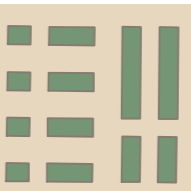
Razítko:

Číslo přílohy: D.3

Měřítko: 1:500



**LEGENDA**

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

Poznámky:

Konzultanti:

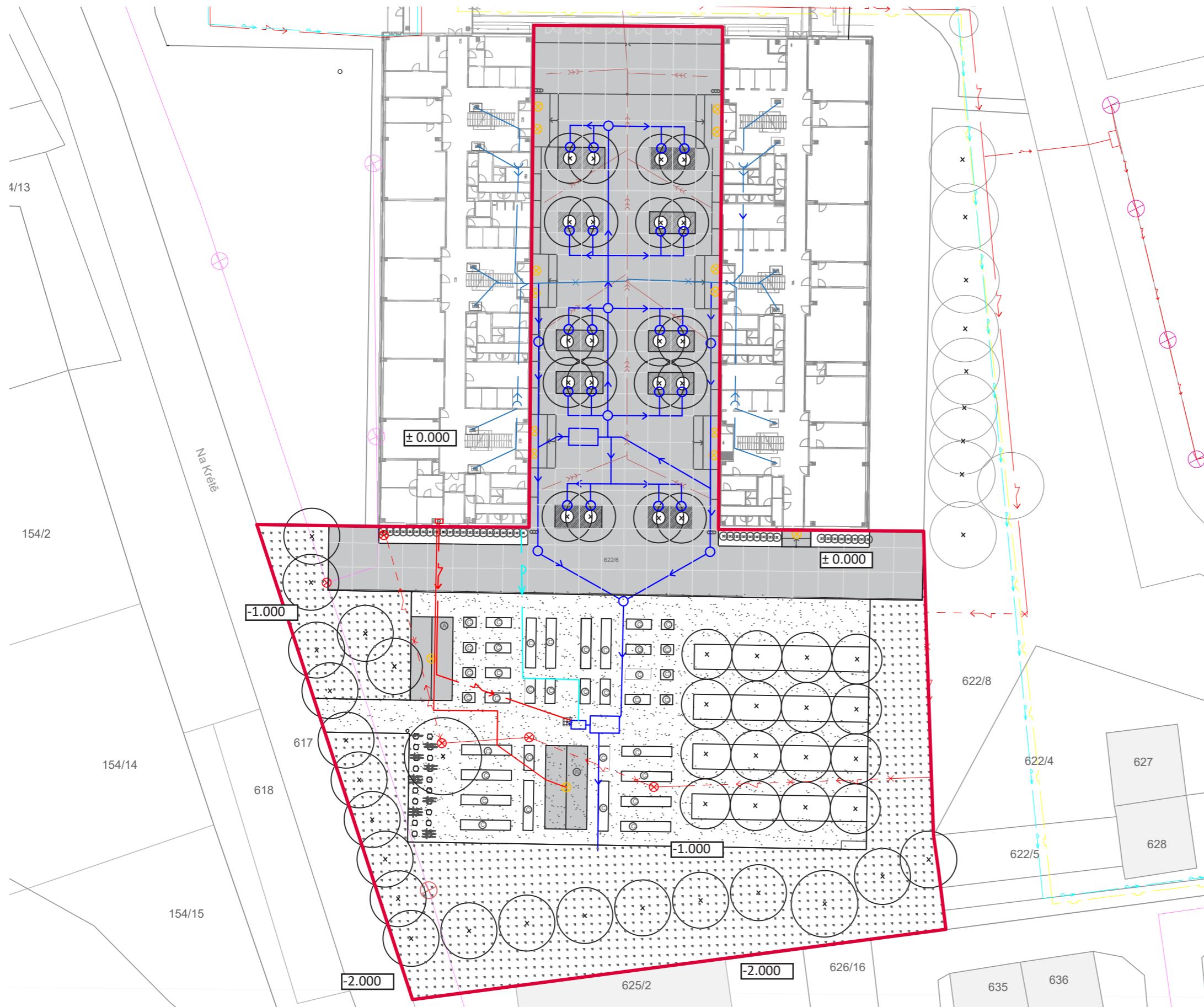


Projekt: Otevřená zahrada  
 Lokalita: ZŠ Terežín  
 Obsah: SITUACE POVRCHŮ  
 Část: situace

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

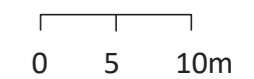
Datum: LS 2021  
 Razítko:  
 Číslo přílohy: D.3





**LEGENDA**

- řešené území
- x stromy
- A SO5.1 zahradní domek
- B SO5.2 altán
- C SO6.2 vyvýšené záhony
- litý beton  
plocha 1 726 m<sup>2</sup>
- mlat  
plocha 1175,4 m<sup>2</sup>
- květnatá louka  
1517 m<sup>2</sup>
- trávník  
316,8 m<sup>2</sup>
- ⊗ 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



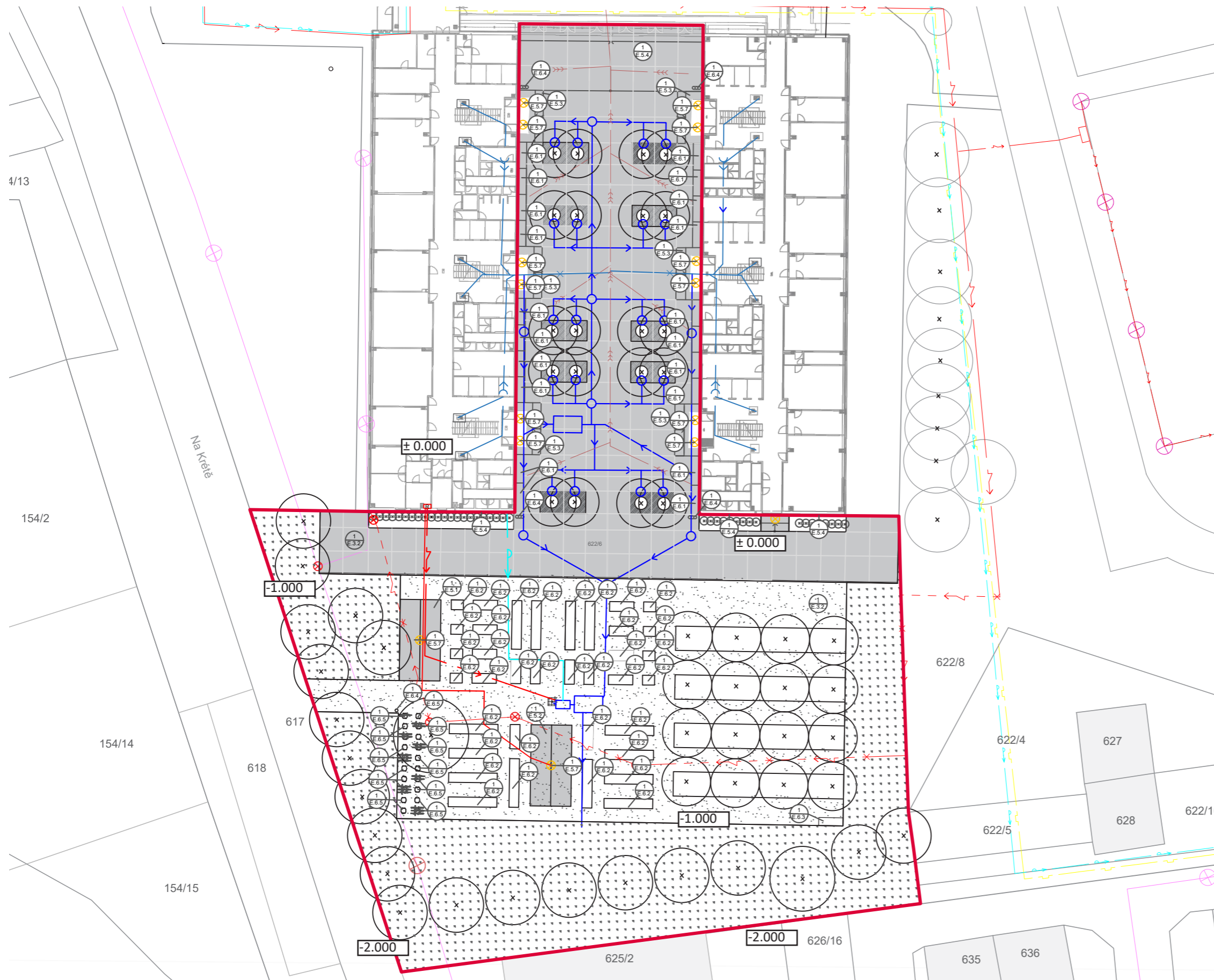
Poznámky:  
± 0.000 = 151 m.n.m

Konzultanti:



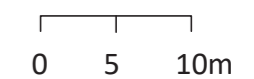
Projekt: Otevřená zahrada  
 Lokalita: ZŠ Terežín  
 Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE  
 Část: situace

Vypracoval: Kateřina Mikešová 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



**LEGENDA**

- řešené území
- x stromy
- A SO5.1 zahradní domek
- B SO5.2 altán
- C SO6.2 vyvýšené záhony
- litý beton  
plocha 1 726 m<sup>2</sup>
- mlat  
plocha 1175,4 m<sup>2</sup>
- květnatá louka  
1517 m<sup>2</sup>
- trávník  
316,8 m<sup>2</sup>
- ⊗ 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:

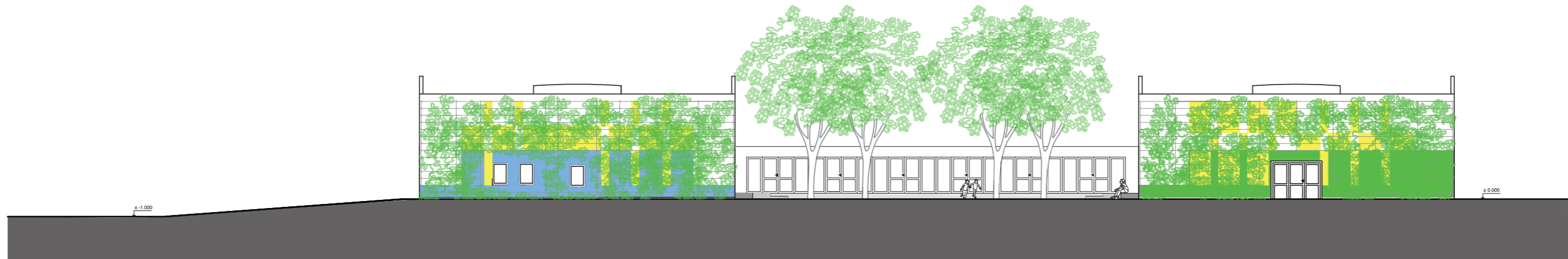


Projekt: Otevřená zahrada  
 Lokalita: ZŠ Terežín  
 Obsah: REFERENČNÍ PLÁN  
 Část: situace

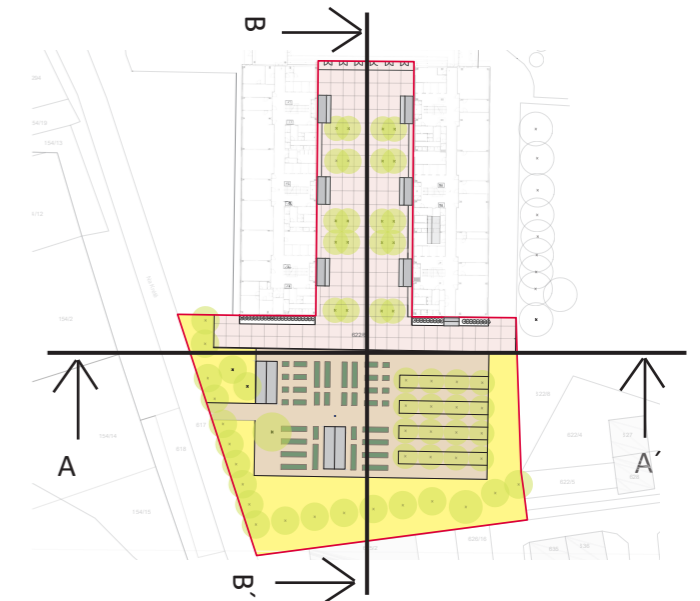
Vypracoval: Kateřina Mikešová Datum: LS 2021  
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan Razítko:  
 Organizace: atelier 206, FA ČVUT  
 Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.3



CELKOVÝ ŘEZPOHLED AA 1:250



CELKOVÝ ŘEZPOHLED BB 1:500



Poznámky:

Konzultanti:

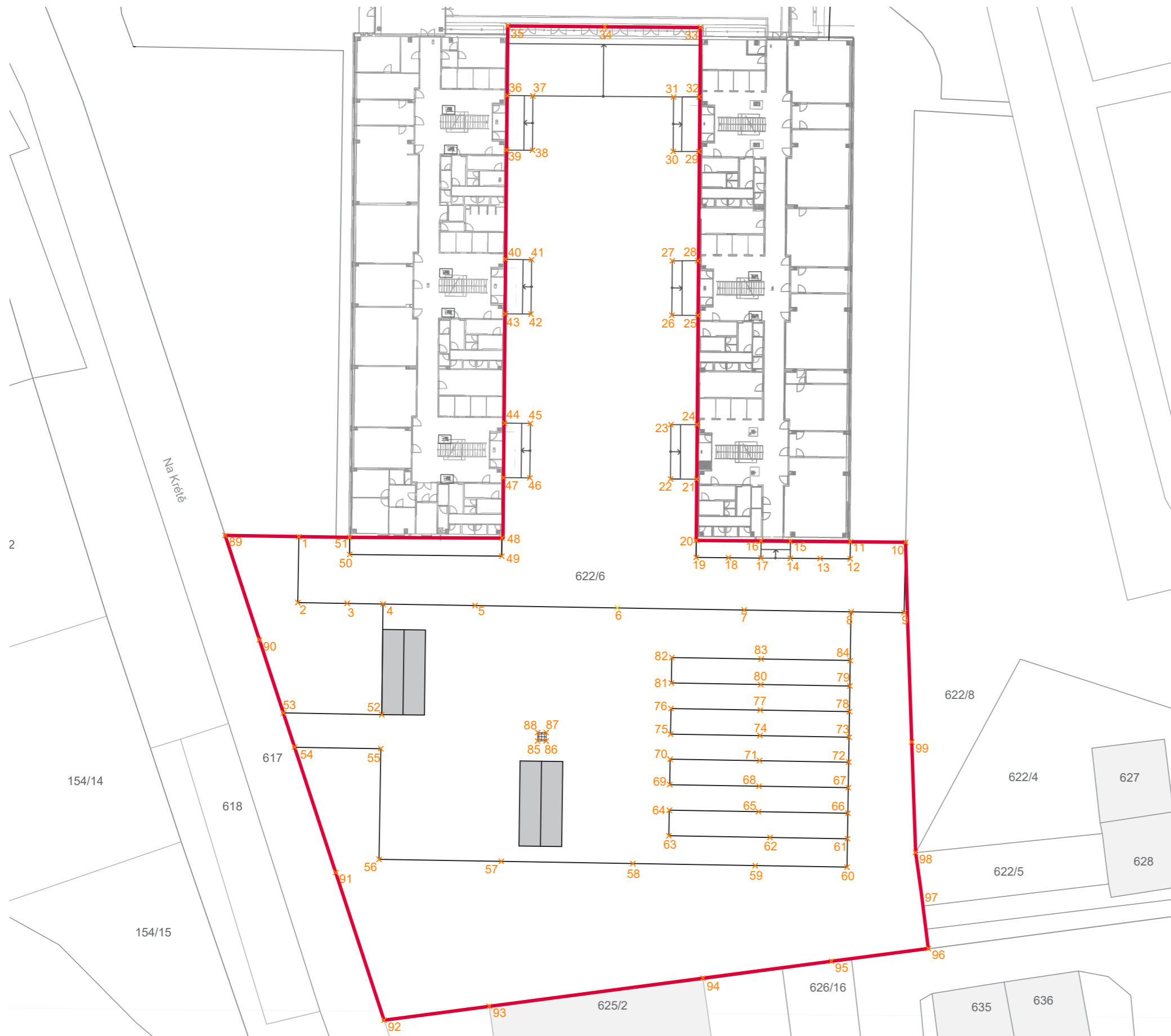


Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: ŘEZY  
Část: situace

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

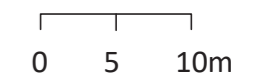
Datum: LS 2021  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.3

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:

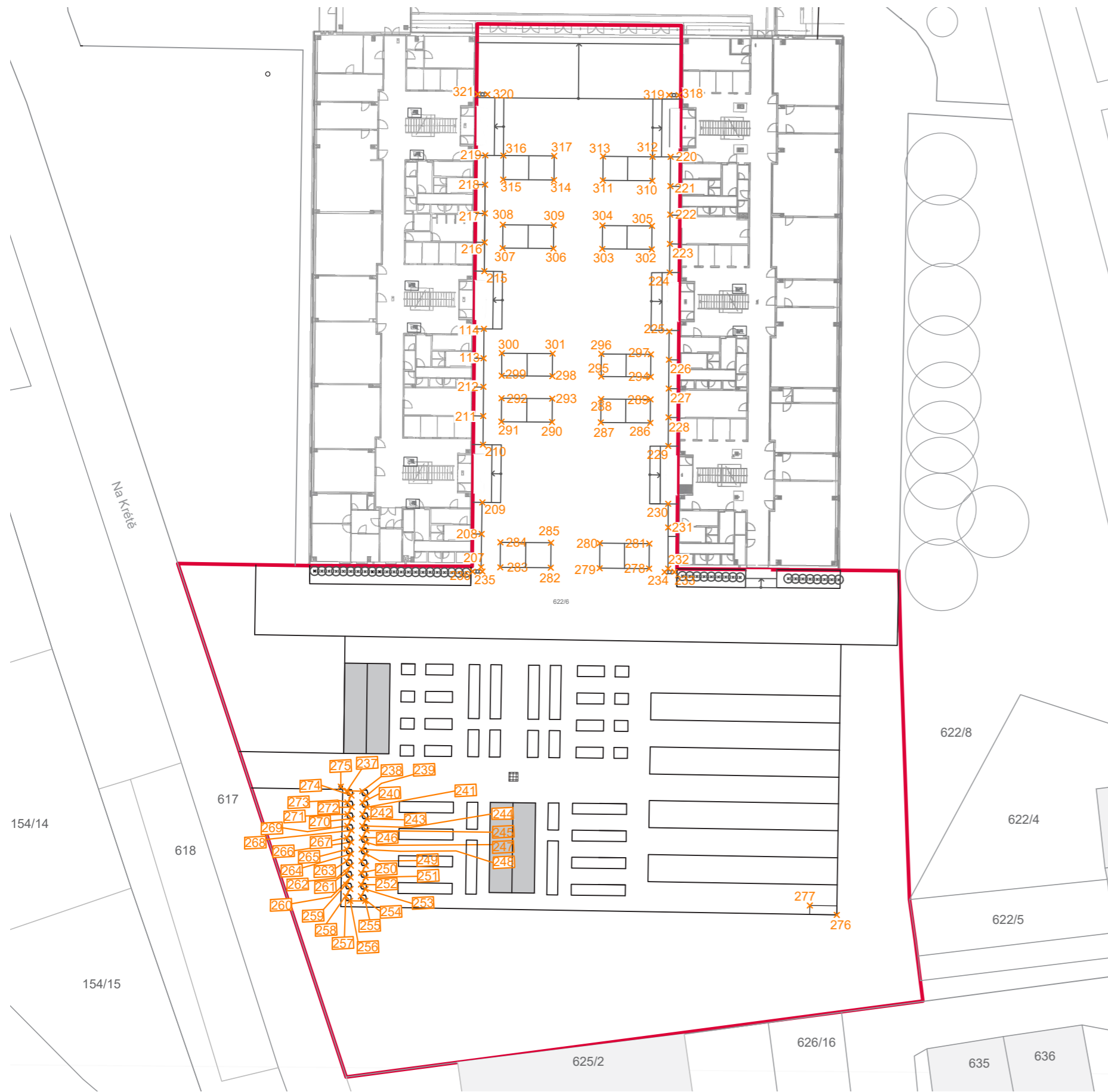


Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: REFERENČNÍ PLÁN  
Část: situace

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

Datum: LS 2021  
Razítko:  
Měřítko: 1:500  
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:



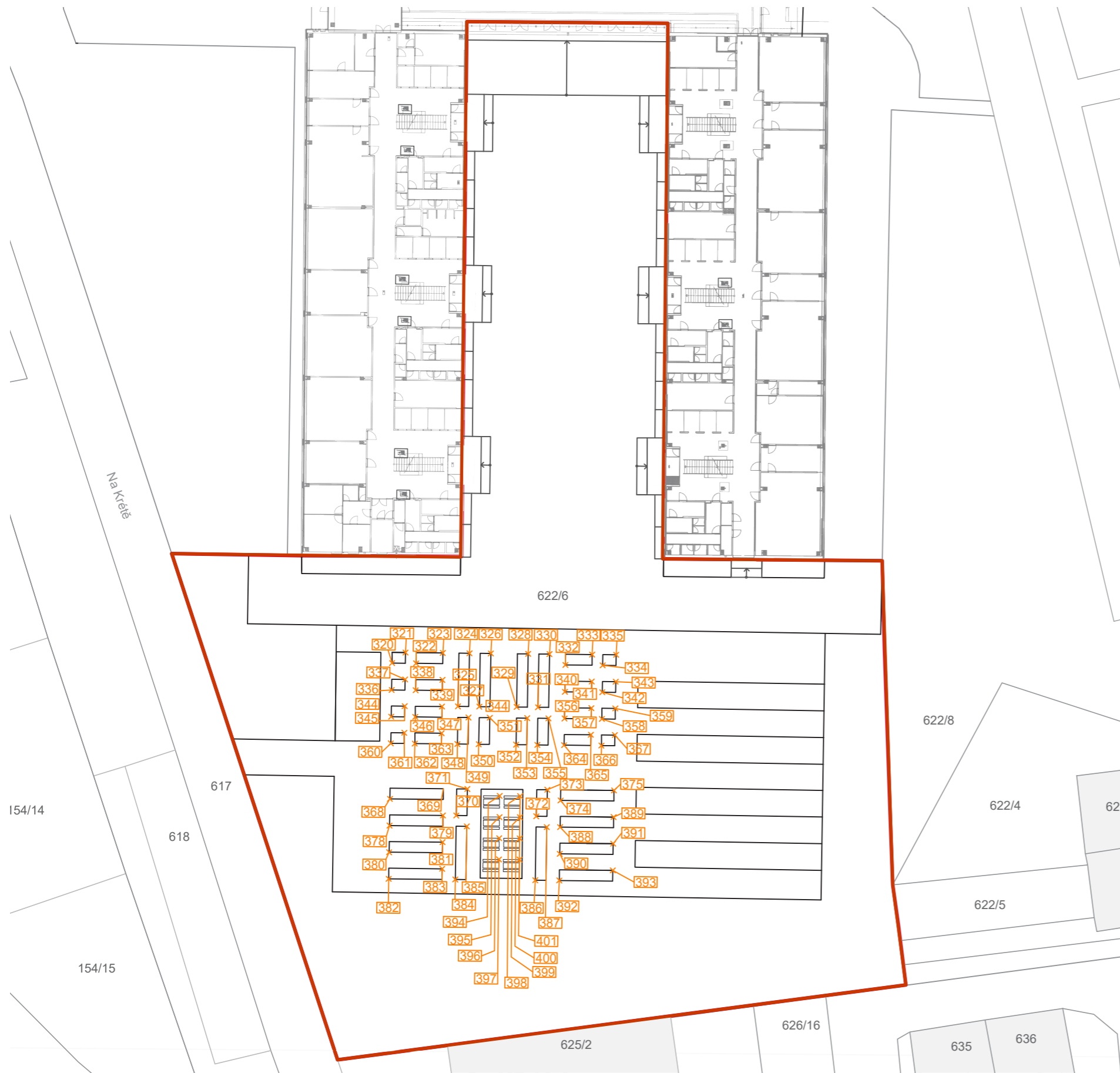
FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

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:

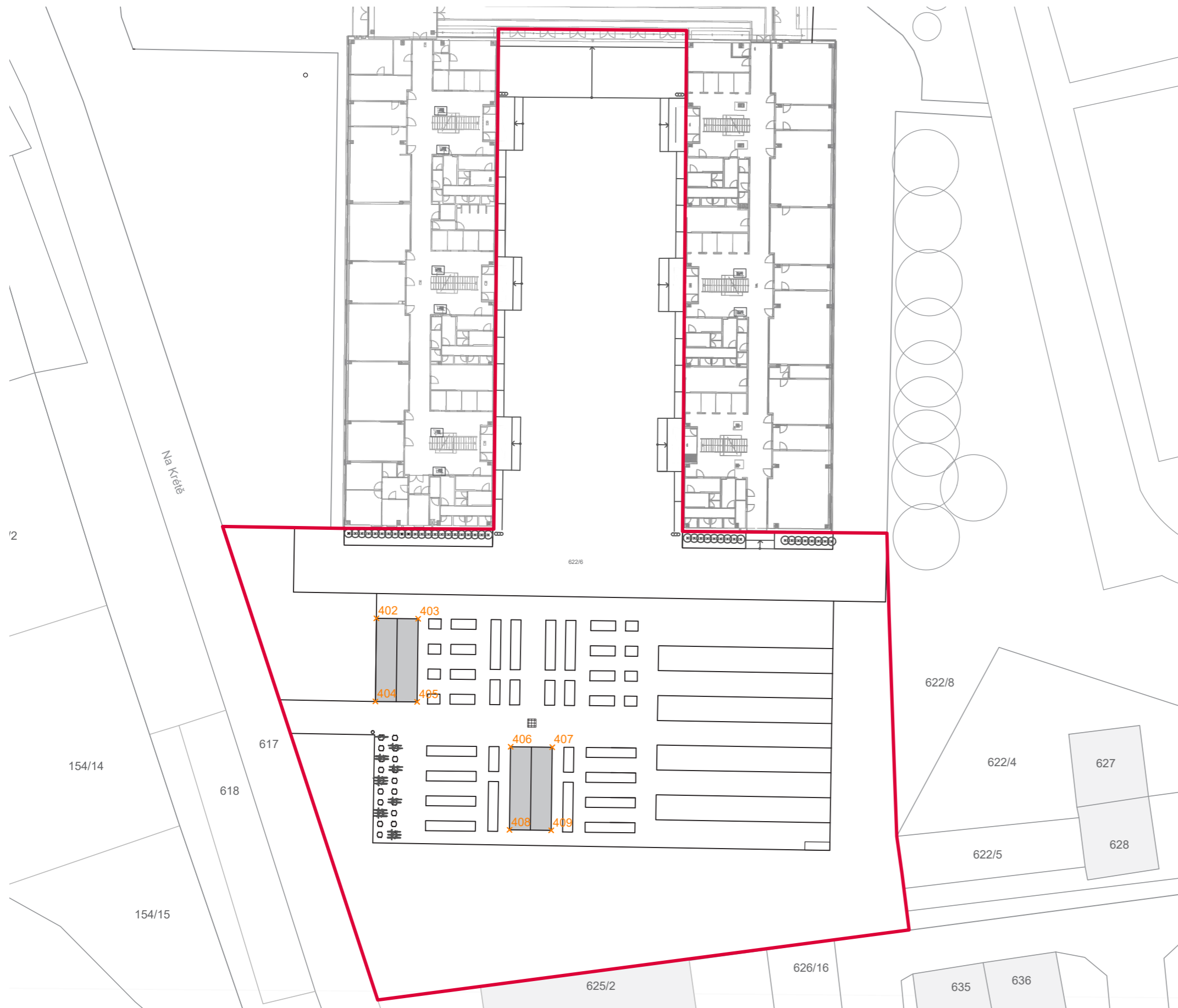
Konzultanti:



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

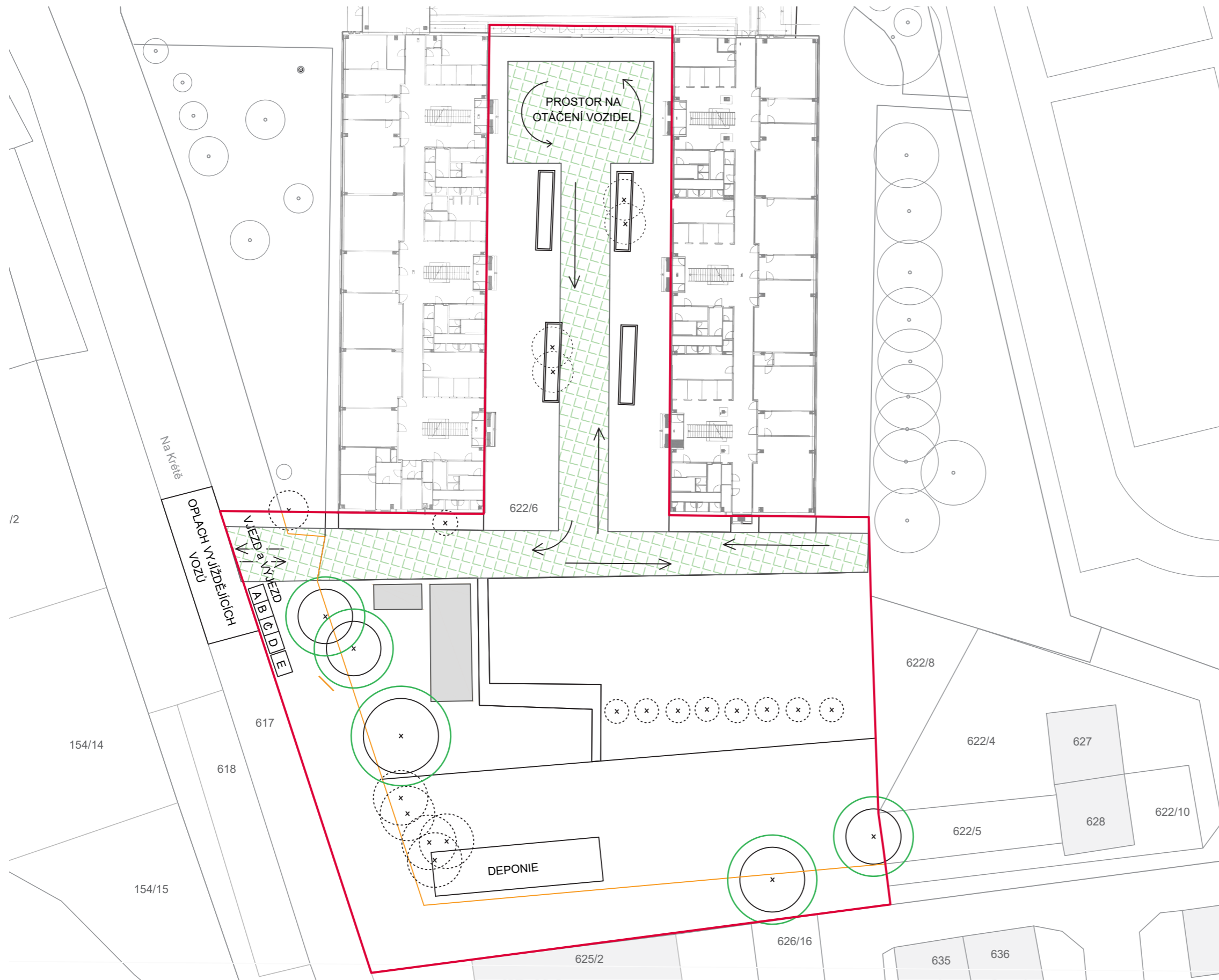
Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: REFERENČNÍ PLÁN  
Část: situace

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:







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:

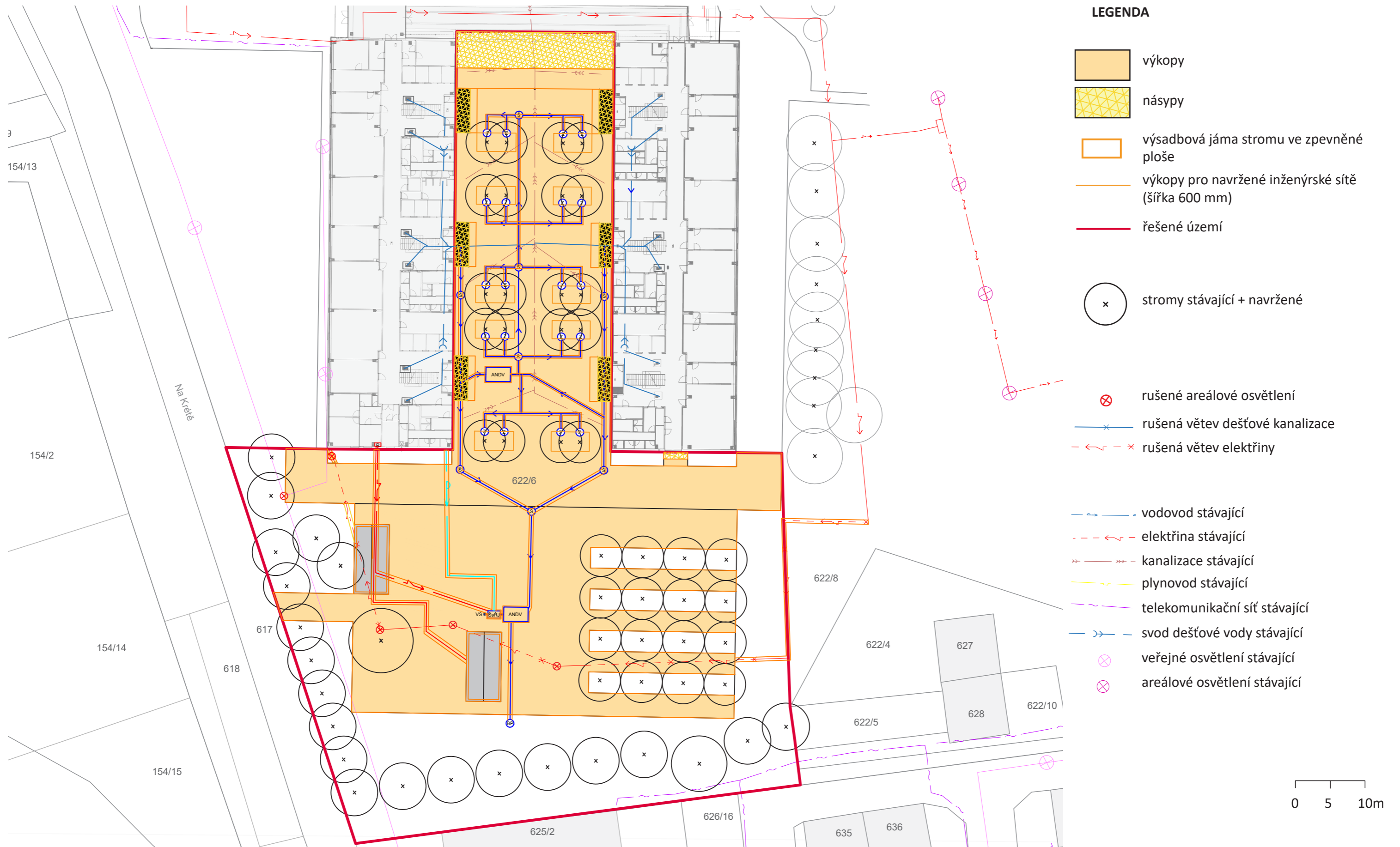
Konzultanti:



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

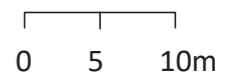
Vypracoval: Kateřina Mikešová  
 Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa  
 Organizace:  
 Formát: 2 x A4

Měřítko: 1:500  
 Číslo přílohy:



**LEGENDA**

- výkopy
- násypy
- výsadbová jáma stromu ve zpevněné ploše
- výkopy pro navržené inženýrské sítě (šířka 600 mm)
- řešené území
- x stromy stávající + navržené
- ⊗ 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



Poznámky:

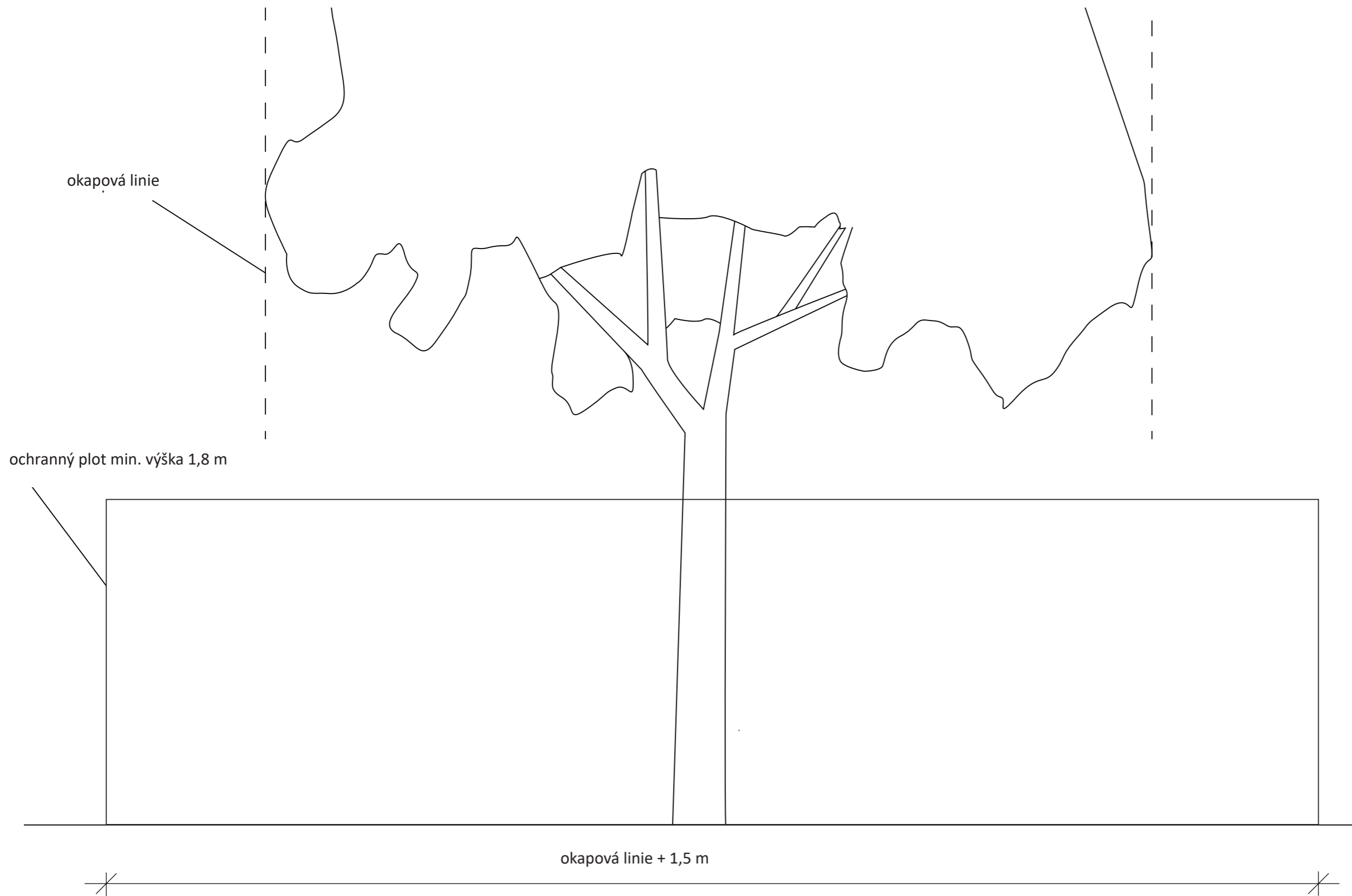
Konzultanti:



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:





**POZNÁMKY:**

Poznámky:

Konzultanti:



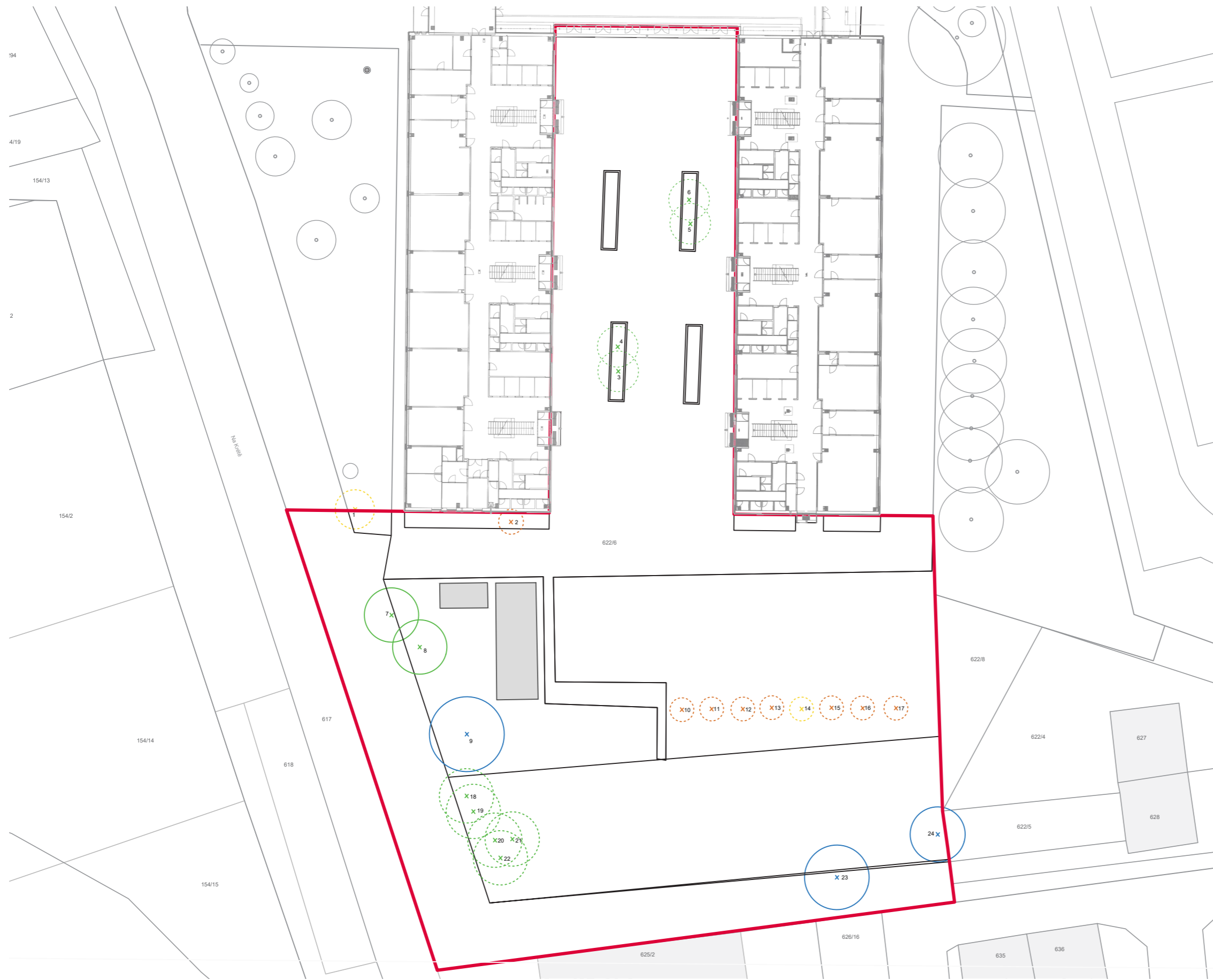
FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

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:

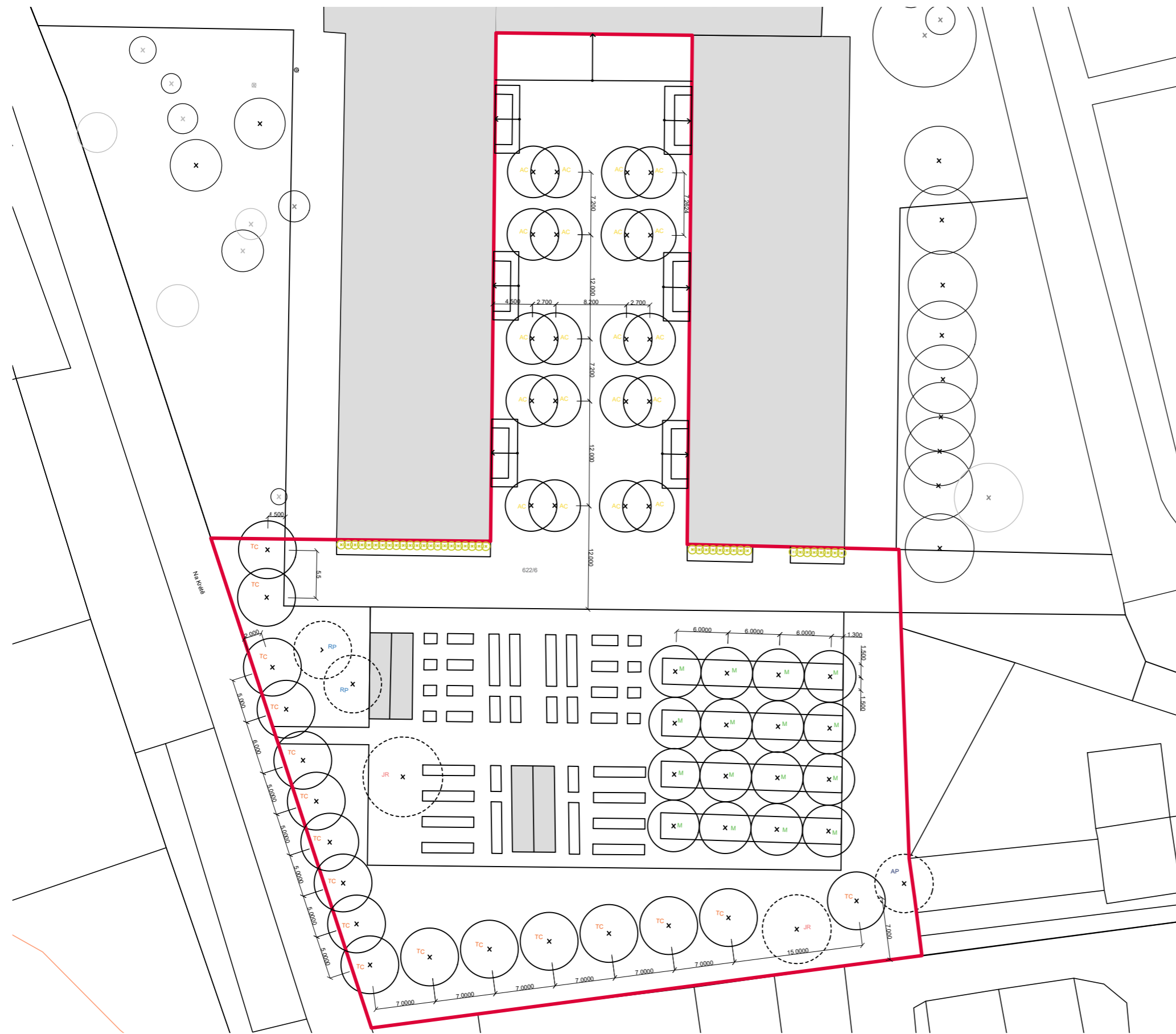


FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

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

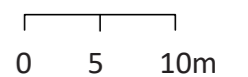
ZN.	TAXON		OBVOD KMENE	Ø BALU	POČET KUSŮ
	latinský název	český			
TC	<i>Tilia Cordata</i>	lípa srdčitá	14 - 16	45 - 50	17
AC	<i>Acer Campestre</i>	javor babyka	14 - 16	45 - 50	20
M	<i>Malus domestica</i> „Panenské české“	jabloň „panenské české“	12 - 14	45 - 50	16

### 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>	orešák královský	20
AP	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	16



Poznámky:

Konzultanti:



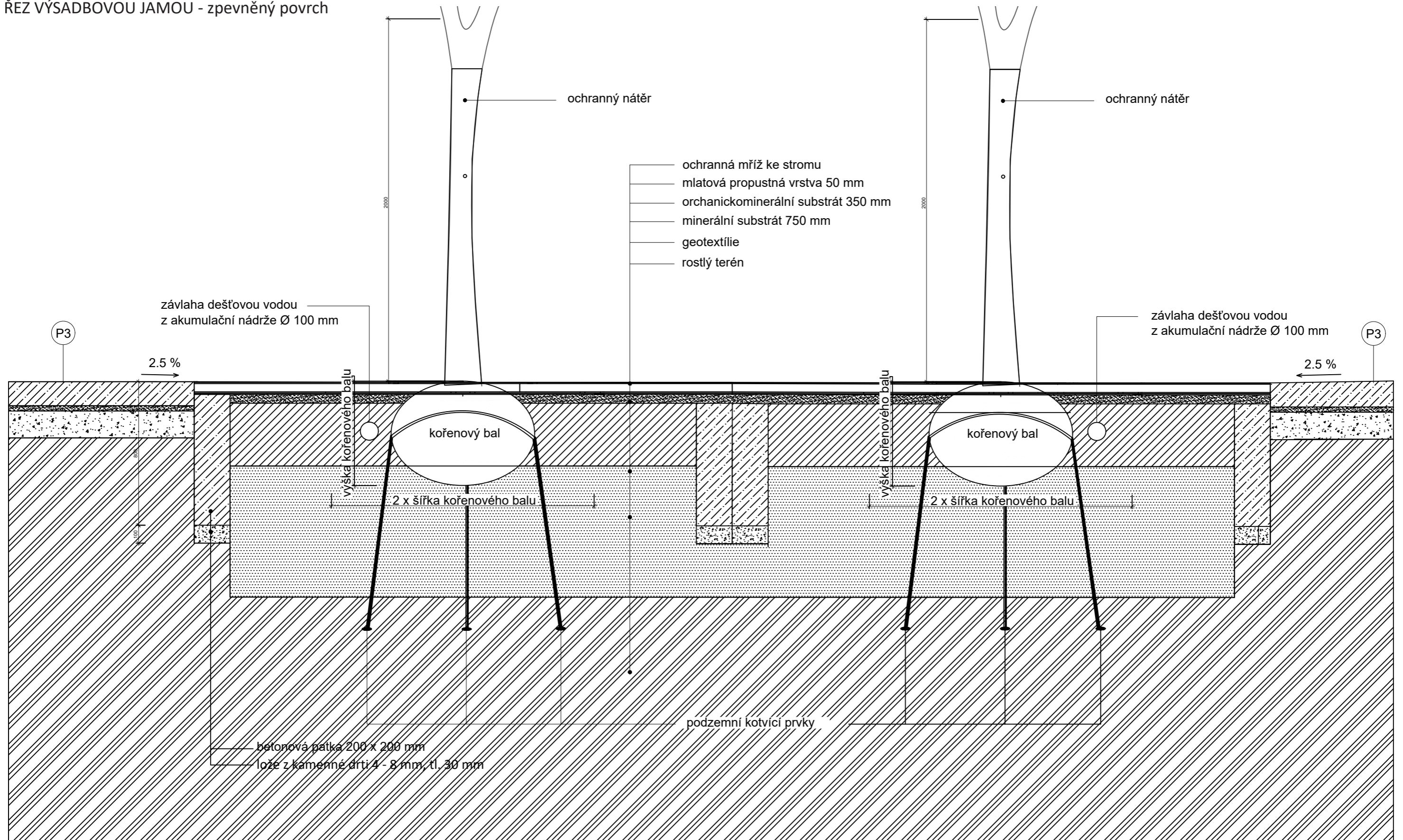
FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

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:

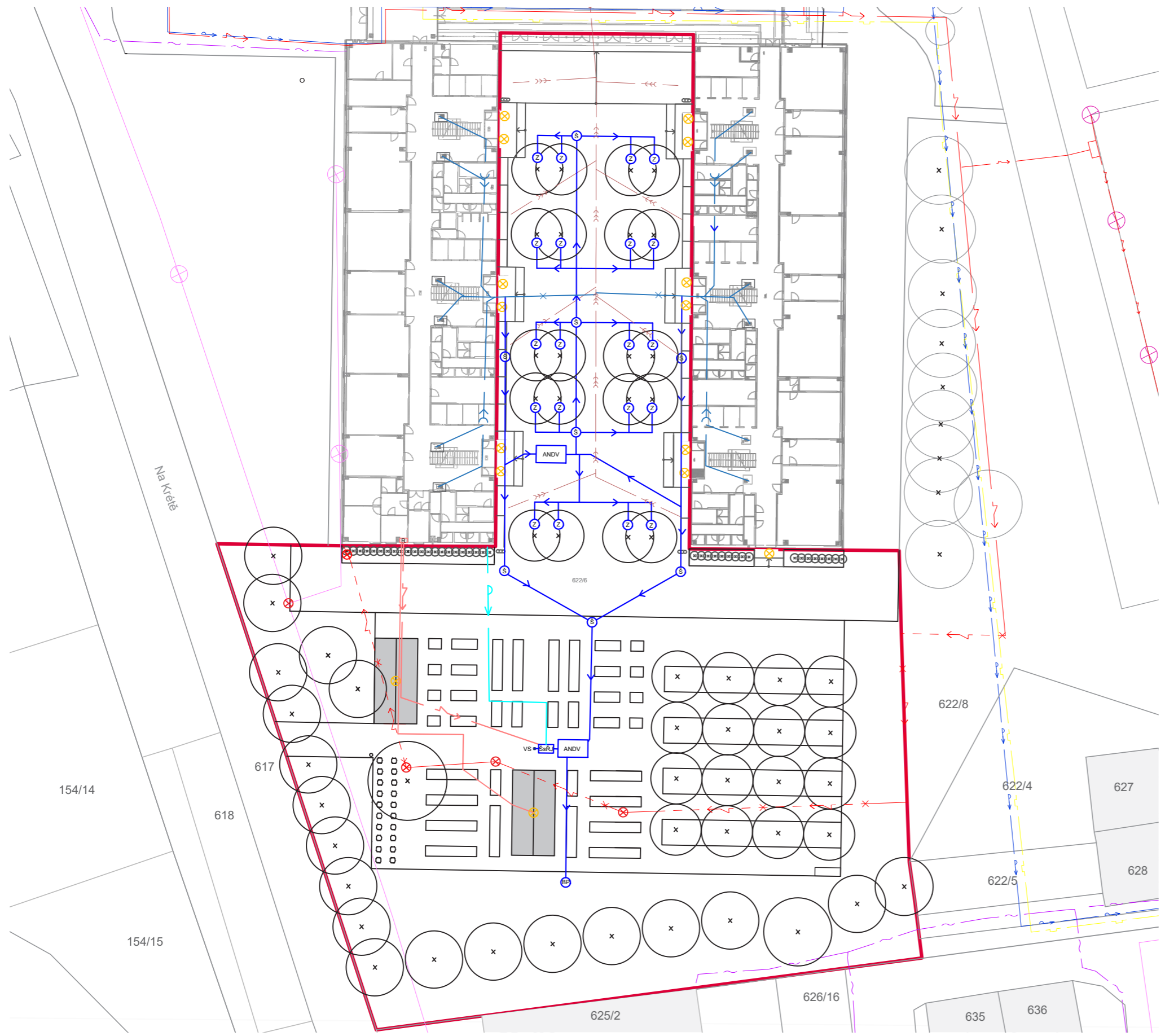
Formát: 2 x A4

Měřítko: 1:20

Číslo přílohy:

## **E.2 SO3 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

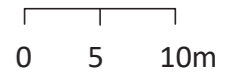




**LEGENDA**

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

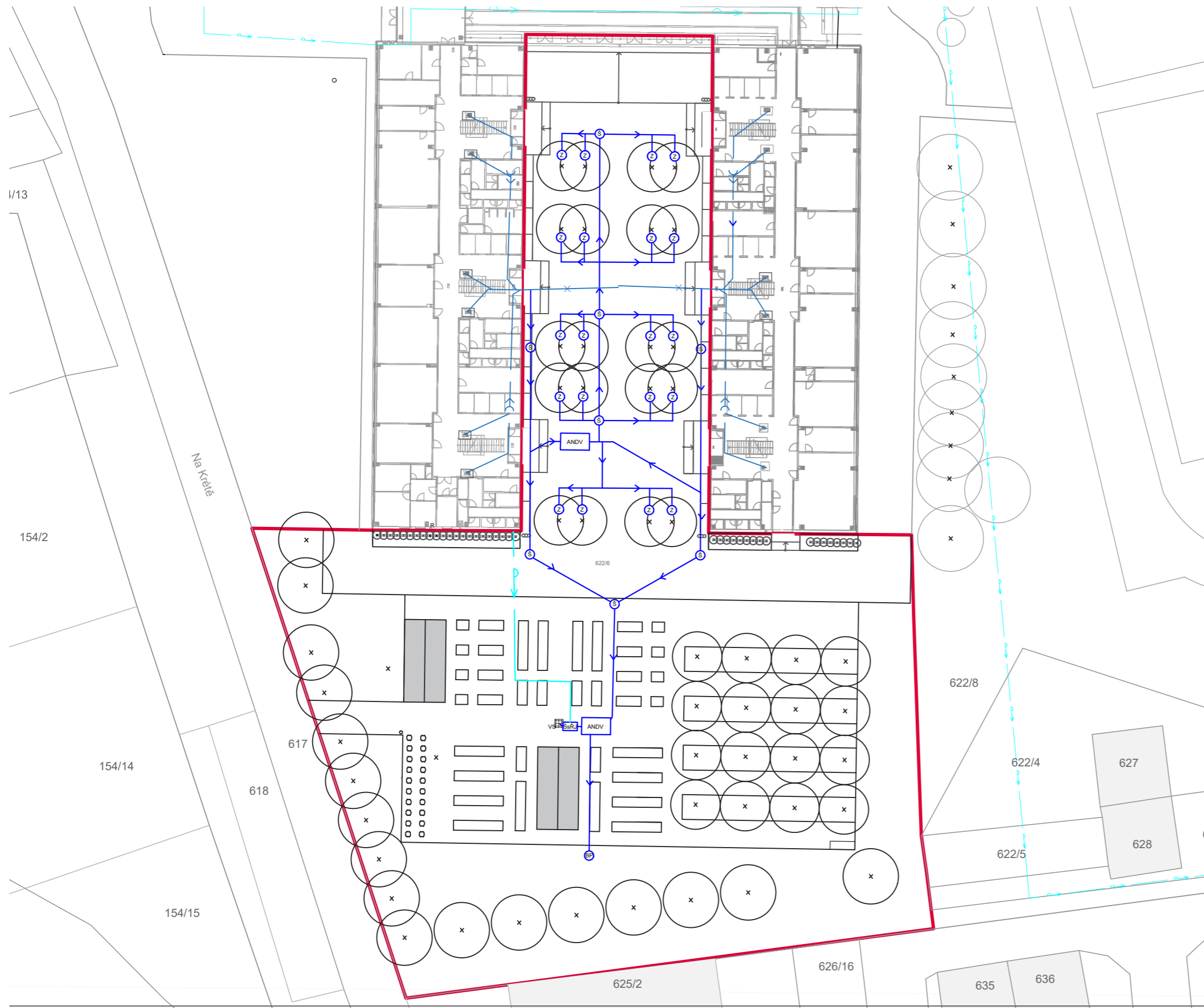
Konzultanti:



Projekt: Otevřená zahrada  
 Lokalita: ZŠ Terezín  
 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

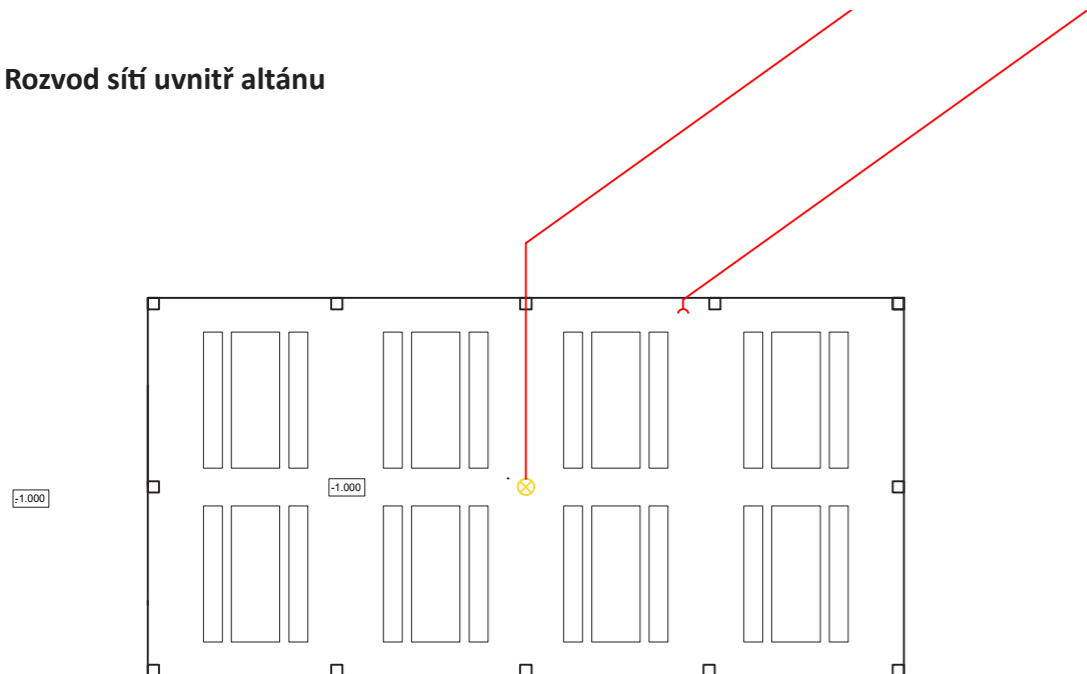
Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: REFERENČNÍ PLÁN  
Část: situace

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:



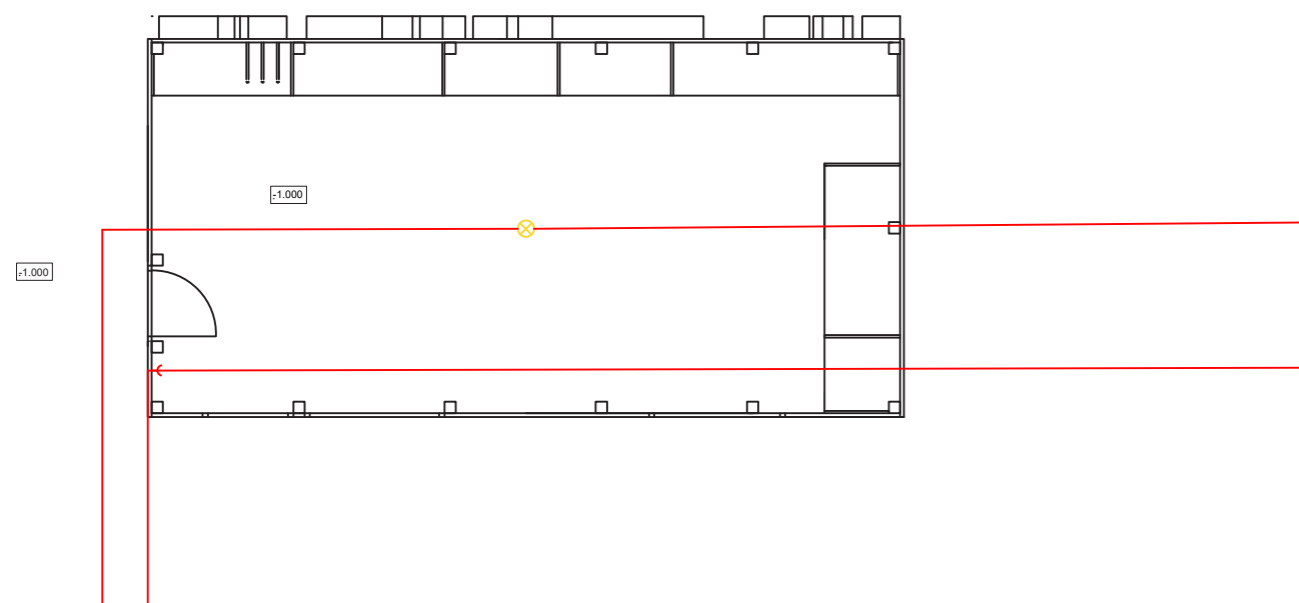
### Rozvod sítí uvnitř altánu



### LEGENDA

- elektřina
- ⊗ areálové osvětlení - navržené
- ⌒ zásuvka

### Rozvod sítí uvnitř zahradního domku



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt:

Lokalita:

Obsah:

Část:

Vypracoval:

Vedoucí ateliéru:

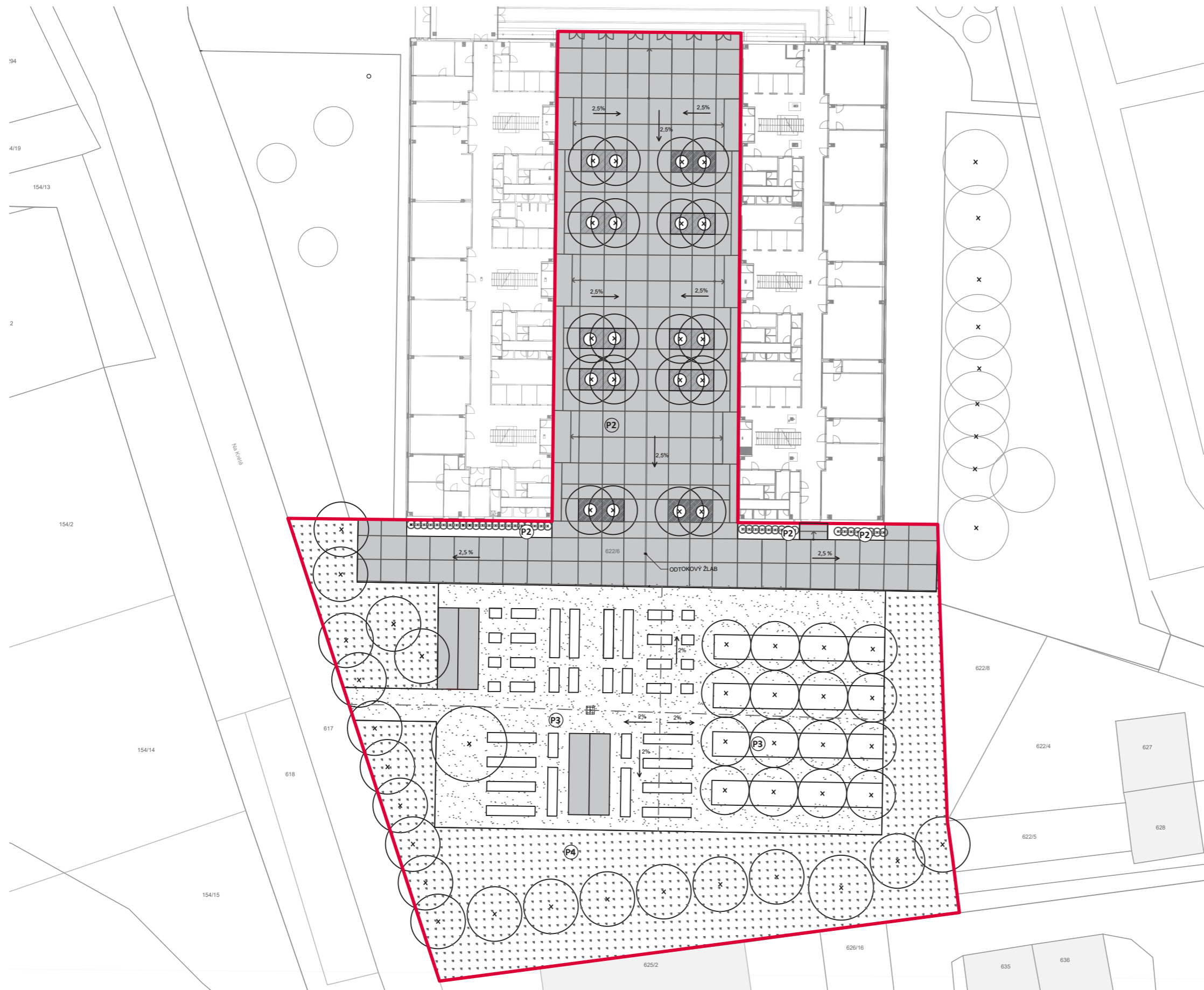
Organizace:

Formát:








Měřítko:

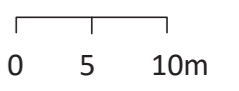
Číslo přílohy:

## **E.2 SO4 POVRCHY**



### LEGENDA

-  litý beton  
plocha 1 726 m<sup>2</sup>
  -  mlat  
plocha 1175,4 m<sup>2</sup>
  -  květnatá louka  
1517 m<sup>2</sup>
  -  trávník  
316,8 m<sup>2</sup>
  -  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:

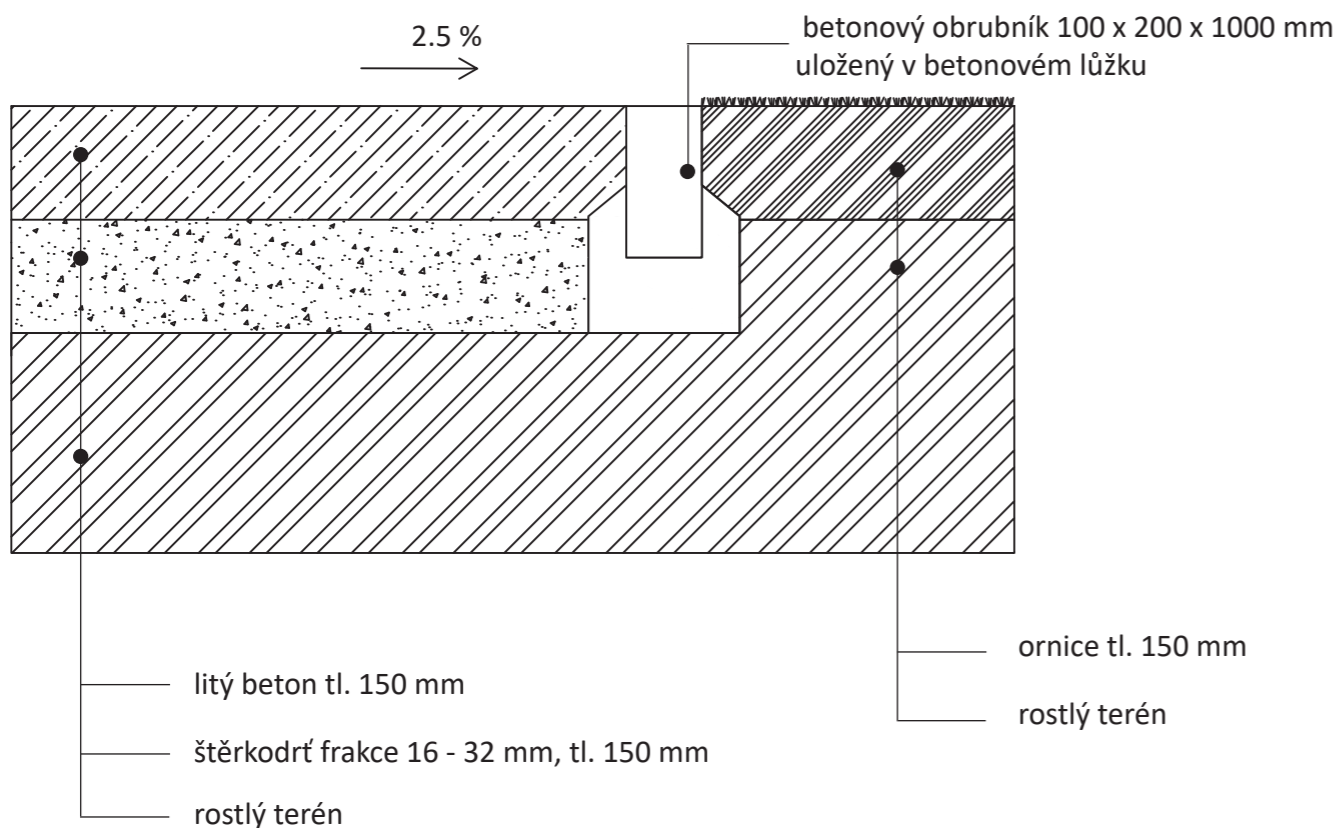


Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: SITUACE POVRCHŮ  
Část: situace

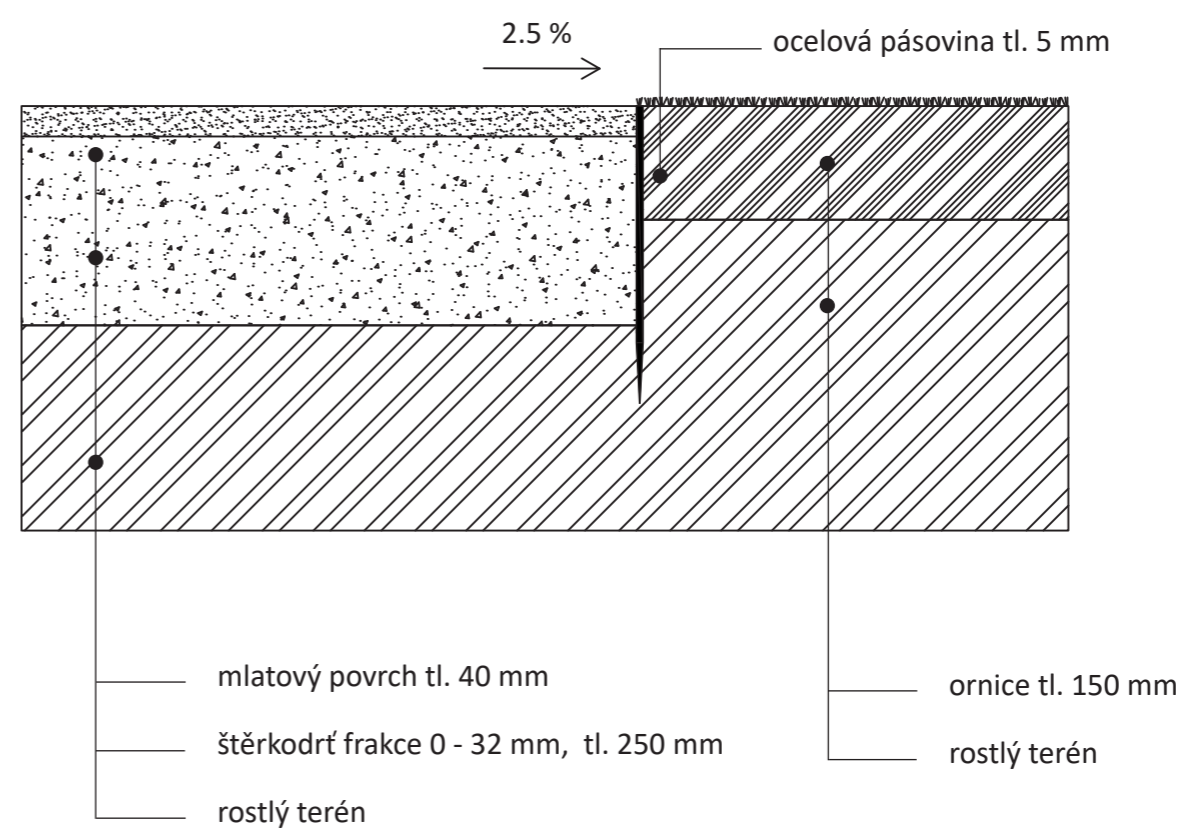
Vypracoval: Kateřina Mikešová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan  
Organizace: atelier 206, FA ČVUT  
Formát: 2 x A4  
Měřítko: 1:500

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

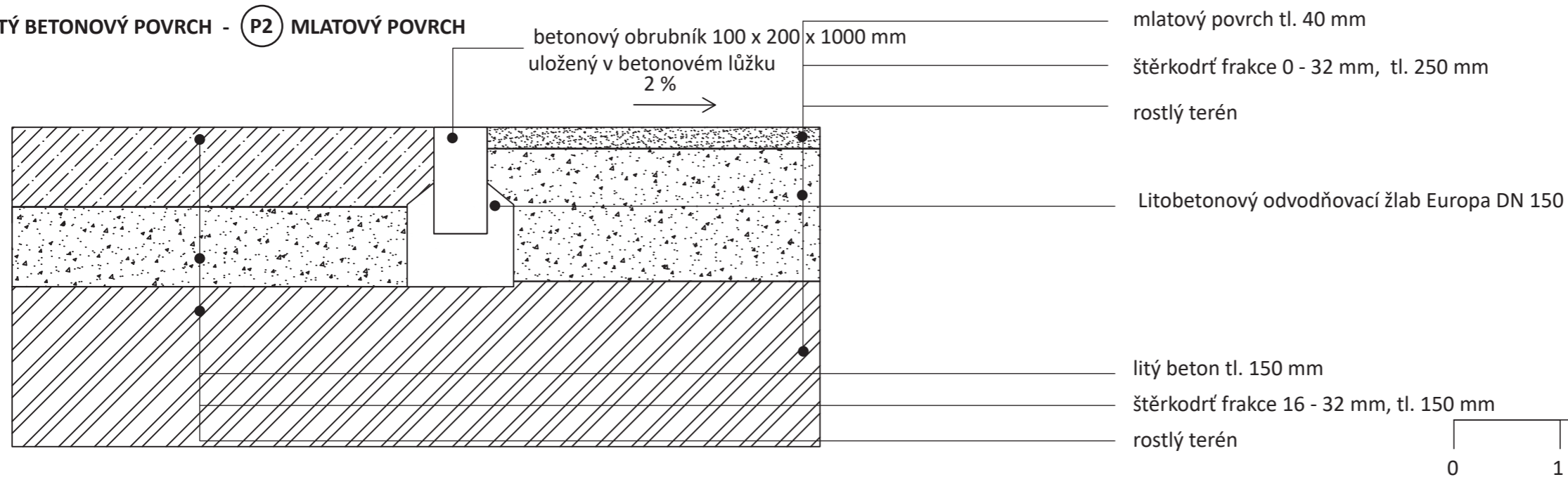
**P1** LITÝ BETONOVÝ POVRCH - **P2** TRÁVNÍK



**P3** MLATOVÝ POVRCH - **P2** TRÁVNÍK



**P1** LITÝ BETONOVÝ POVRCH - **P2** MLATOVÝ POVRCH



0 1 5m

Poznámky:

Konzultanti:



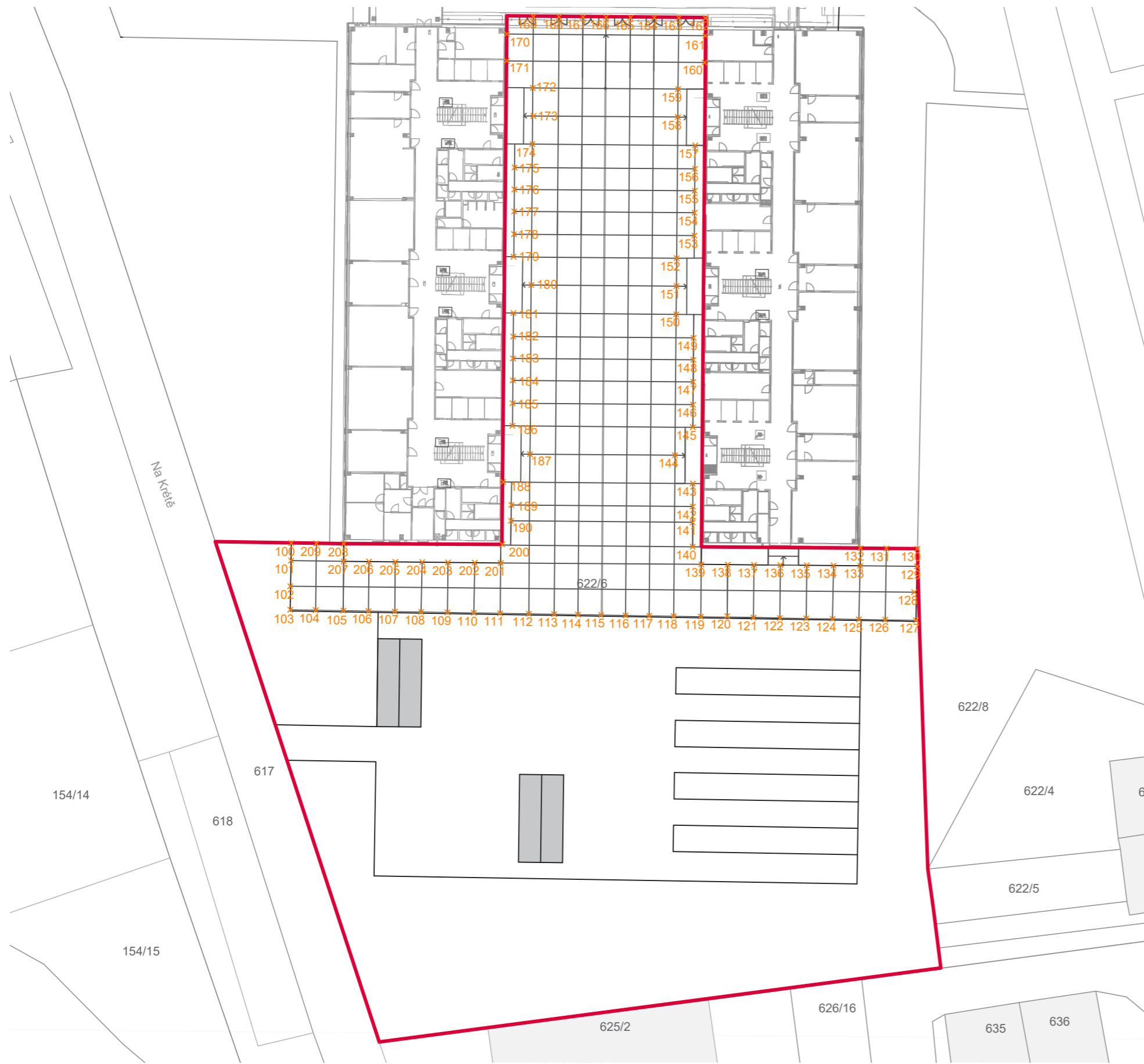
FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

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

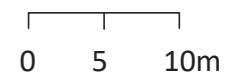
Vypracoval: Kateřina Mikešová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa  
Organizace:  
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:20

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

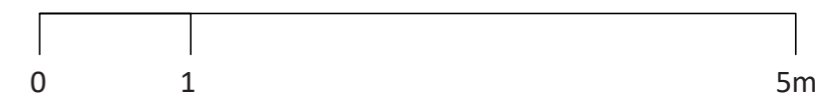
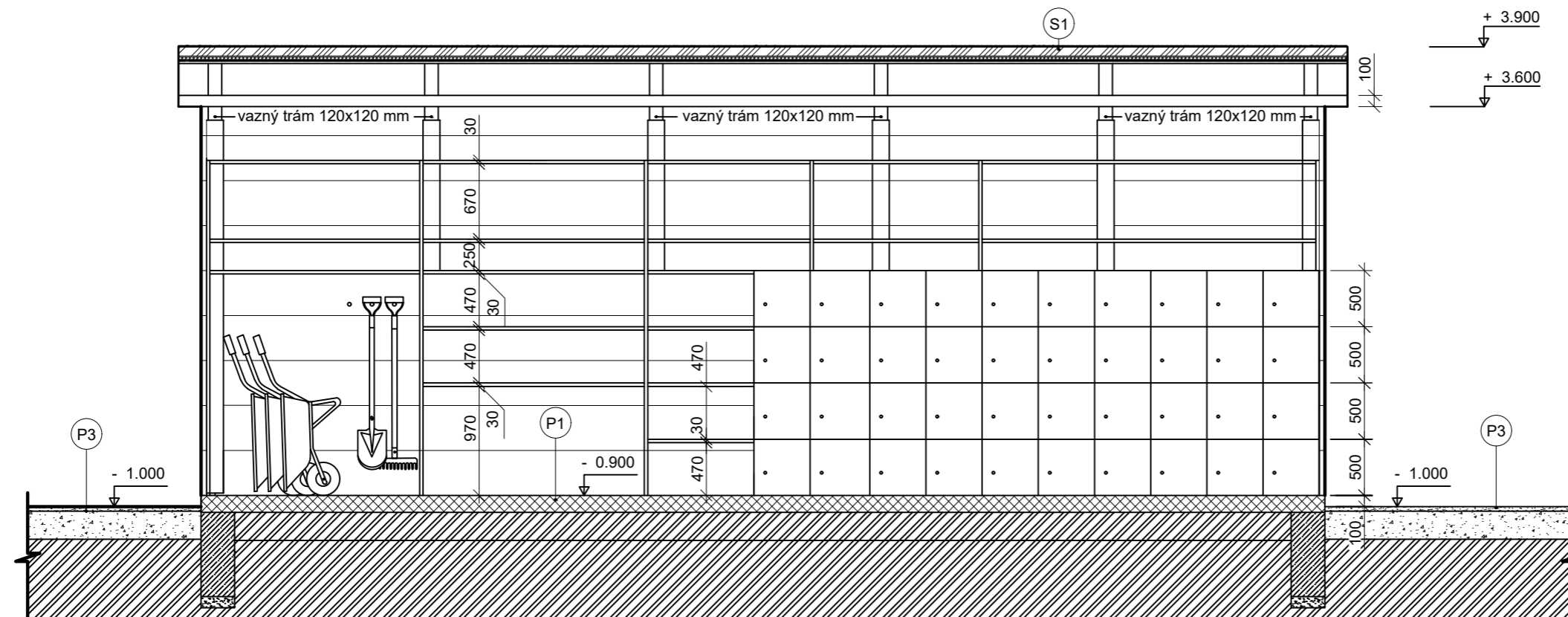
Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: SITUACE POVRCHŮ  
Část: situace

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**





Poznámky:

Konzultanti:

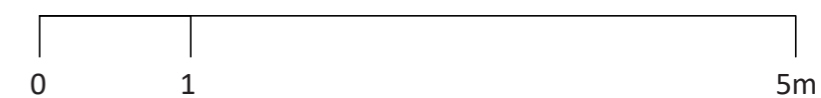
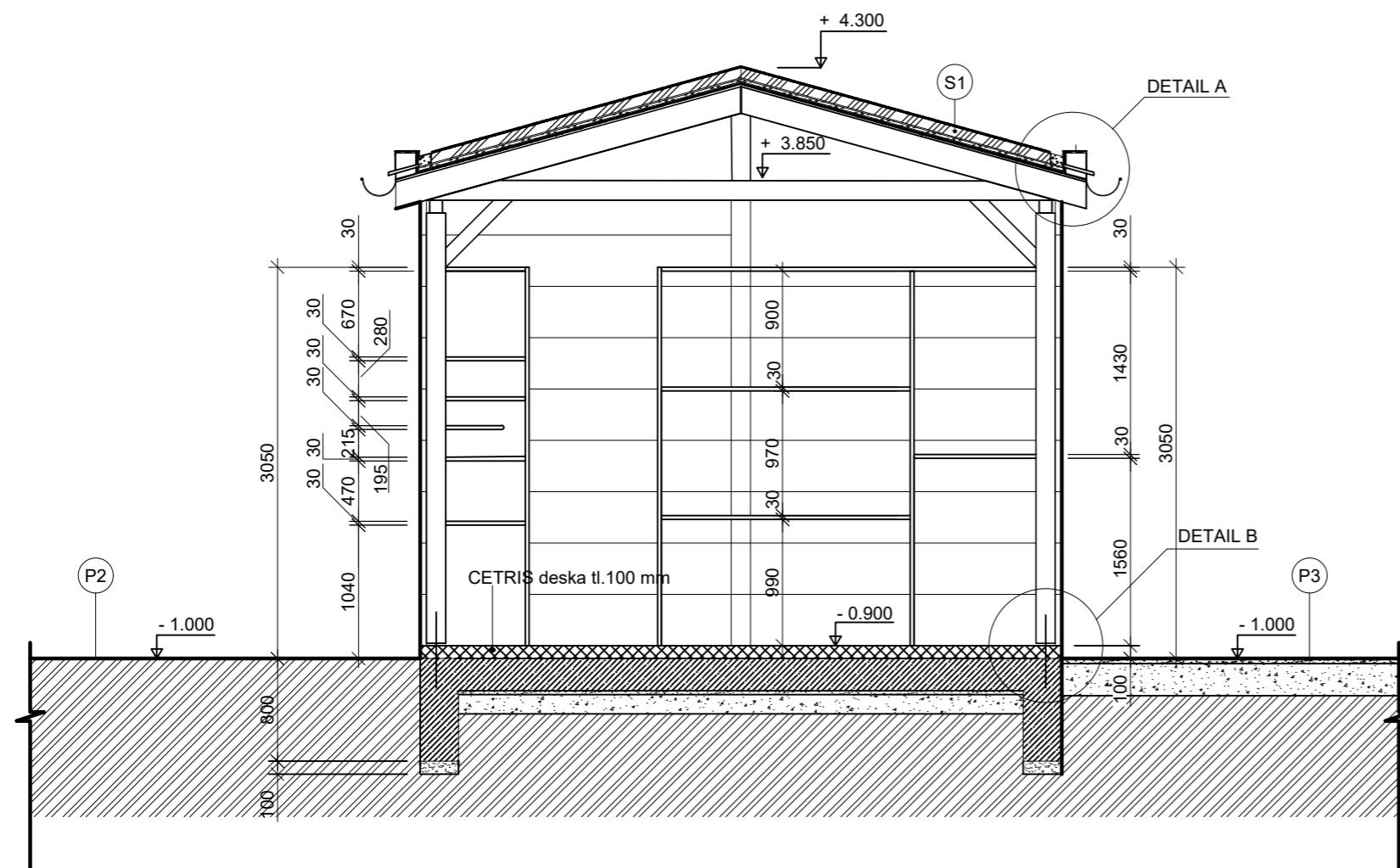


Projekt: Otevřená zahrada  
 Lokalita: ZŠ Terežín  
 Obsah: ŘEZ ZAHRADNÍM DOMKEM AA'  
 Část: E

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:

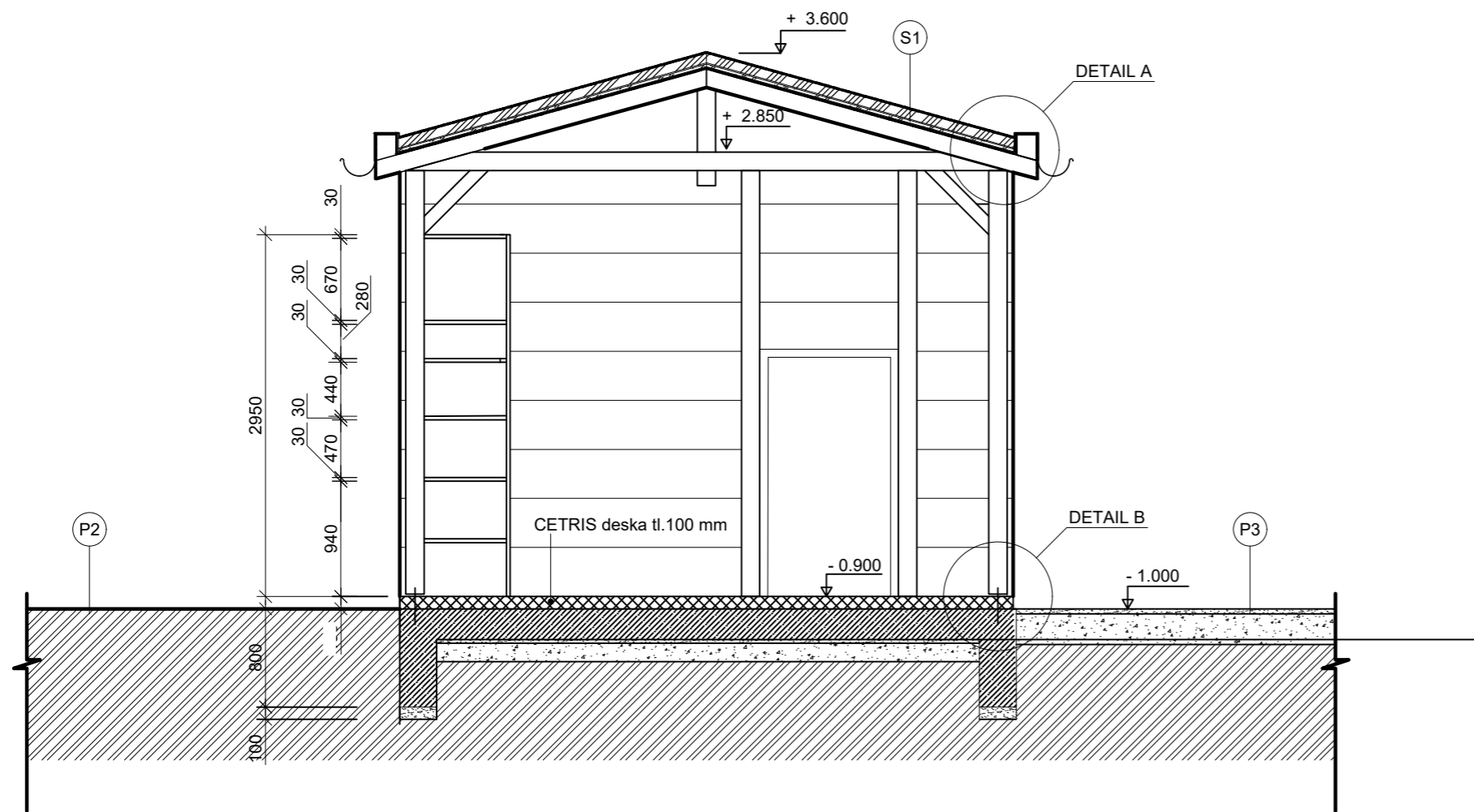


FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

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:

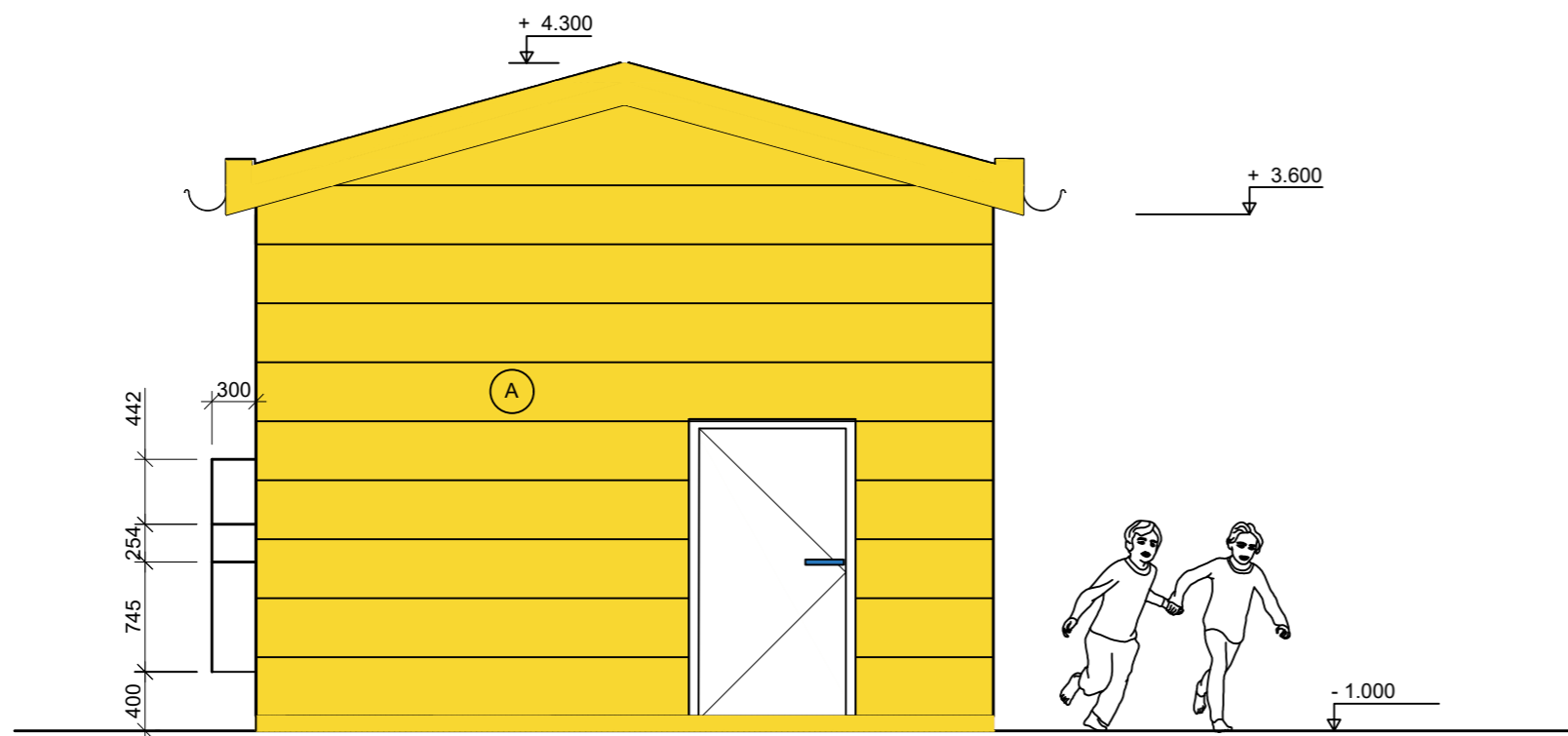
Konzultanti:



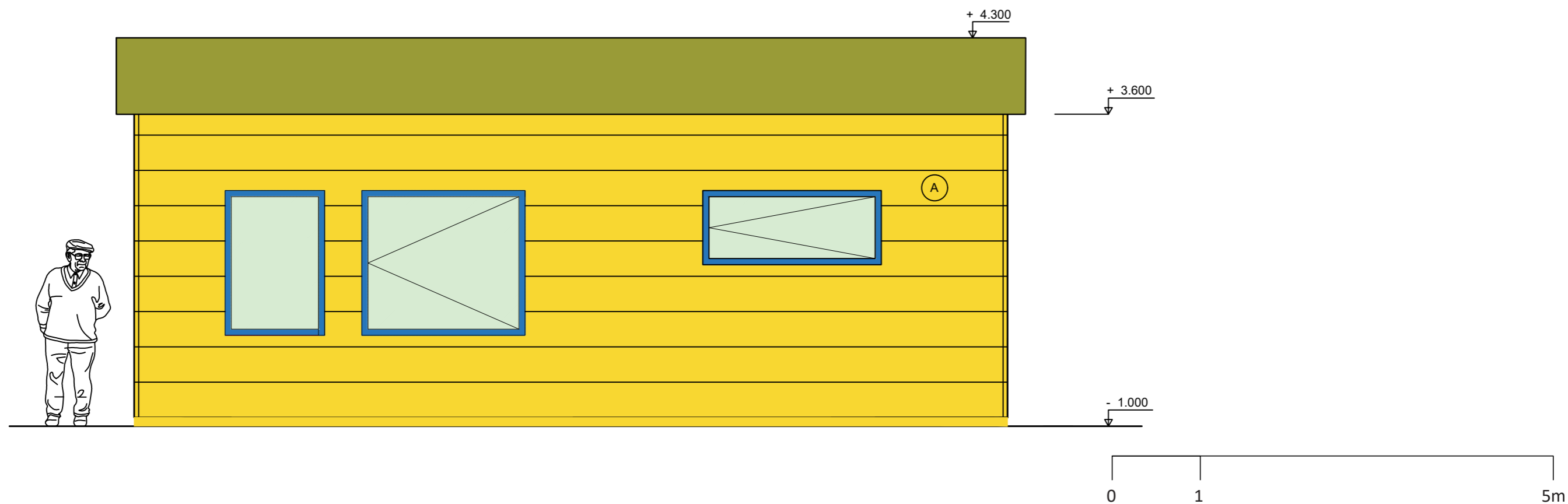
Projekt: Otevřená zahrada  
 Lokalita: ZŠ Terežín  
 Obsah: ŘEZY ZAHRADNÍM DOMKEM CC'  
 Část: E

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:



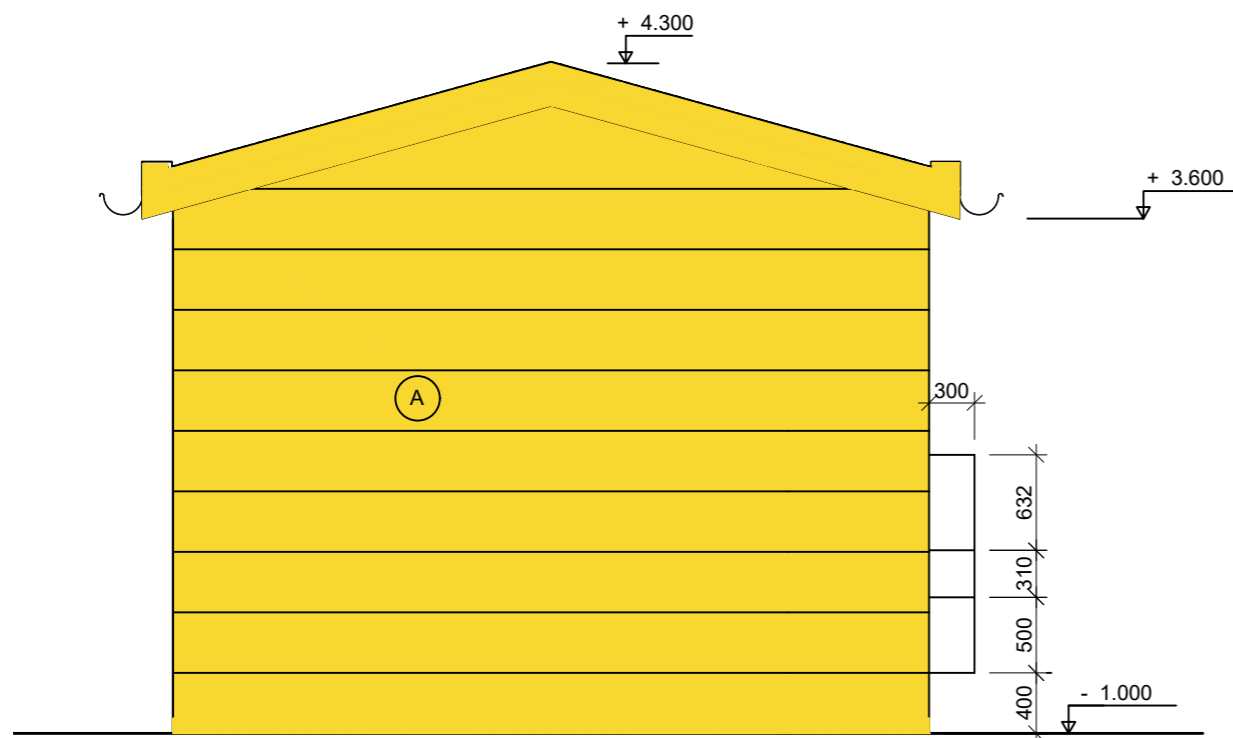
Projekt: Otevřená zahrada  
 Lokalita: ZŠ Terežín  
 Obsah: Pohledy 1 a 2  
 Část: E

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

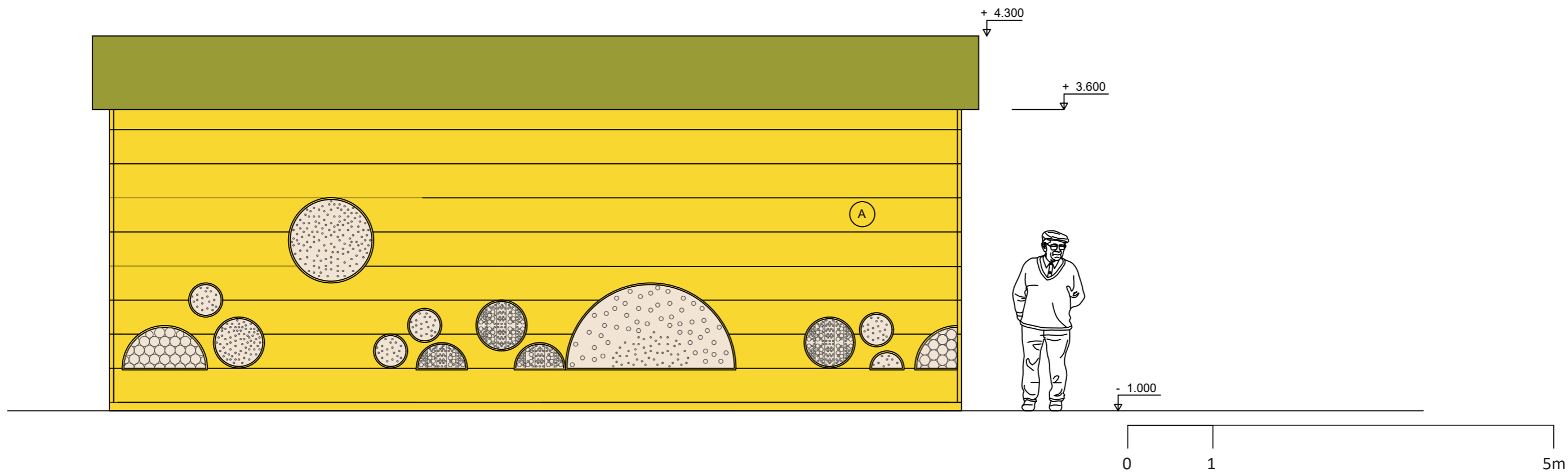
Datum: LS 2021  
 Razítko:  
 Číslo přílohy: E.5.1.3

Měřítko: 1:50

POHLED 3



POHLED 4



Poznámky:

Konzultanti:



FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

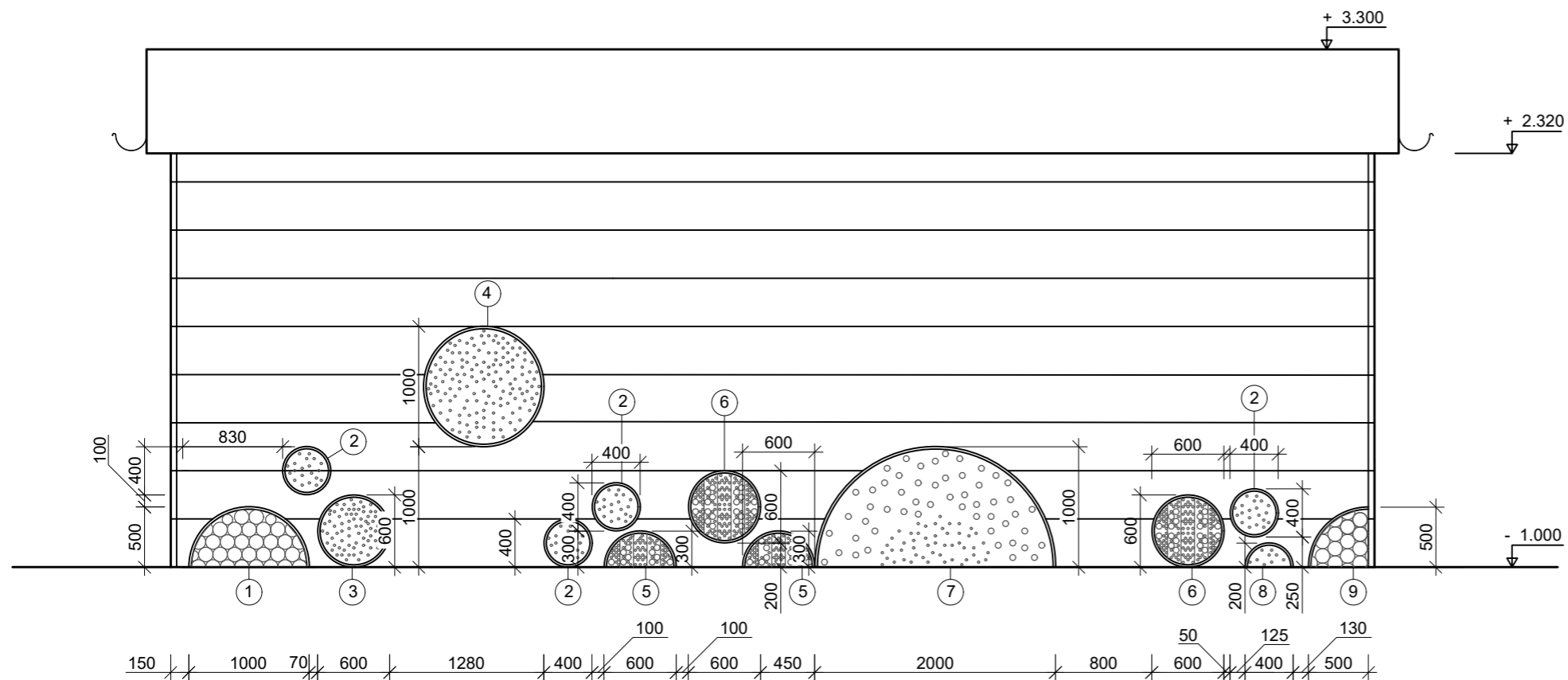
Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: Pohledy 3 a 4  
Část: E

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:

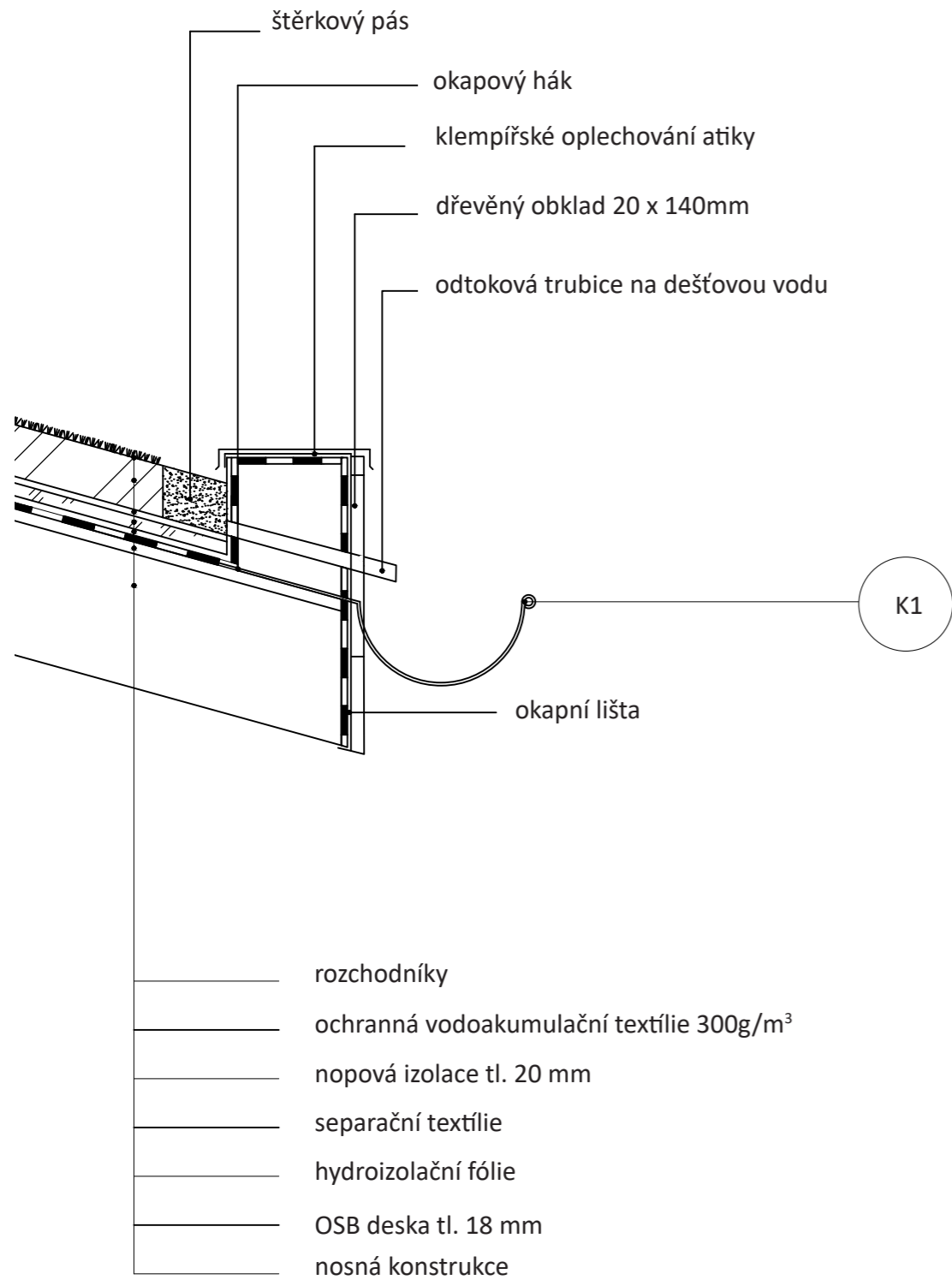


Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: Pohledy 1 a 2  
Část: E

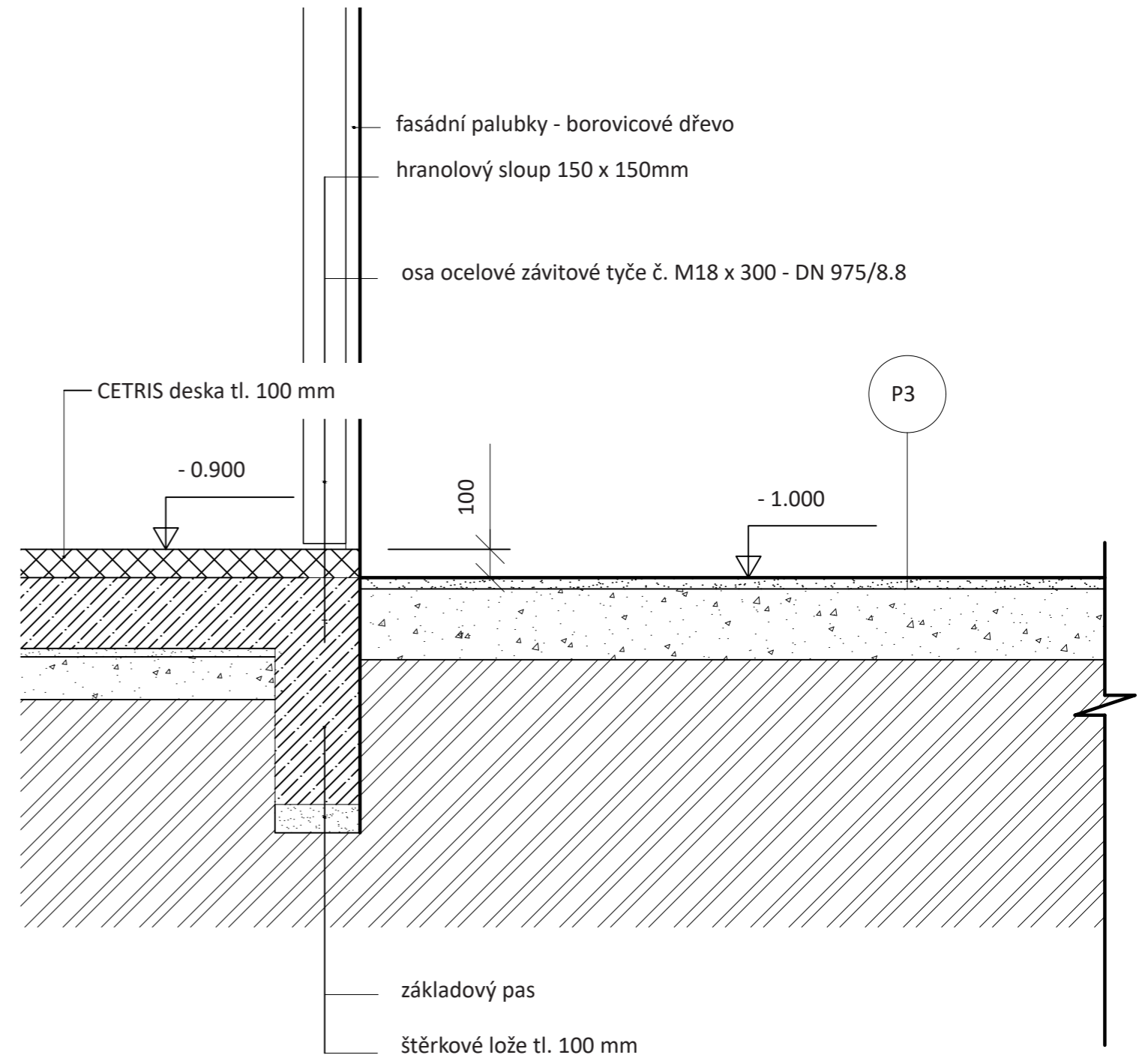
Vypracoval: Kateřina Mikešová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisan  
Organizace: atelier 206, FA ČVUT  
Formát: 2 x A4  
Měřítko: 1:50

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

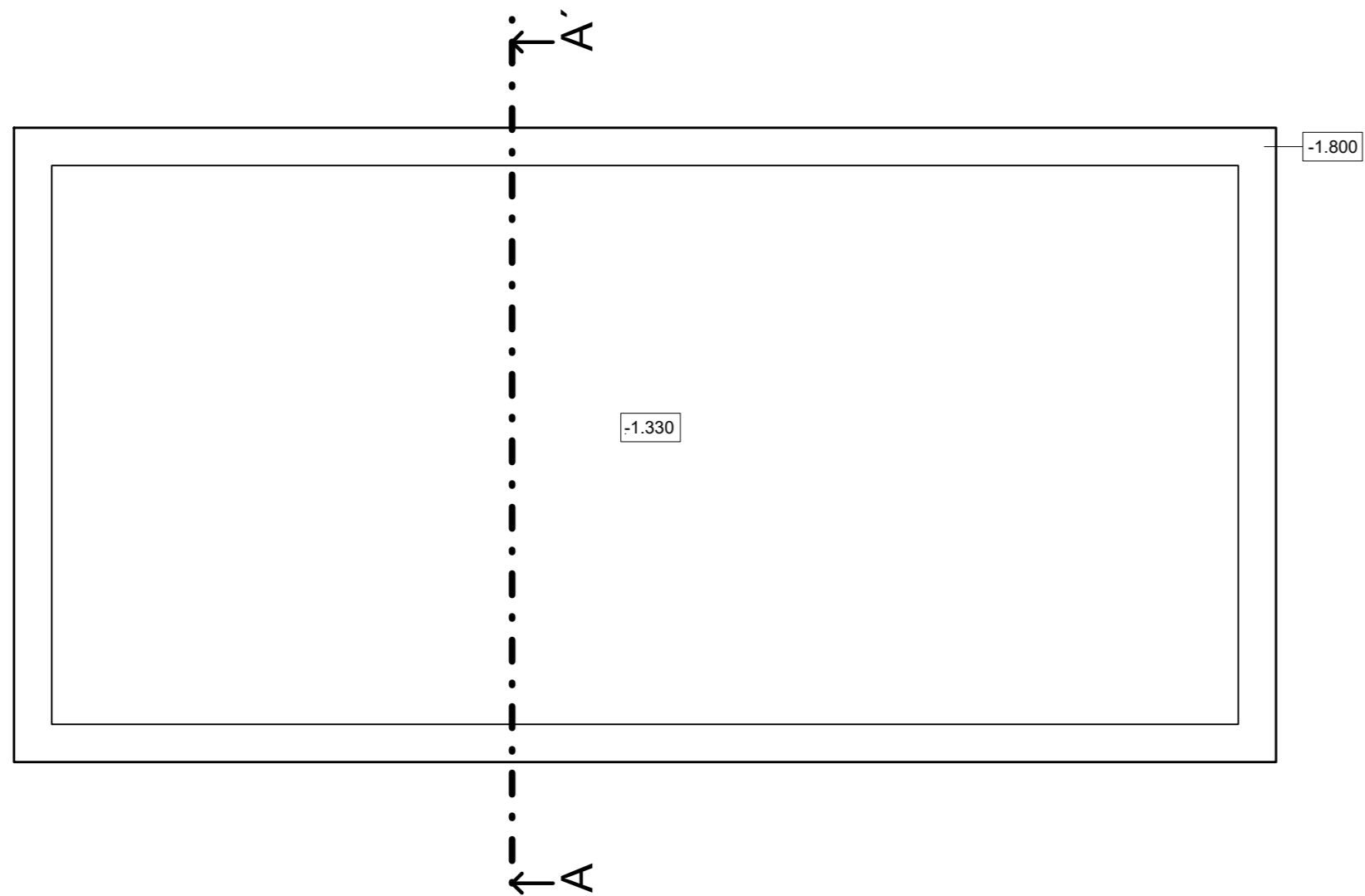
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa

Organizace: atelier 206, FA ČVUT

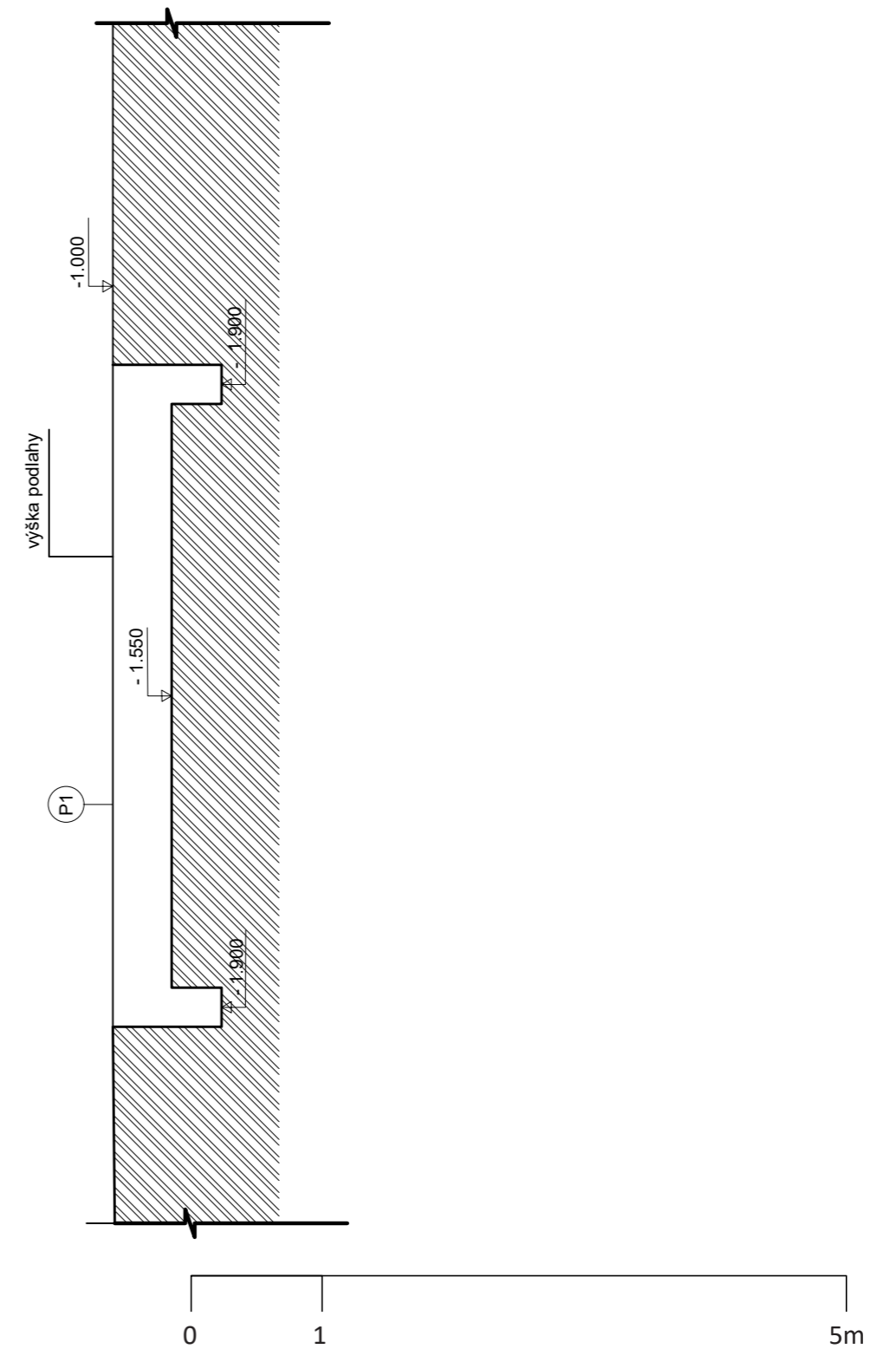
Formát: 2 x A4

Měřítko: 1:10 a 1:20 Číslo přílohy:

# ZÁKLADY



# VÝKOPOVÁ JÁMA



Poznámky:

Konzultanti:

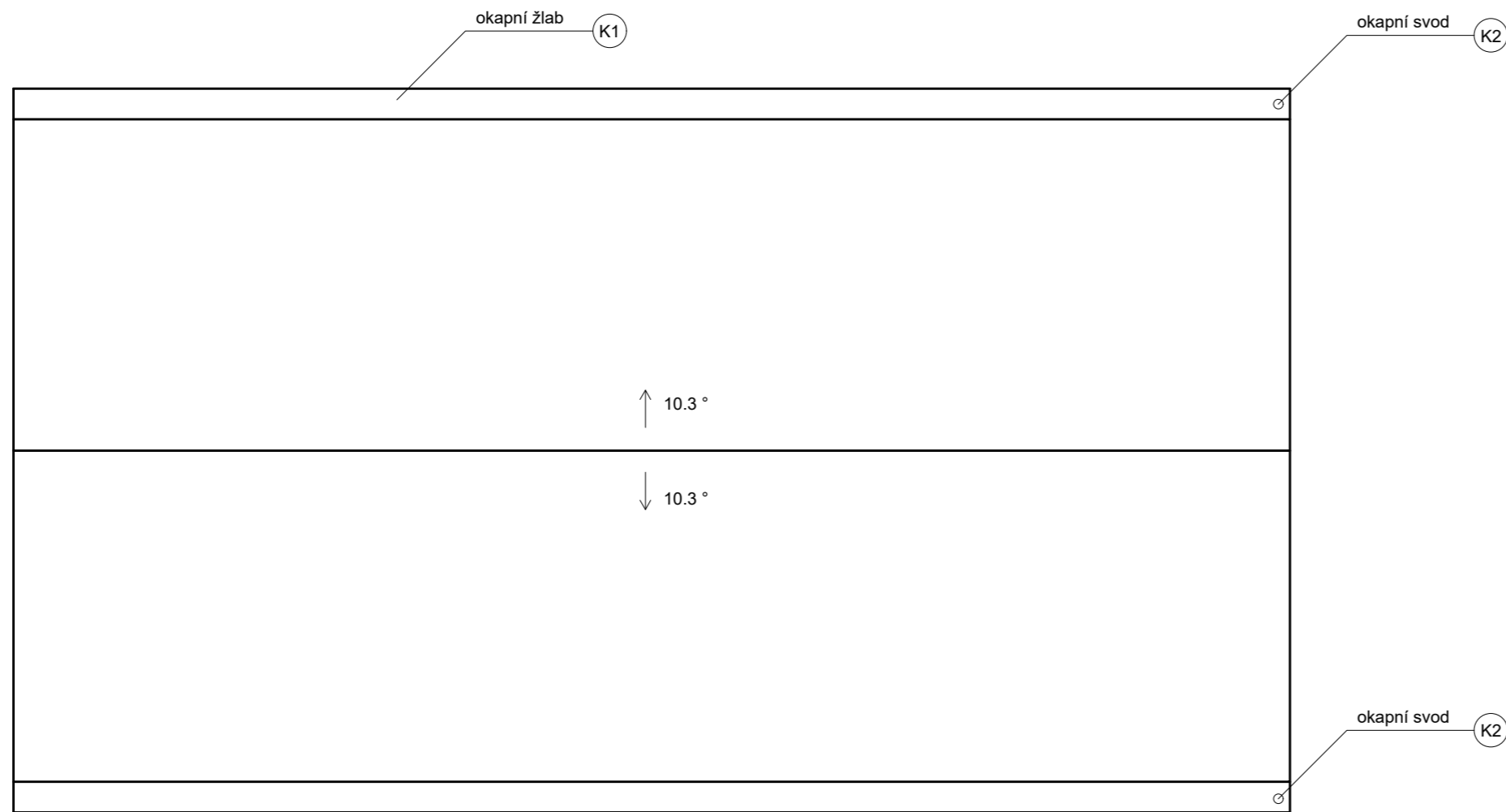


Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: ZÁKLADY  
Část:

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:



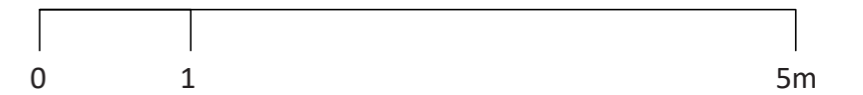
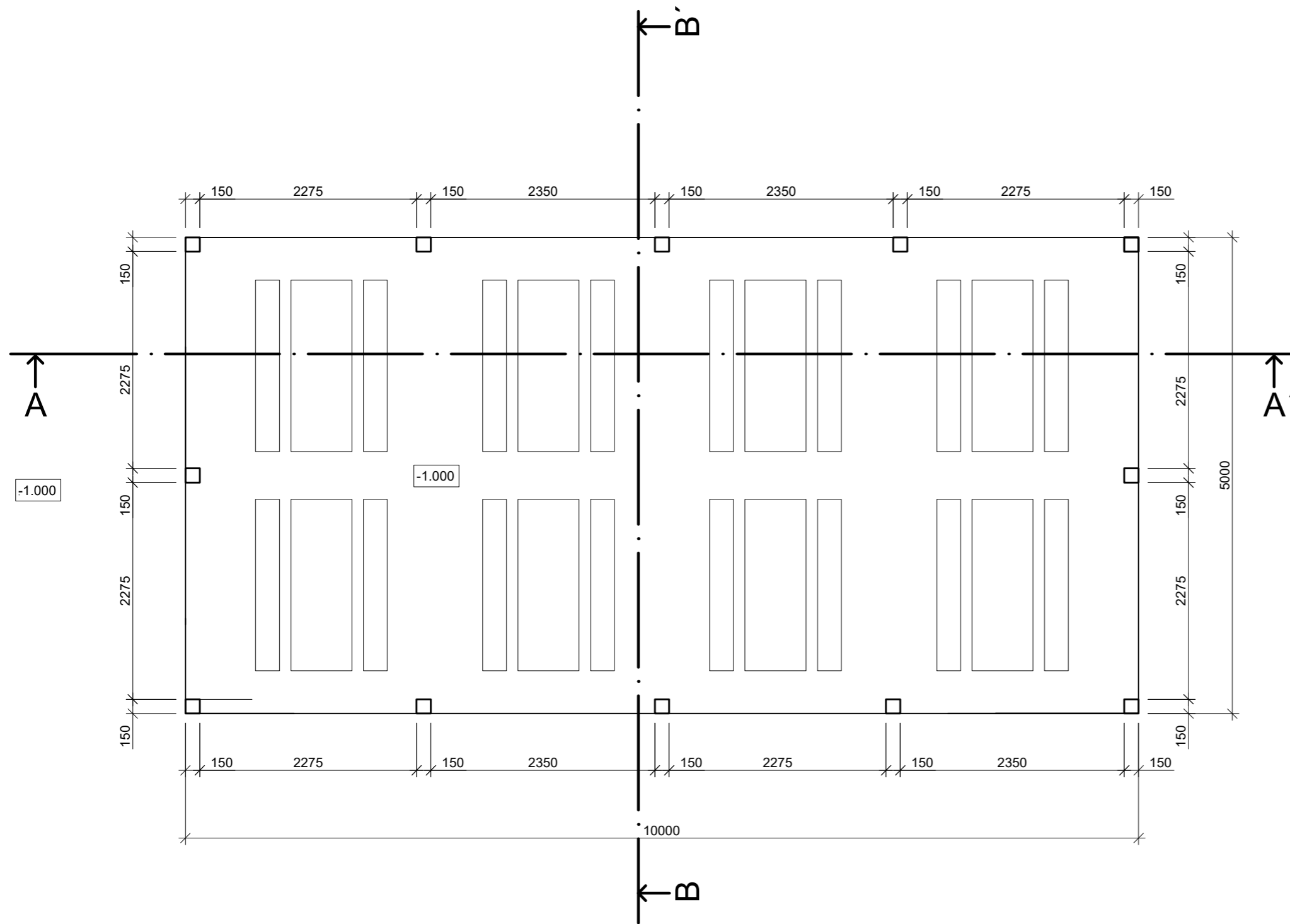
Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: PŮDORYS STŘECHY  
Část: E

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:

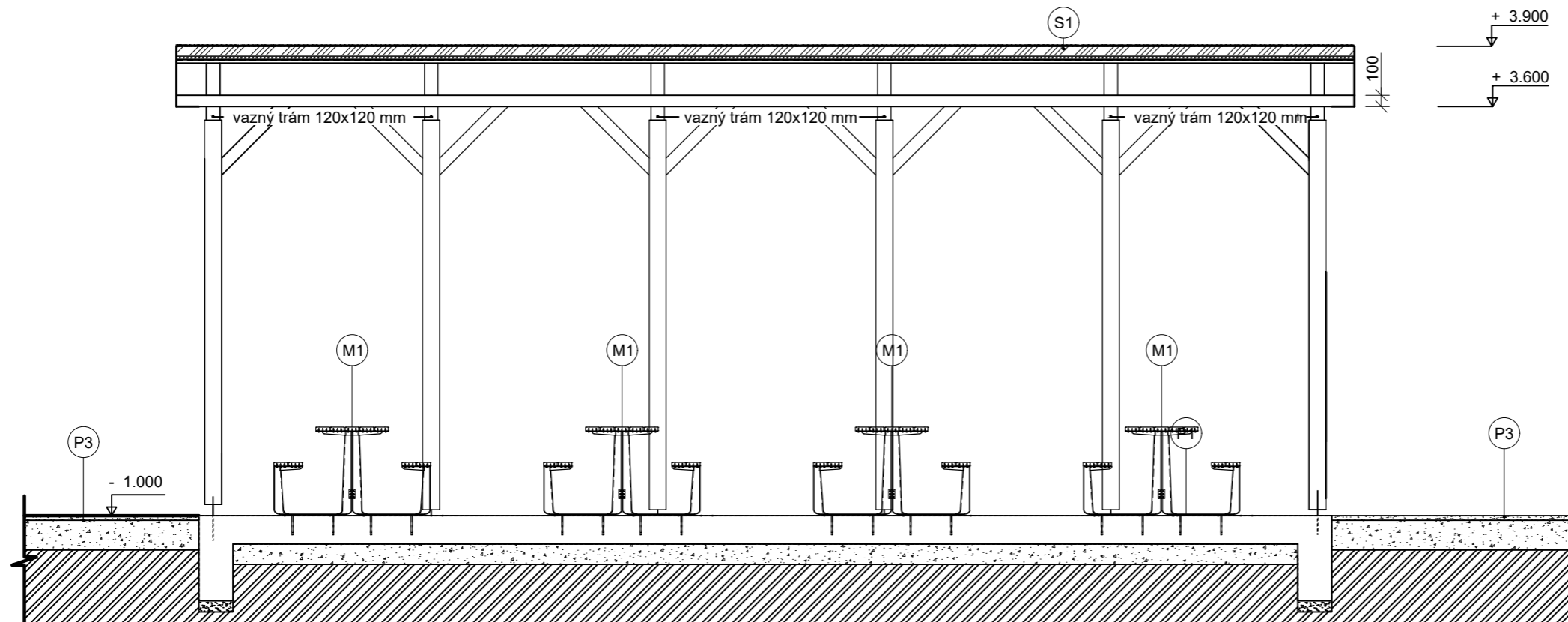


Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: PŮDORYS STŘECHY  
Část: E

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:

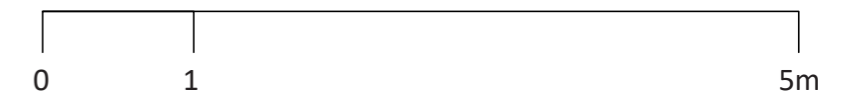
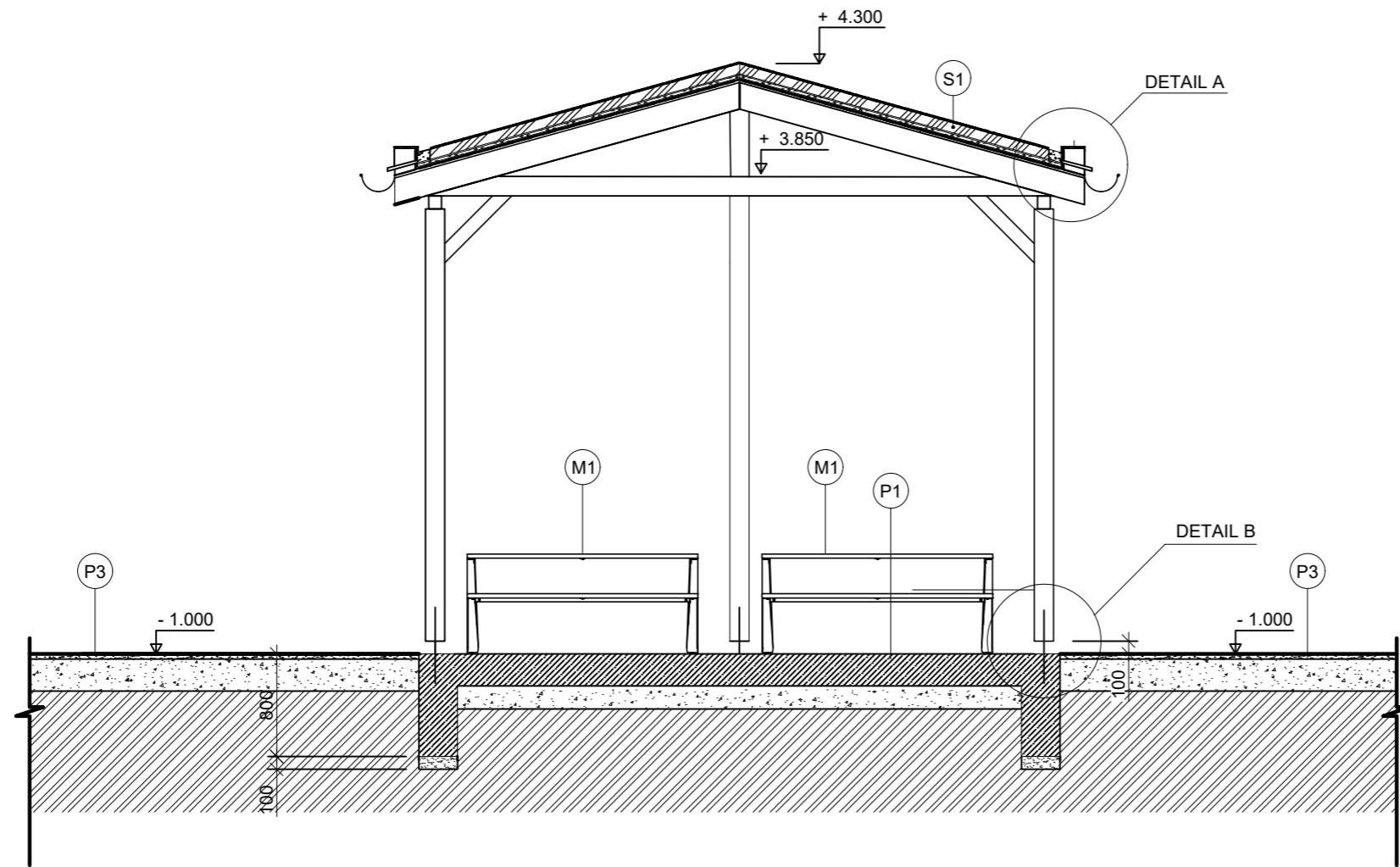


Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: ŘEZ AA'  
Část: E

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:



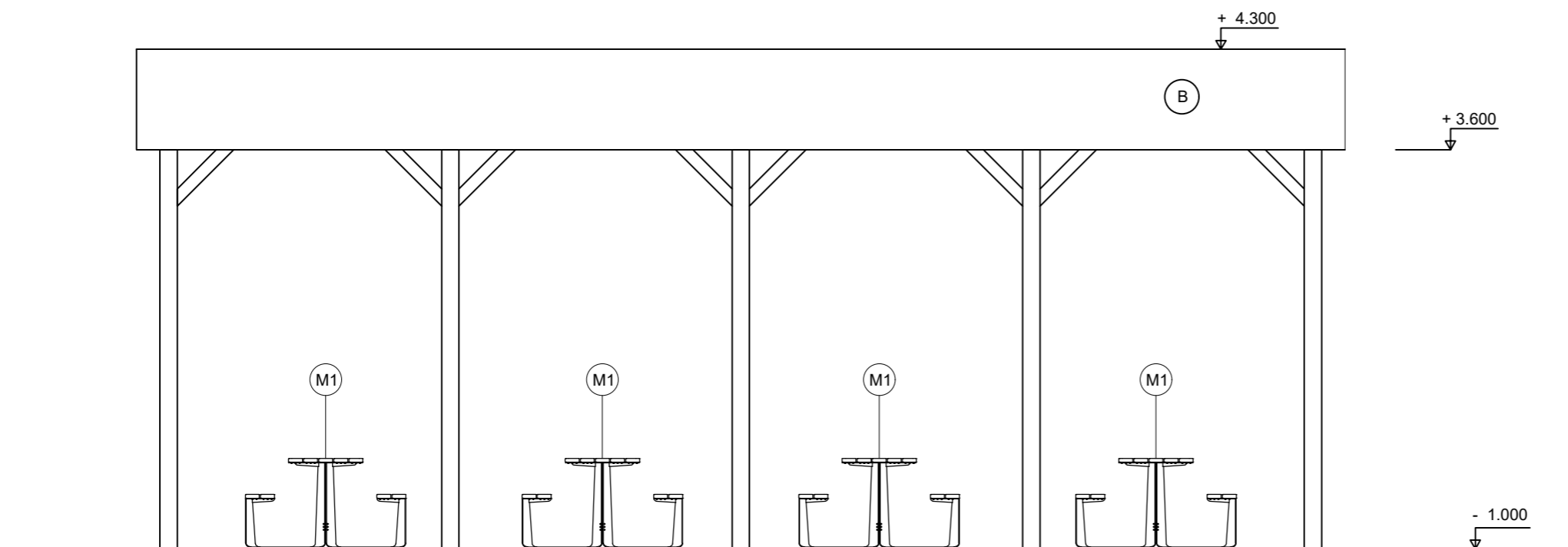
FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

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

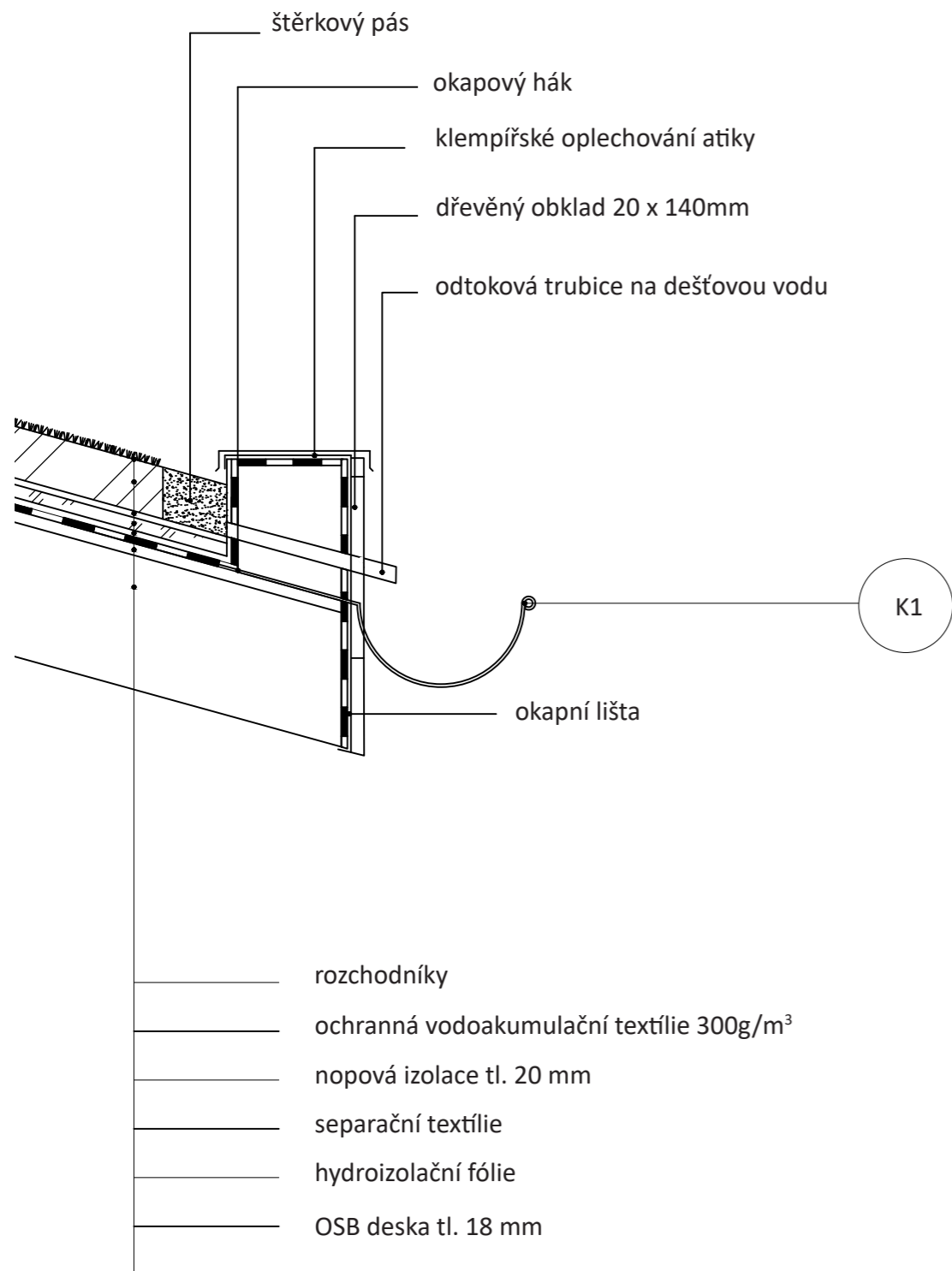
Vypracoval: Kateřina Mikešová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa  
Organizace: atelier 206, FA ČVUT  
Formát: 2 x A4

Měřítko: 1:50

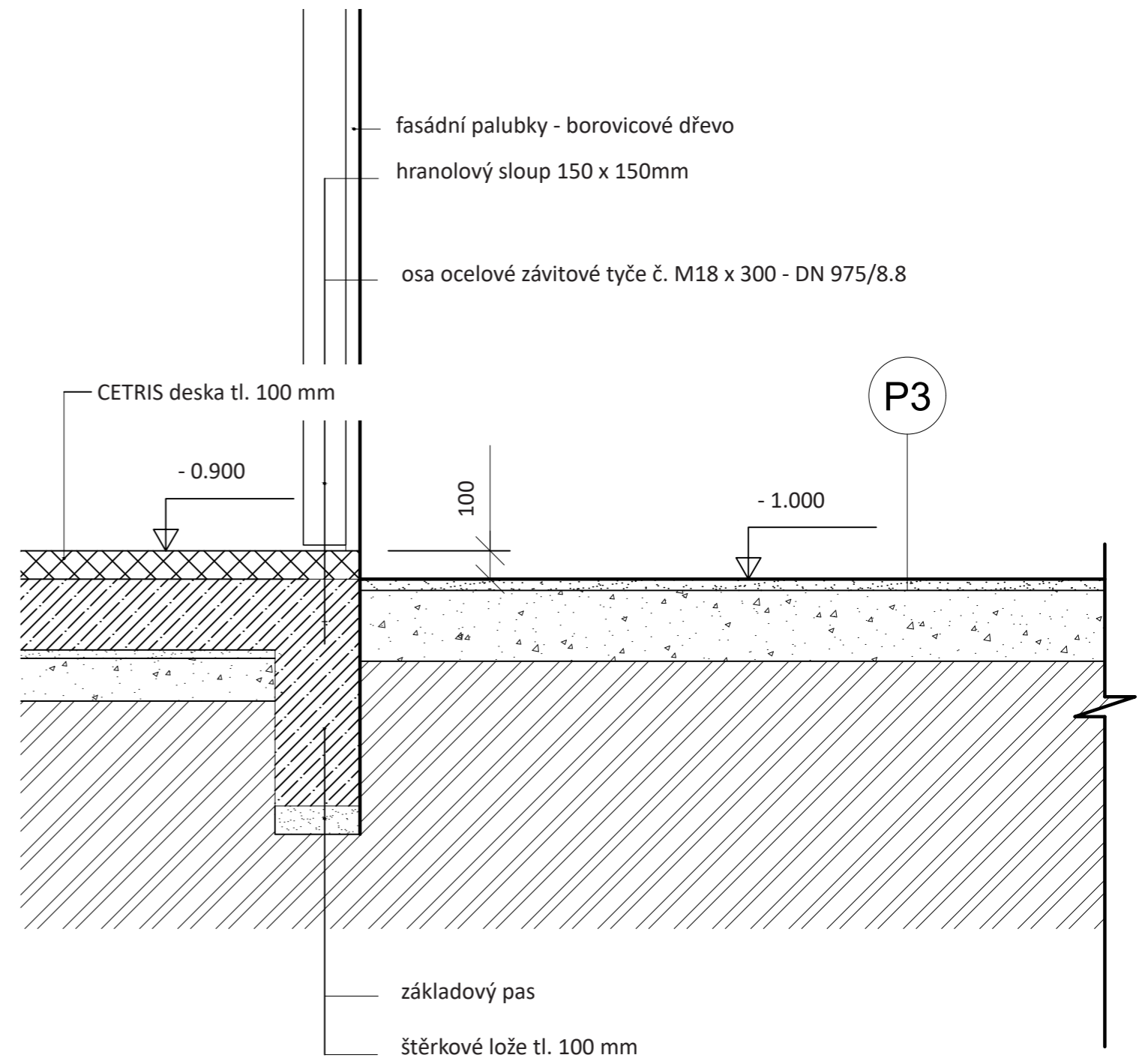
Číslo přílohy:



## DETAIL A - SLOŽENÍ ZELENÉ STŘECHY 1:10



## DETAIL B - KOTVENÍ SLOUPU 1:20



Poznámky:

Konzultanti:

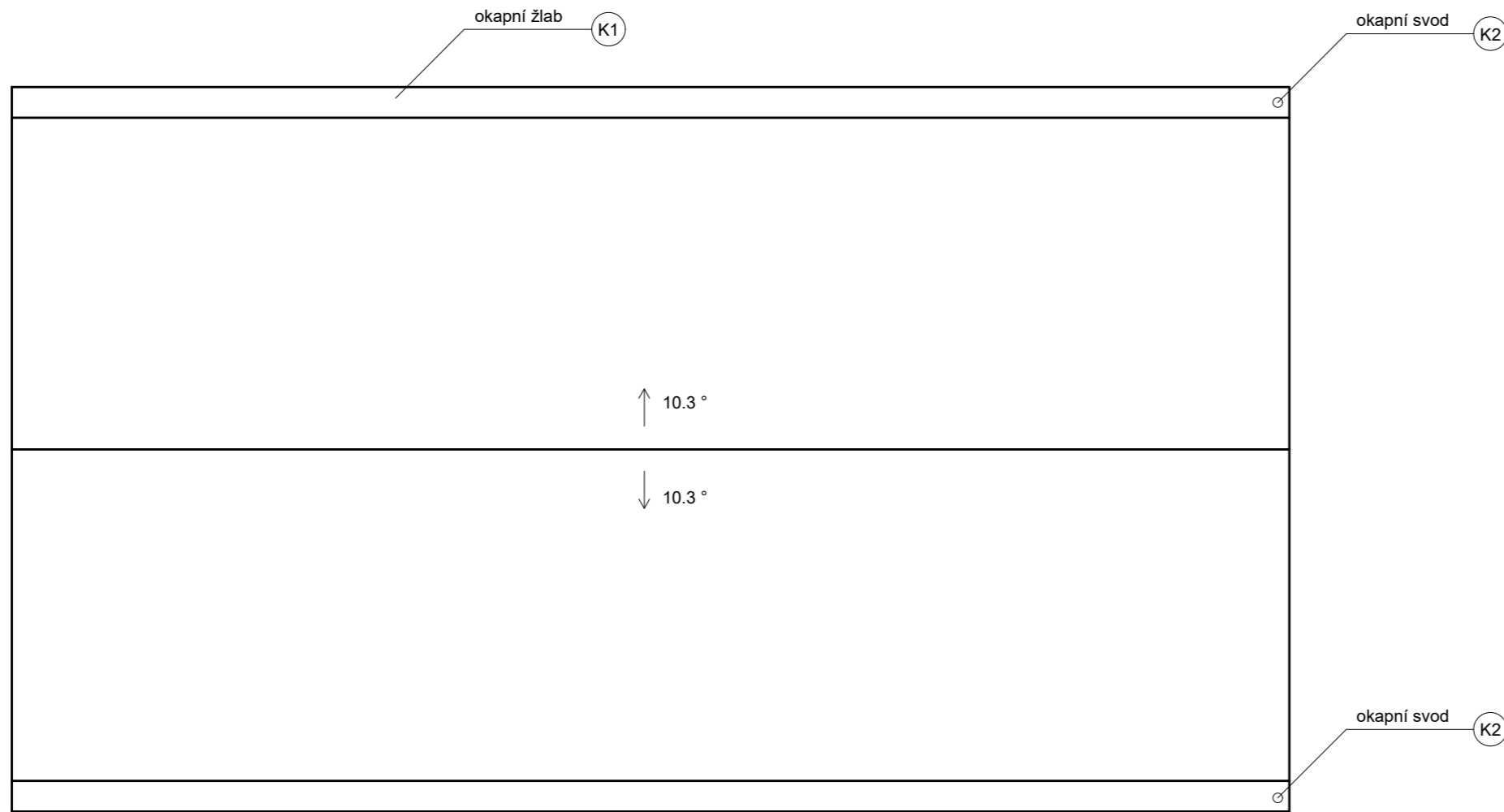


FA ČVUT  
 Thákurova 9, 166 34 Praha 6

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:

# STŘECHA



Poznámky:

Konzultanti:

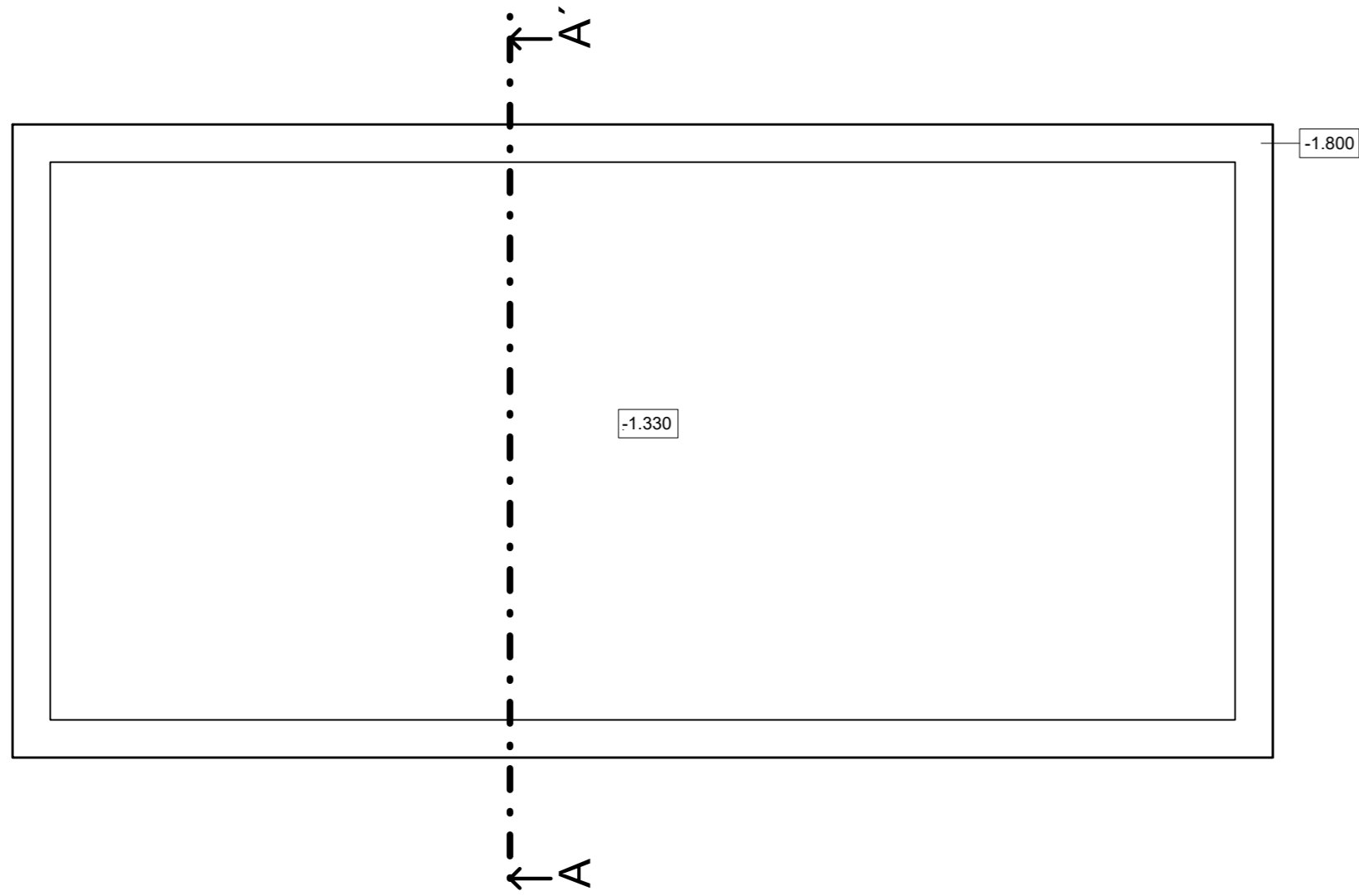


Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: PŮDORYS STŘECHY  
Část: E

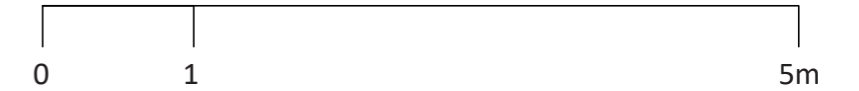
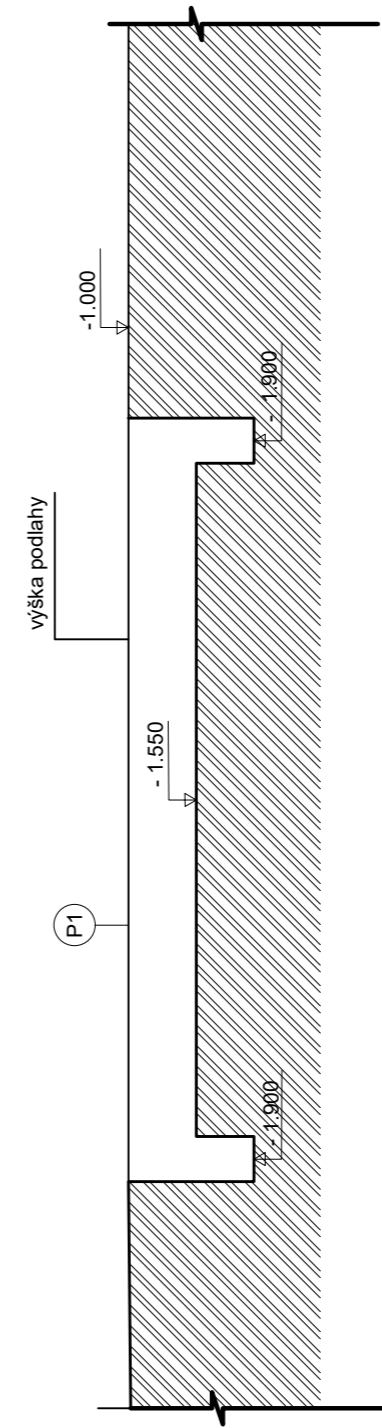
Vypracoval: Kateřina Mikešová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa  
Organizace: atelier 206, FA ČVUT  
Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

# ZÁKLADY



# VÝKOPOVÁ JÁMA



Poznámky:

Konzultanti:

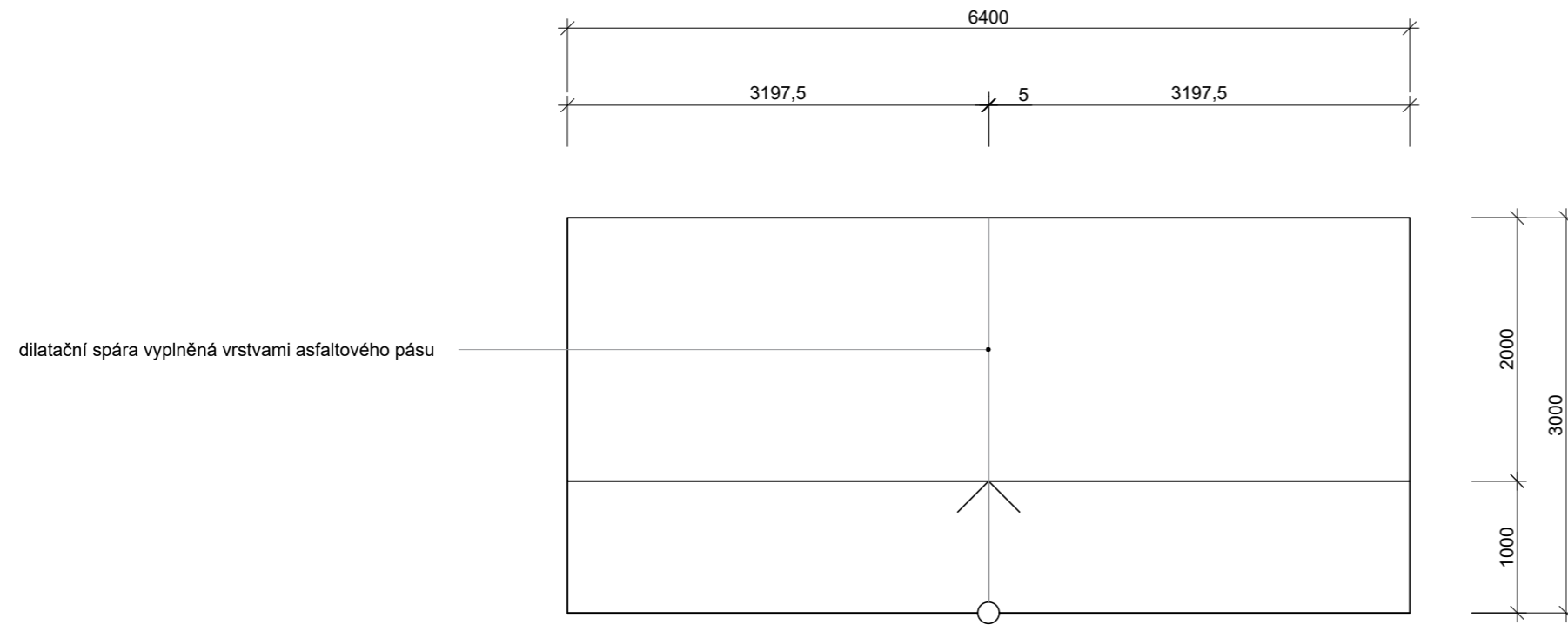


Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: PŮDORYS STŘECHY  
Část: E

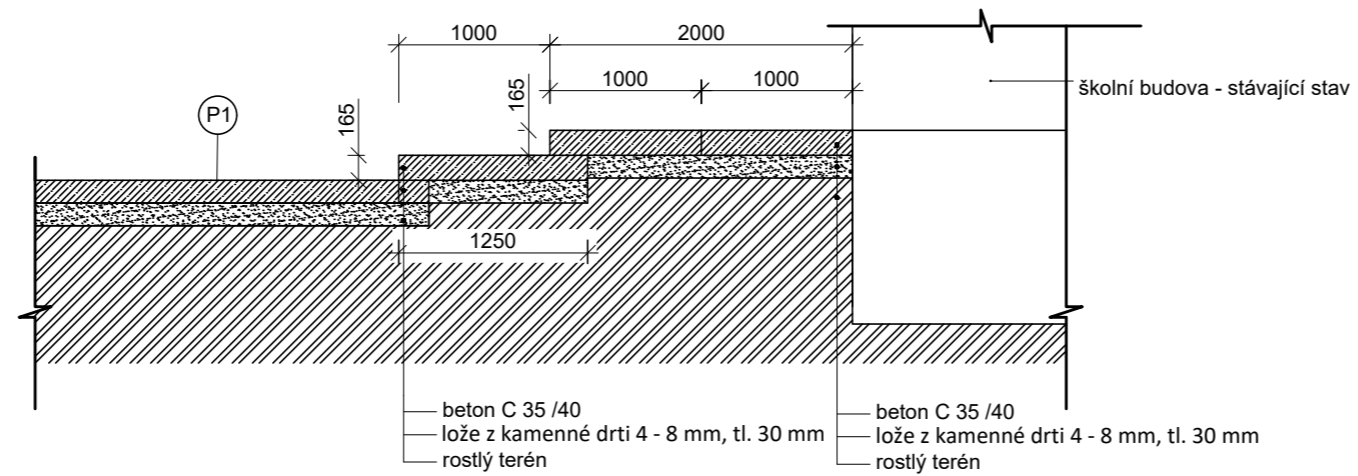
Vypracoval: Kateřina Mikešová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa  
Organizace: atelier 206, FA ČVUT  
Formát: 2 x A4  
Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

**PŮDORYS SCHODIŠTĚ 1:50**



**ŘEZ SCHODIŠTĚM 1:50**



Poznámky:

Konzultanti:



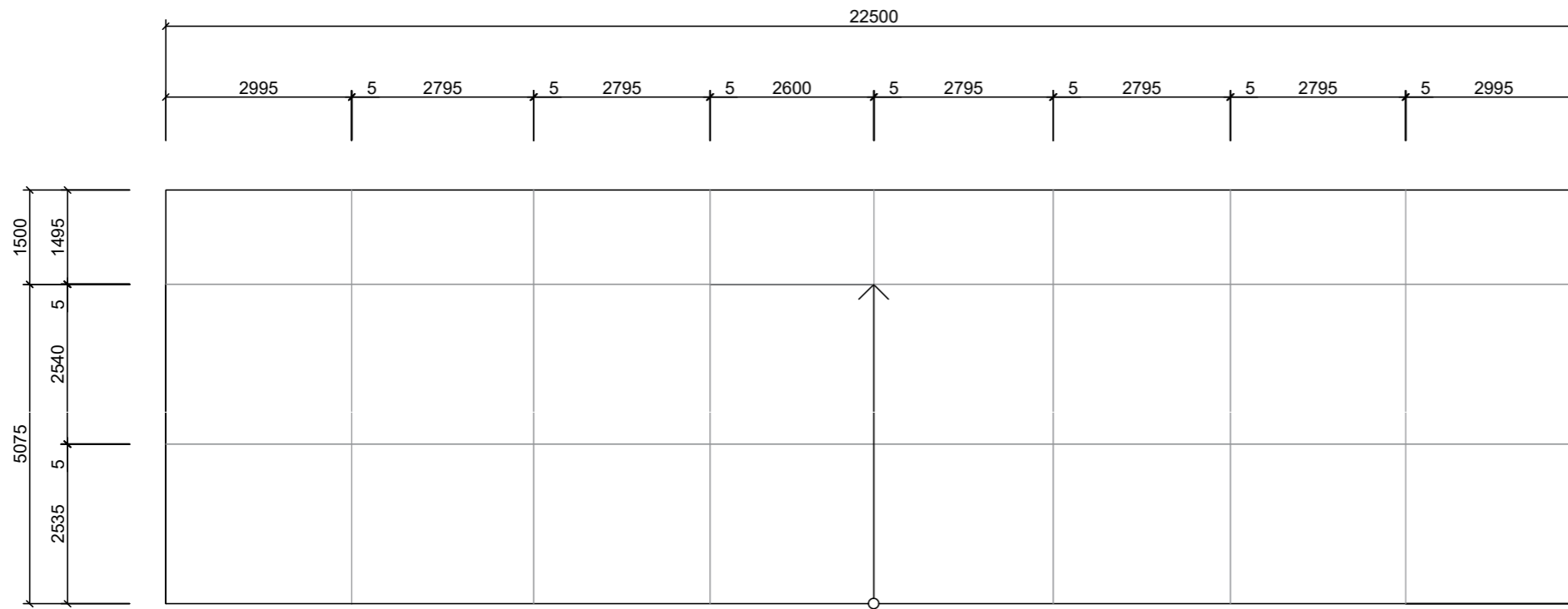
Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: SCHODIŠTĚ  
Část:

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

Číslo přílohy: E.5.3



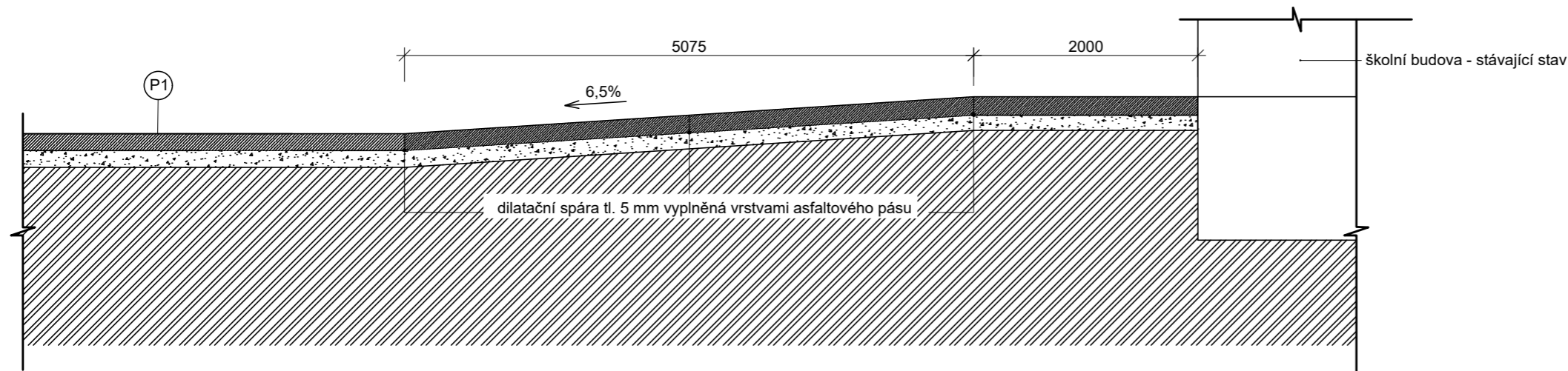
PŮDORYS BEZBARIÉROVÉHO NÁJEZDU KE ŠKOLE 1:100



LEGENDA

— dilatační spára tl. 5 mm vyplněná vrstvami asfaltového pásu

ŘEZ BEZBARIÉROVOU NÁJEZDOVOU PLOŠINOU - AA' 1:50



Poznámky:

Konzultanti:



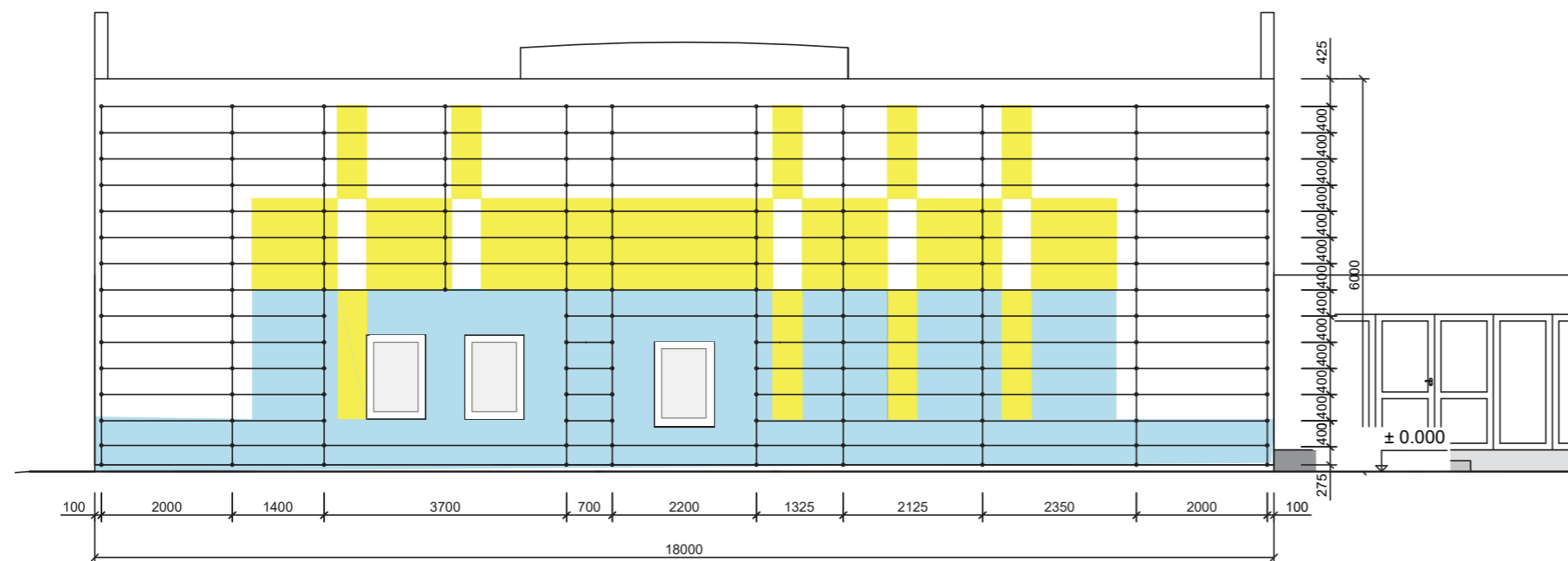
Projekt: Otevřená zahrada  
 Lokalita: ZŠ Terežín  
 Obsah: BEZBARIÉROVÝ NÁJEZD  
 Část:

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

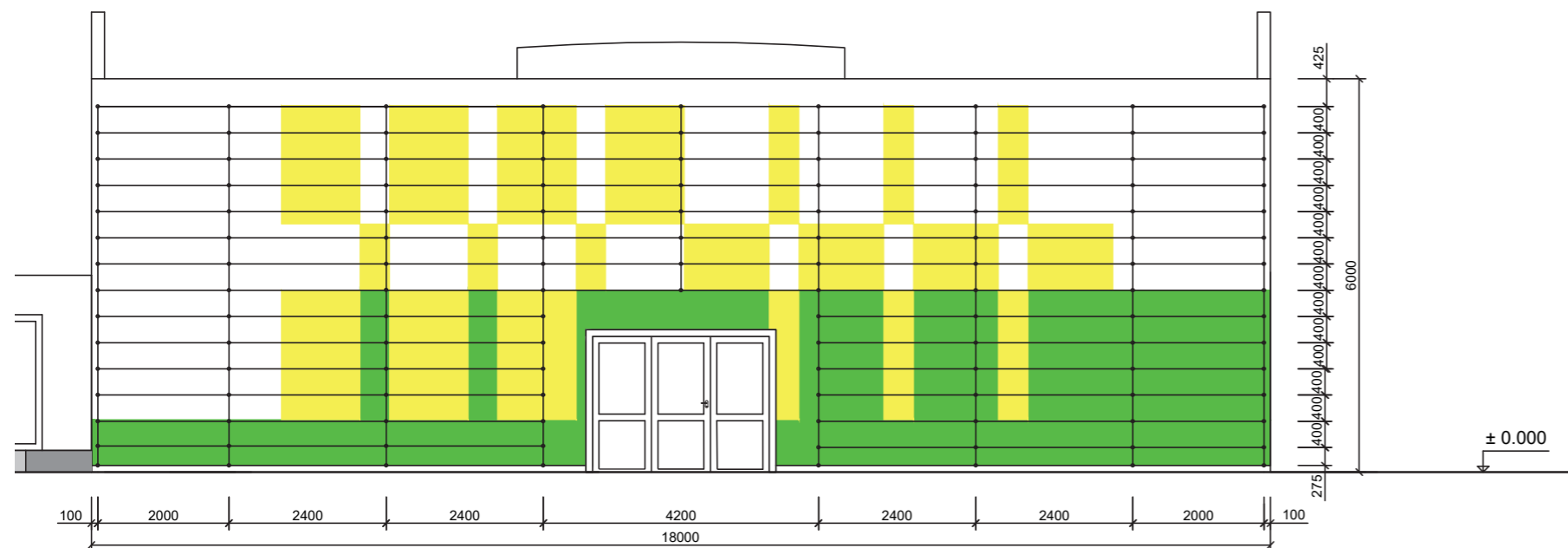
Měřítko: 1:100

Číslo přílohy: E.5.4

## POHLED NA FASÁDU BUDOVY 1. STUPNĚ ZŠ

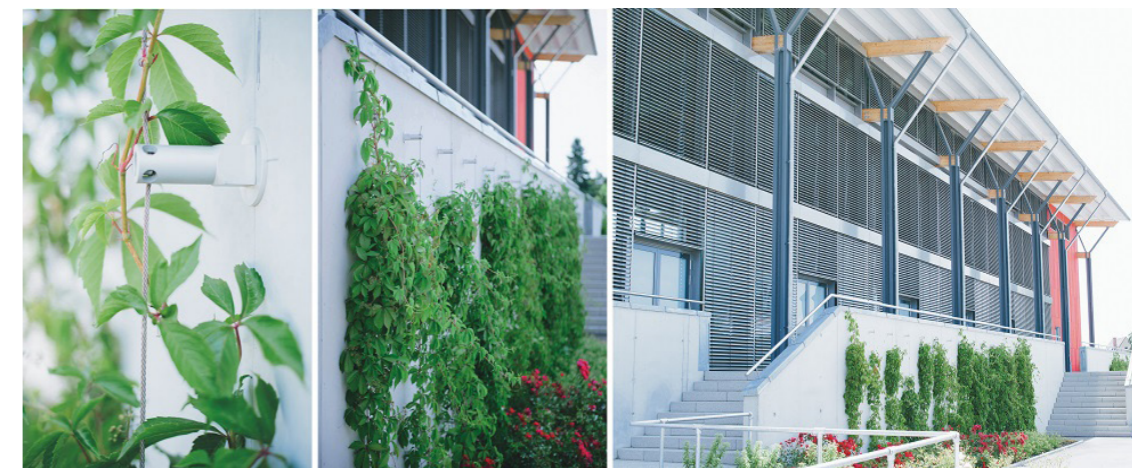


## POHLED NA FASÁDU BUDOVY 2. STUPNĚ ZŠ

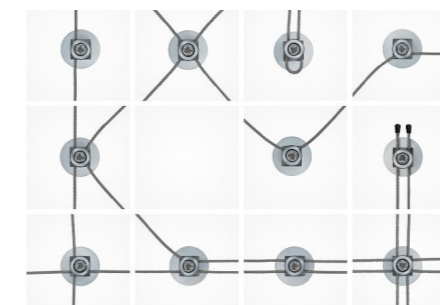


## KONSTRUKCE NA POPÍNAVÉ ROSTLINY

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



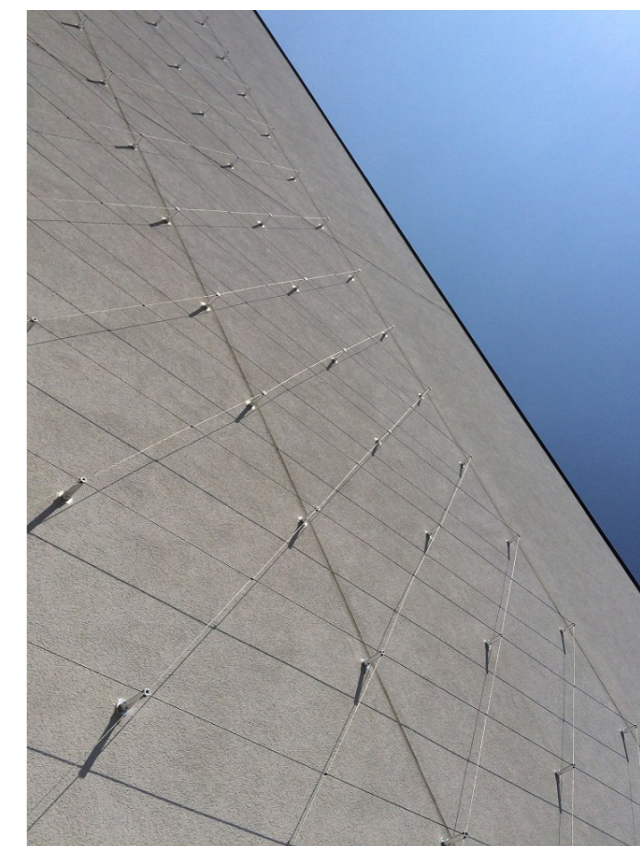
ilustrační foto konstrukce na fasádě



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](https://www.carlstahl.cz/reference-ozeleneni-systemem-GRENCABLE-pro-NC-Forum_Poprad.htm)

Poznámky:

Konzultanti:



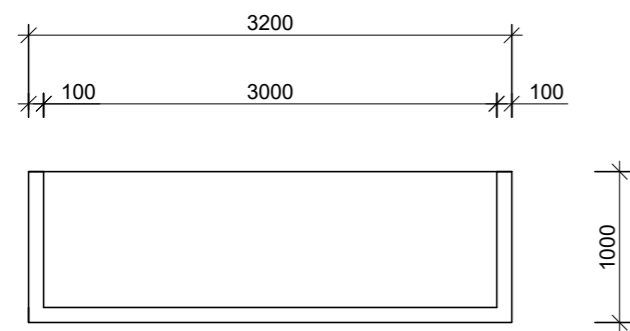
FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

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

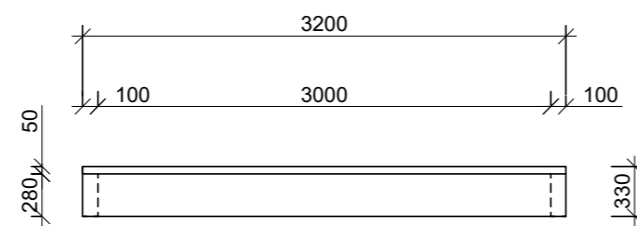
Vypracoval: Kateřina Mikešová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa  
Organizace:  
Formát: 2 x A4  
Měřítko: 1:100

Číslo přílohy:

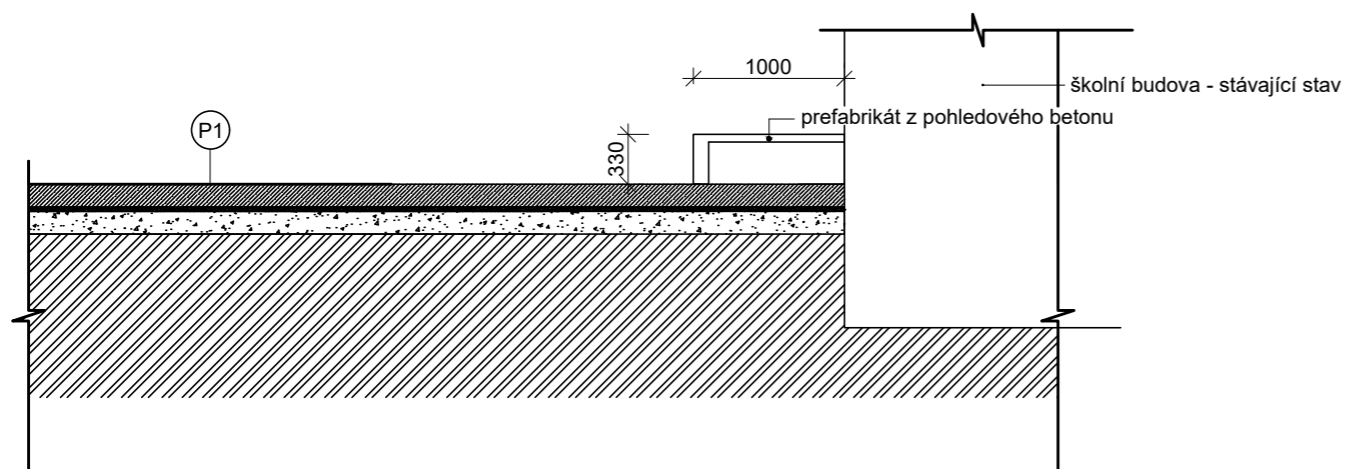
PŮDORYS BETONOVÉ LAVICE 1:50



POHLED BETONOVÉ LAVICE 1:50



ŘEZ BETONOVÉ LAVICE 1:50



Poznámky:

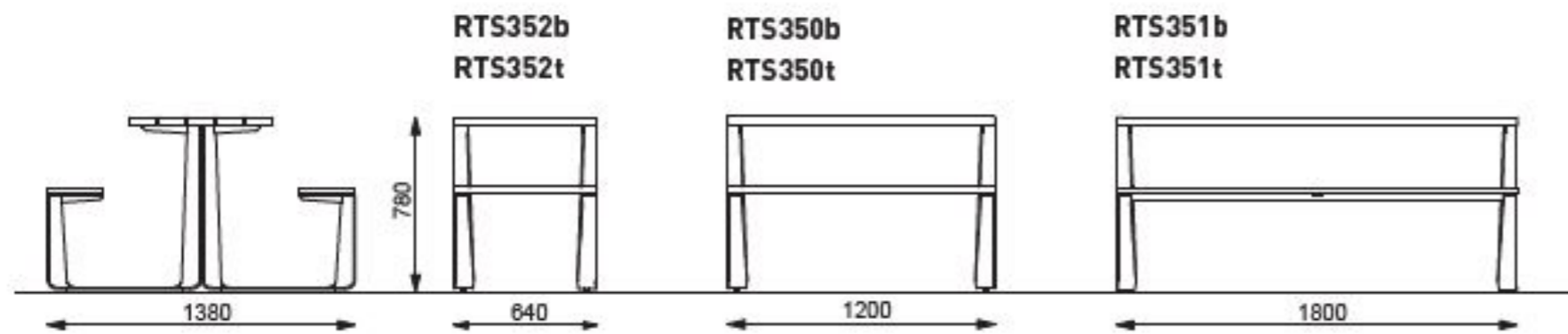
Konzultanti:



Projekt: 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:



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

zdroj: [www.mmcite.com](http://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:



FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

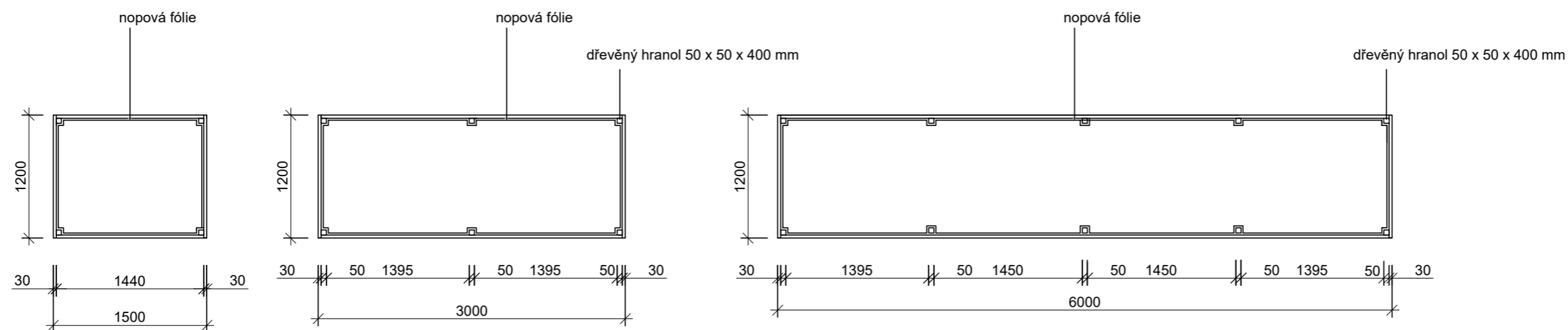
Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: SKLÁDACÍ MOBILIÁŘ  
Část: E

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

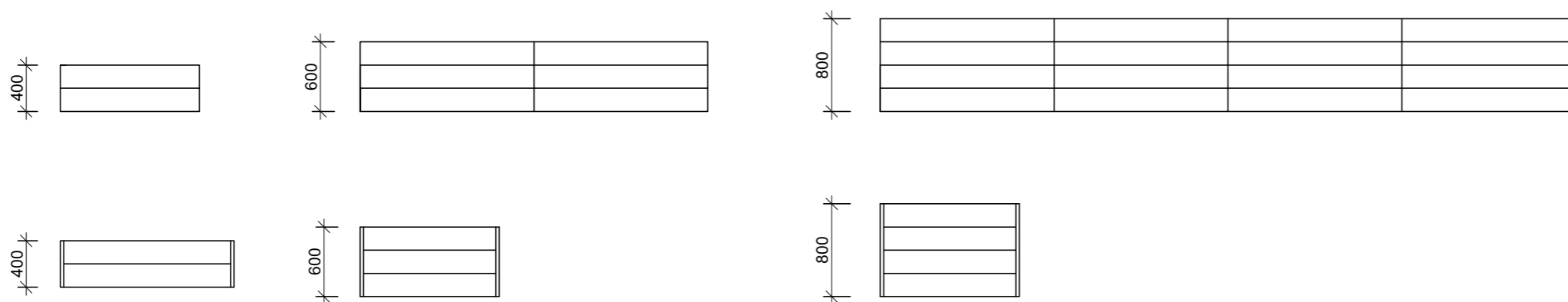
Číslo přílohy:



## 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 m<sup>3</sup>.

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

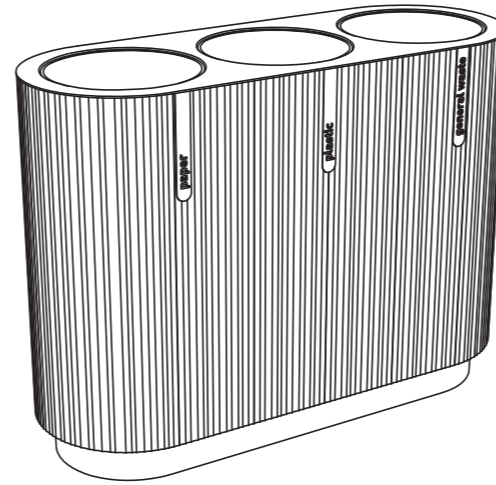
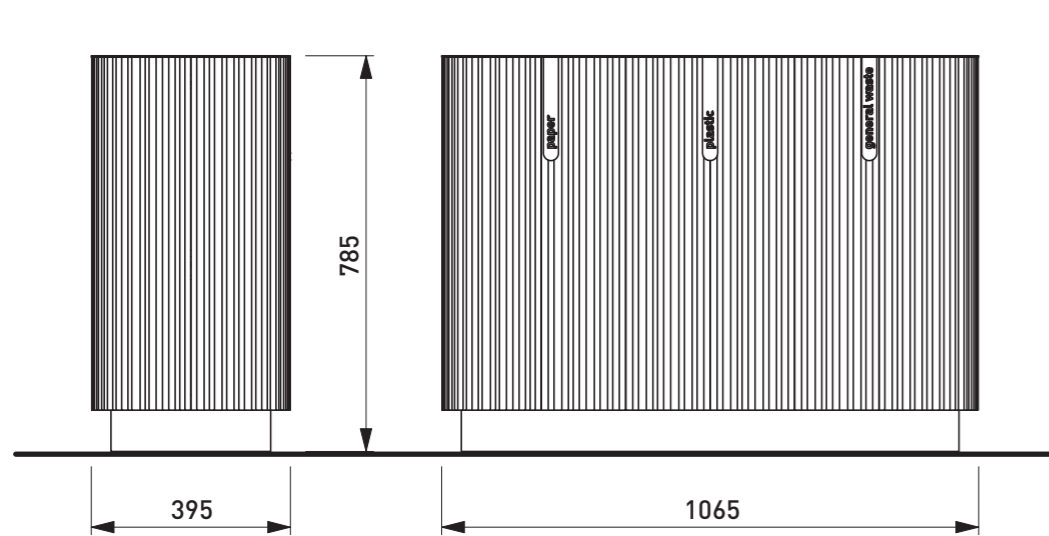
Organizace:

Formát: 2 x A4

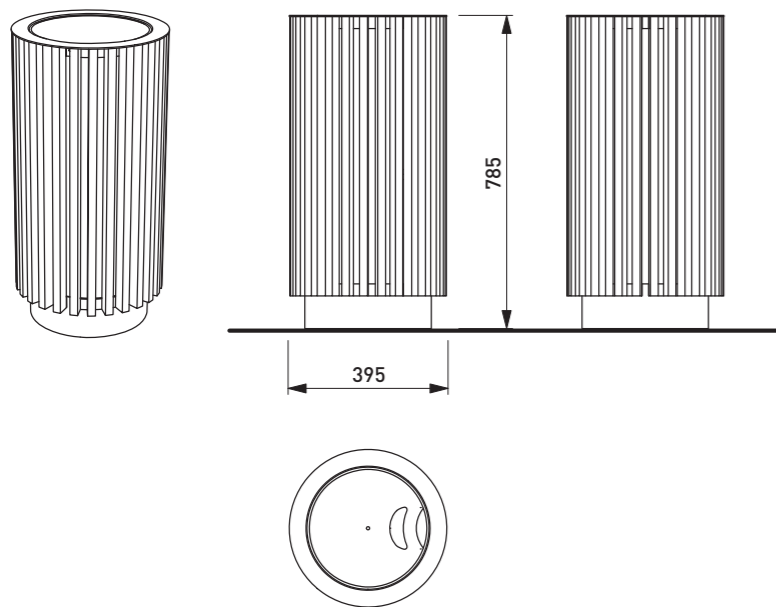
Měřítko: 1:250

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.

messungen dimensionieren.  
iones del producto suministrado.

mm  
cité

1

mmcite.com

zdroj: [www.mmcite.com](http://www.mmcite.com)

Poznámky:

Konzultanti:



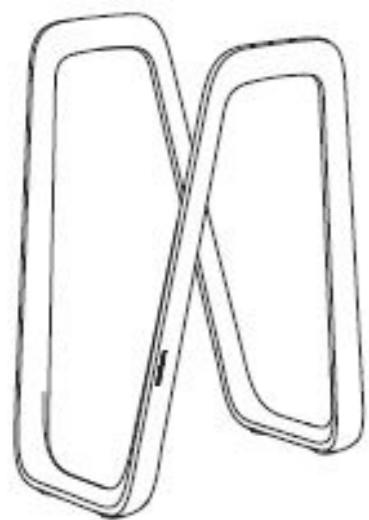
FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

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

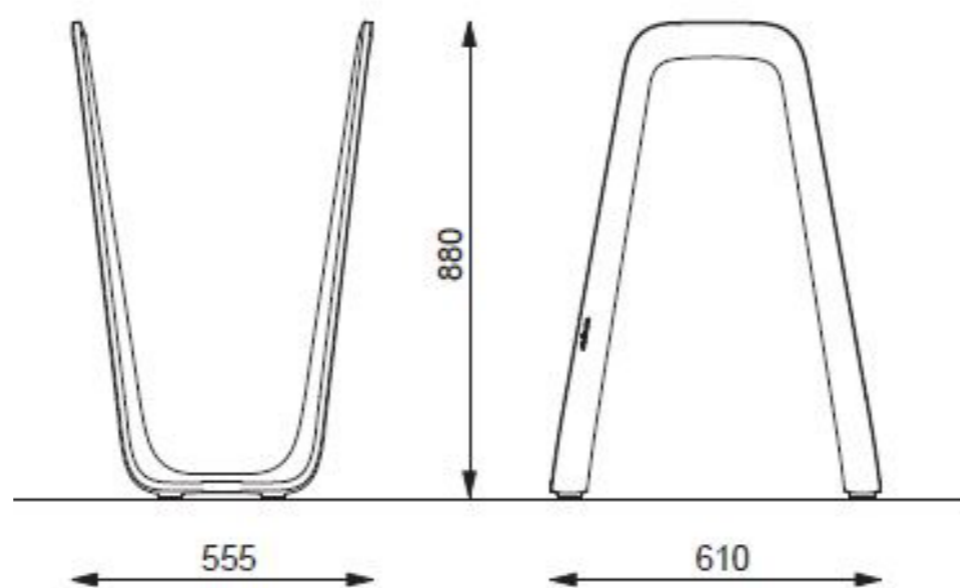
Vypracoval: Kateřina Mikešová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Jitka Trevisa  
Organizace:  
Formát: 2 x A4 Měřítko: Číslo přílohy:



## SCHÉMA STOJANU NA KOLA



## POHLEDY



## VIZUALIZACE



Materiálem je odlitek z hliníkové slitiny

Jedná se o typizovaný prvek od firmy mmcité.

zdroj: [www.mmcite.com](http://www.mmcite.com)

Poznámky:

Konzultanti:



FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

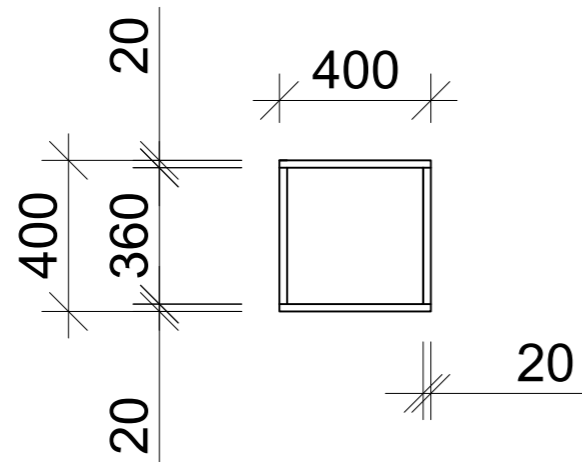
Projekt: Otevřená zahrada  
Lokalita: ZŠ Terežín  
Obsah: STOJANY NA KOLA  
Část: E

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

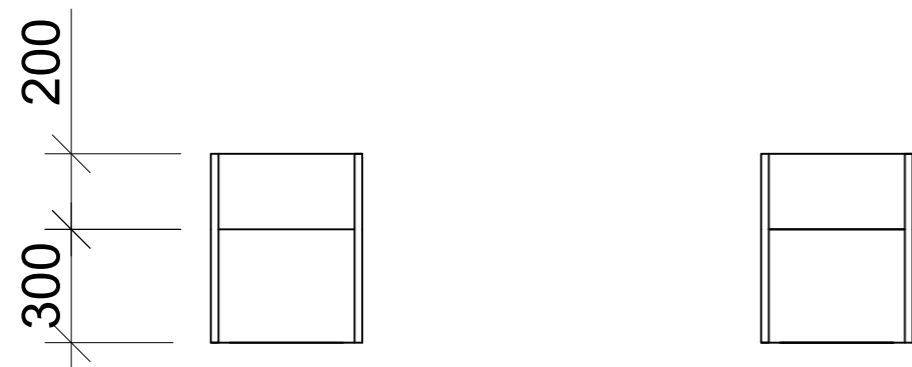
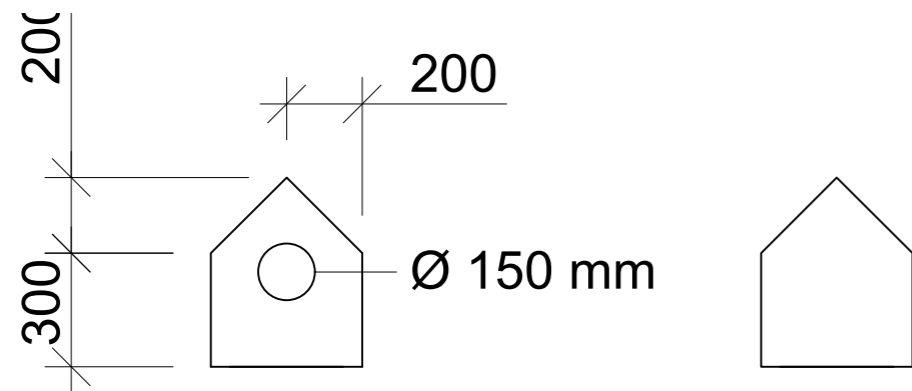
Měřítko:

Číslo přílohy:

## PŮDORYS PTAČÍ BUDKY



## POHLEDY



## VÝTVORY BUDEK OD DĚTÍ ZE ZÁKLADNÍ ŠKOLY TEREZÍN,



Výtvoři 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: