

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Eliška Syrůčková
Atelier Rehwaldt/Conception
krajinařská architektura
FA ČVUT LS 2021/2022



České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Eliška Syrůčková

Akademický rok / semestr: 2021-2022/ letní semestr

Ústav číslo / název: 15120/Ústav krajinářské architektury

Téma bakalářské práce - český název:

MIKULOVA – JIŽNÍ MĚSTO, PRAHA

Téma bakalářské práce - anglický název:

MIKULOVA – THE SOUTH TOWN, PRAGUE

Jazyk práce: český

Vedoucí práce: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Oponent práce: Ing. Tereza Mácová

Klíčová slova
(česká):

Jižní Město, Praha, revitalizace, veřejný prostor, sídliště

Anotace
(česká):

Revitalizace území přilehlého k ulici Mikulova v Praze na Jižním Městě. Projekt se zabývá propojením Centrálního parku s okolní sídlištní zástavbou. Nabízí místa pro konání kulturních akcí, sportovní zázemí a slouží jako místo setkání. Vychází z pravidelné struktury modernistické zástavby a tvoří novou krajinu na pomezí města a přírody.

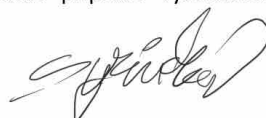
Anotace
(anglická):

Revitalisation of the area adjacent to Mikulova Street in Prague's South Town. The project deals with the connection of the Central Park with the surrounding housing estates. It offers venues for cultural events, sports facilities and is used as a meeting point. It is based on the regular structure of modernist buildings and creates a new landscape on the border between the city and nature.

Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem předloženou bakalářskou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s „Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.“

V Praze dne 20.5.2022



Podpis autora bakalářské práce

Tento dokument je nedílnou, povinnou součástí bakalářské práce i portfolia (titulní list)



1/PŘIHLÁŠKA na bakalářskou práci

Jméno, příjmení:

ELIŠKA SYRŮČKOVÁ

Datum narození:

29. 11. 1999

Akademický rok / semestr:

LETNÍ SEMESTR 2022

Ústav číslo / název:

15120 ÚSTAV KRAJINÁŘSKÉ ARCHITEKTURY

Vedoucí bakalářské práce:

DIPL. ING. TILL REHWALDT

Téma bakalářské práce – český název:

PRAHA - JIŽNÍ MĚSTO, MIKULOVA

Téma bakalářské práce – anglický název:

PRAGUE - SOUTH CITY, MIKULOVA

Podpis vedoucího bakalářské práce:

Prohlášení studenta:

Prohlašuji, že jsem splnil/a podmínky pro zahájení bakalářské práce, které stanovují „Studijní plán“ a směrnice děkana „Státní závěrečné zkoušky na FA“.

V Praze dne 7.2.2022

podpis studenta



2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: ELIŠKA SYRŮČKOVÁ

datum narození: 29.11.1999

akademický rok / semestr: 2021 / 2022 LETNÍ SEMESTR
obor: KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
ústav: 15120 ÚSTAV KRAJINÁŘSKÉ ARCHITEKTURY
vedoucí bakalářské práce: DIPL. ING. TILL REHWALDT

téma bakalářské práce: PRAHA - JIŽNÍ MĚSTO, MIKULOVA
viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

REVITALIZACE ÚZEMÍ PŘILEHLÉHO K ULICI MIKULOVA V PRAZE NA
JIŽNÍM MĚSTĚ. TRANSFORMACE PŮVODNÍ STUDIE DO STUPNĚ PROVÁDĚCÍ
DOKUMENTACE. VÝSLEDKEM MUSÍ BÝT JEDNOZNAČNĚ DEFINOVANÉ ŘEŠENÍ,
KTÉŘÉ VEDE K REALIZACI OBJEKTU V PLNĚ SHODĚ S PŮVODNÍM ZÁMĚREM.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítko zpracování

DLE PŘEDEPSANÉHO ROZSAHU PRO BP - OBSAH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2021


3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

DOKLAD O KONZULTACI S TODPISY SPECIALISTŮ.

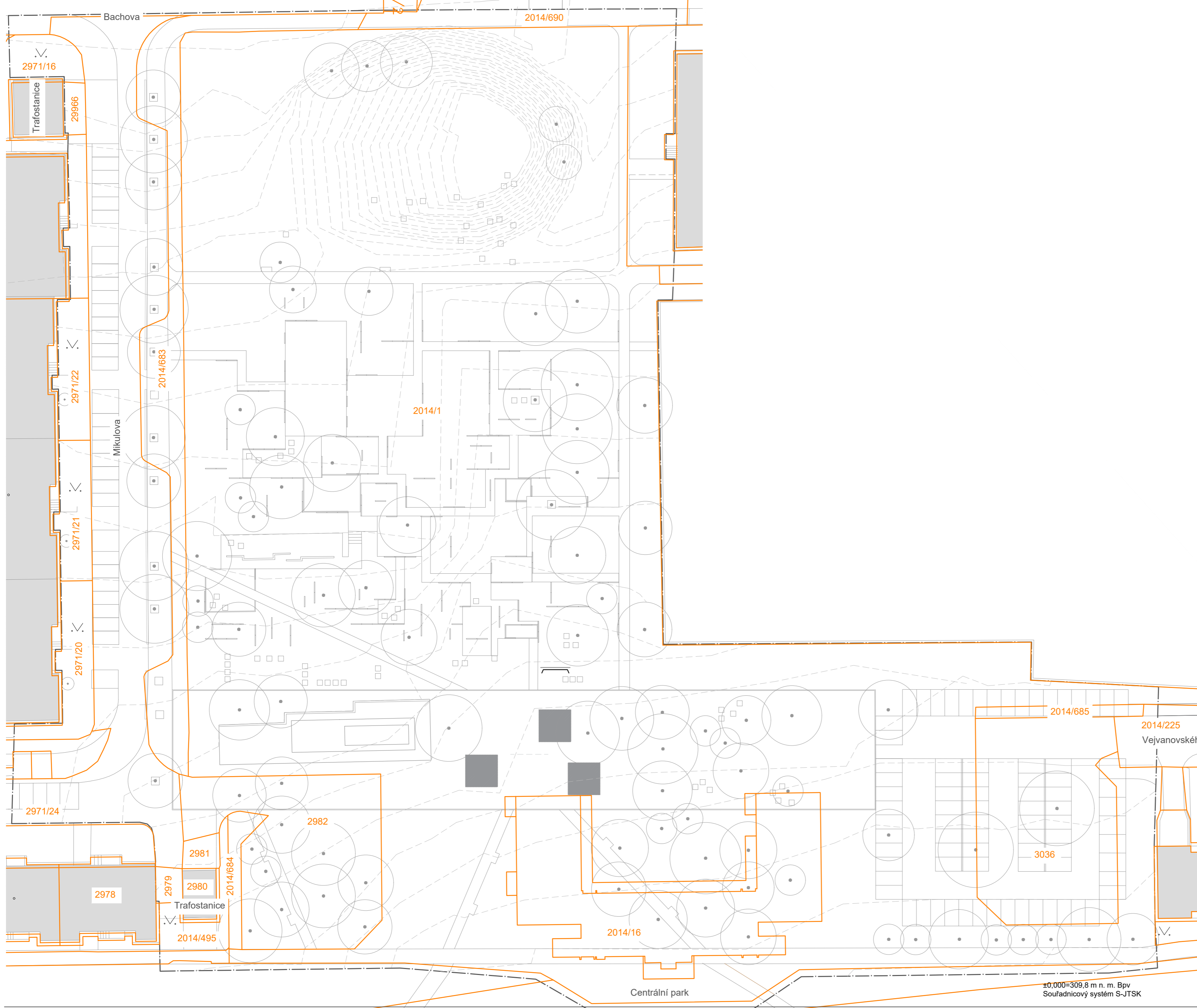
Datum a podpis studenta

24.2.2022 

Datum a podpis vedoucího DP


24.2.2022

registrováno studijním oddělením dne



- Hranice parcel
- 2014/1 Parcelní číslo
- Navržené vrstevnice po 0,25 m
- Navržené budovy
- Stávající budovy
- Hranice řešeného území

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

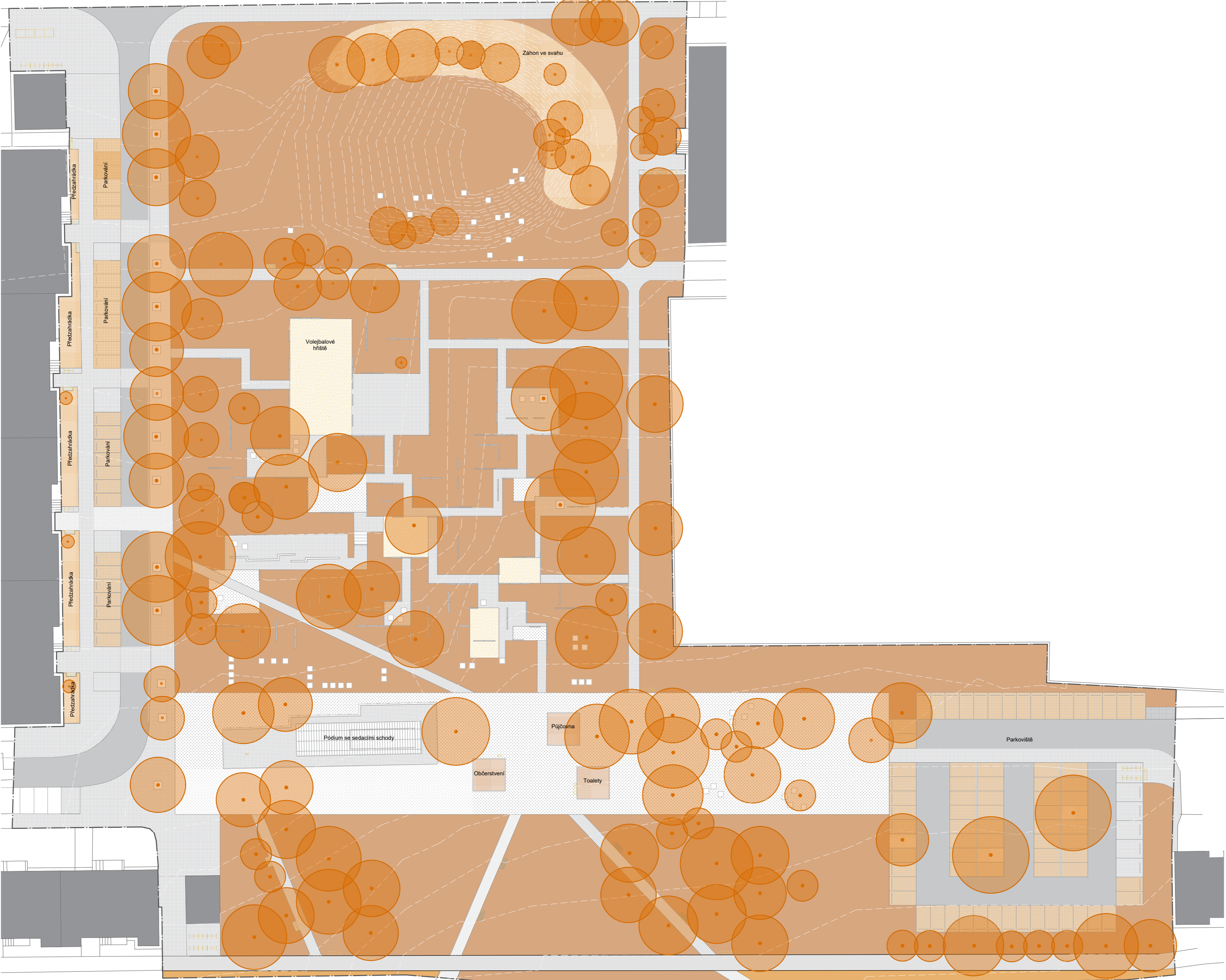
Poznámky:
Seznam dotčených parcel a majetkoprávních poměrů - Průvodní zpráva A.1.1.2

Konzultanti:



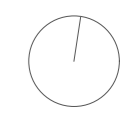
Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: C
 Obsah: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Vypracoval:	Eliška Syrůčková	Datum:	květen 2022
Vedoucí BP:	Dipl. Ing. Till Rehwaldt	Podpis:	
Organizace:	Atelier 604, FA ČVUT		
Formát:	4xA4	Měřítko:	1:500
		Číslo přílohy:	C.2



- Trávník, P11
- Betonová dlažba, P02, P03, P06, P07
- Zatravněvací dlažba, P08, P09
- Parkdecor, P08, P09
- Písek, P10
- Trvalkové výsadby, zelená střecha, P12
- Stávající strom
- Navržený strom
- Stávající budovy
- Hranice řešeného území

±0,000=+309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Poznámky:

Konzultanti:



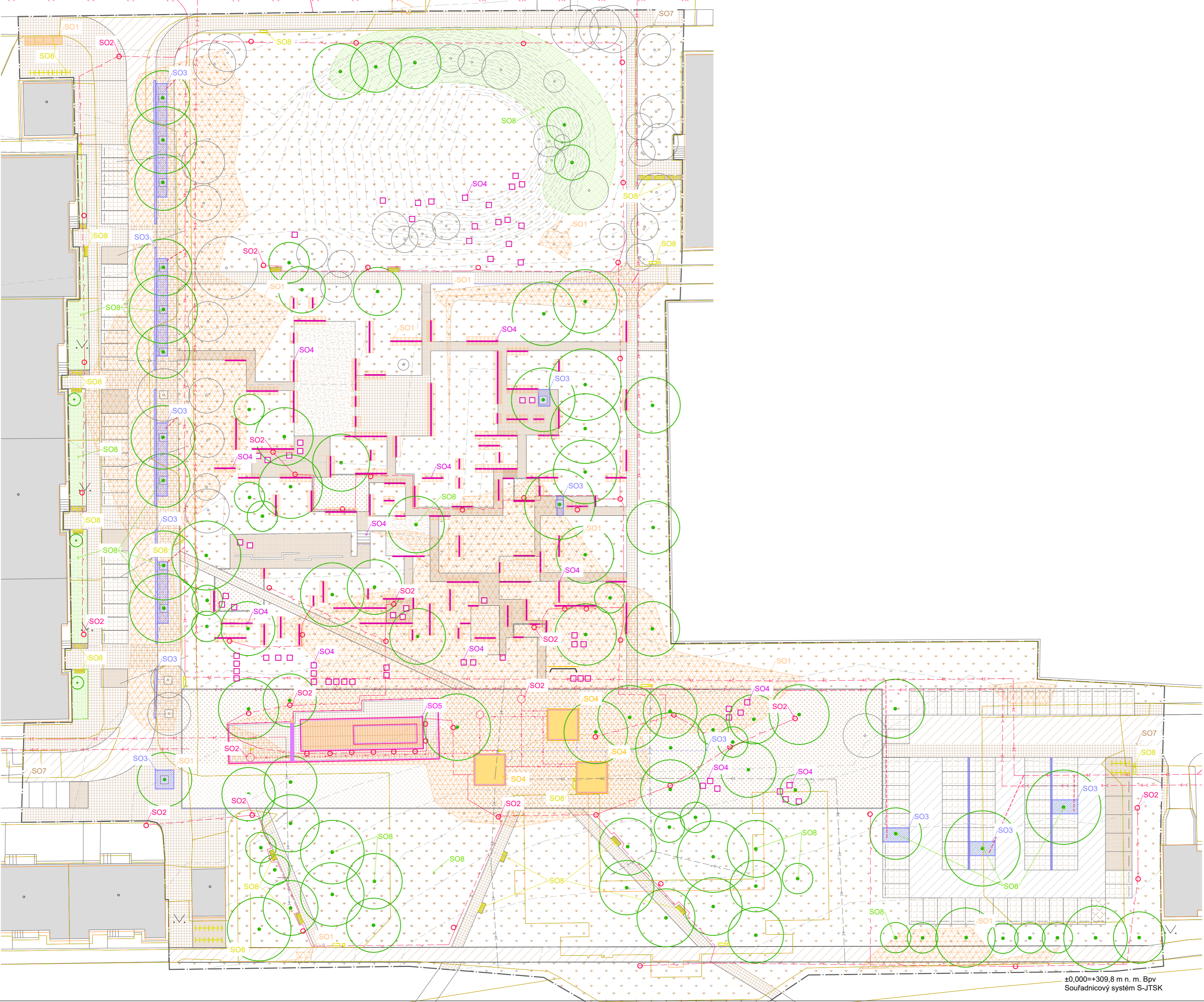
Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: C
Obsah: ARCHITEKTONICKÁ SITUACE

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 4xA4 Měřítko: 1:500

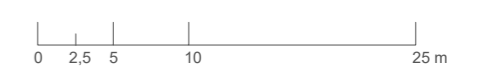
Datum: květen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: C.4

Stavební objekty:

- SO1 Příprava staveniště a zemní práce
 - SO2 Technická infrastruktura
 - SO3 Vodohospodářství
 - SO4 Drobná architektura - kiosky
 - SO5 Betonové prvky
 - SO6 Pódium se sedacími prvky
 - SO7 Povrchy
 - SO8 Mobilniář
 - SO9 Vegetace
- Stávající budovy
 Hranice řešeného území



±0,000=+309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



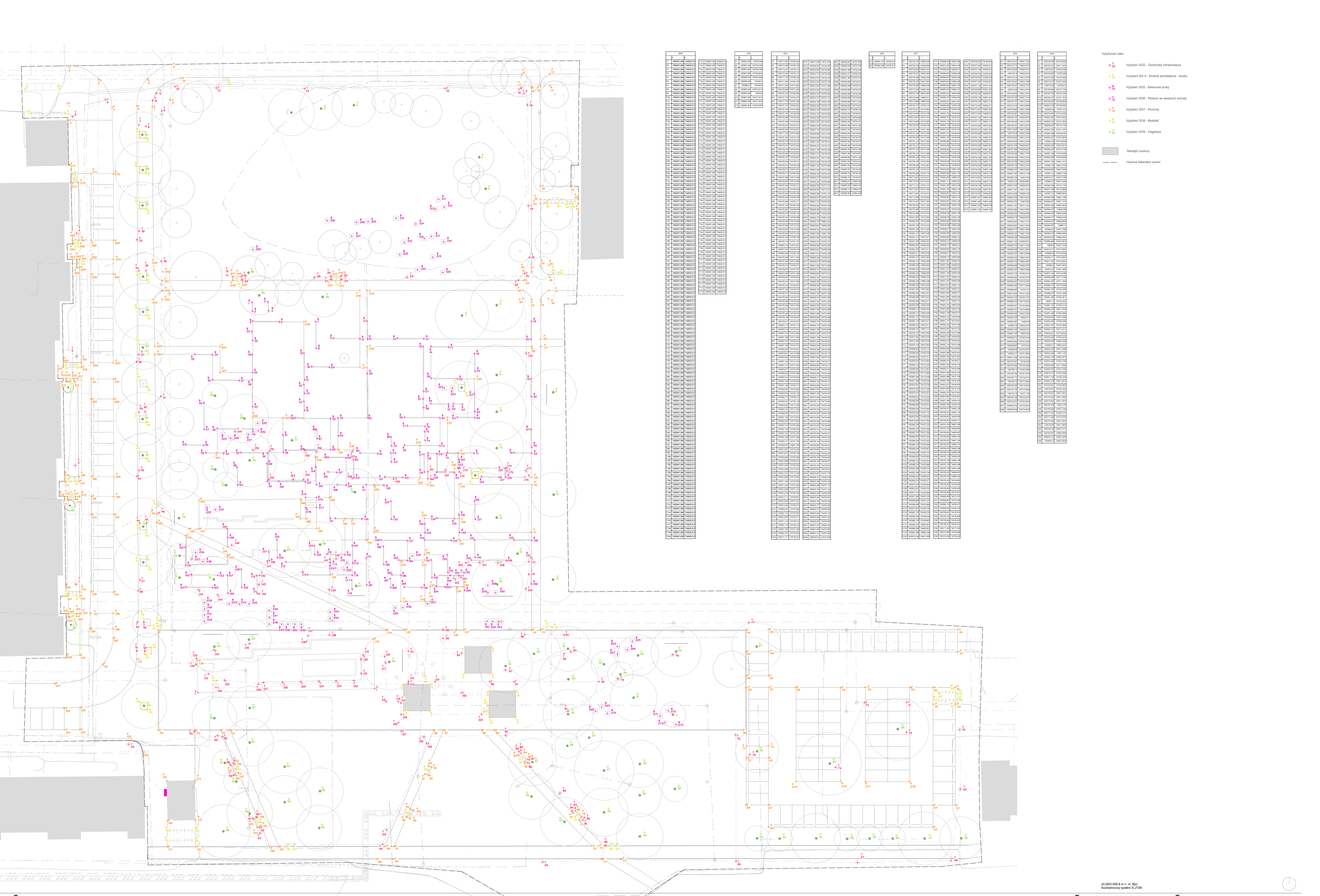
Poznámky:

Konzultanti:






















Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: C
 Obsah: REFERENČNÍ PLÁN

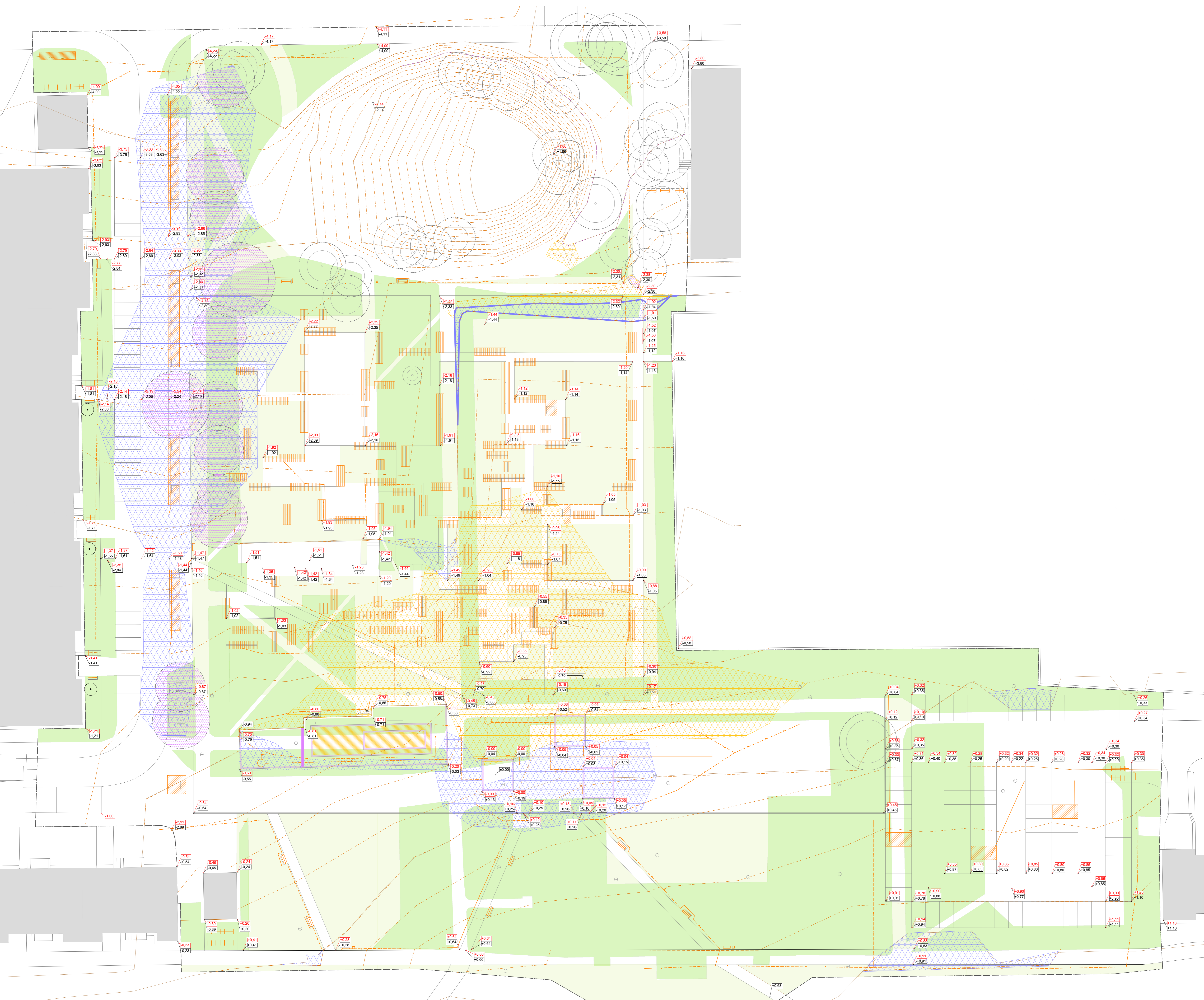
Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: květen 2022
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 16xA4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: C.5



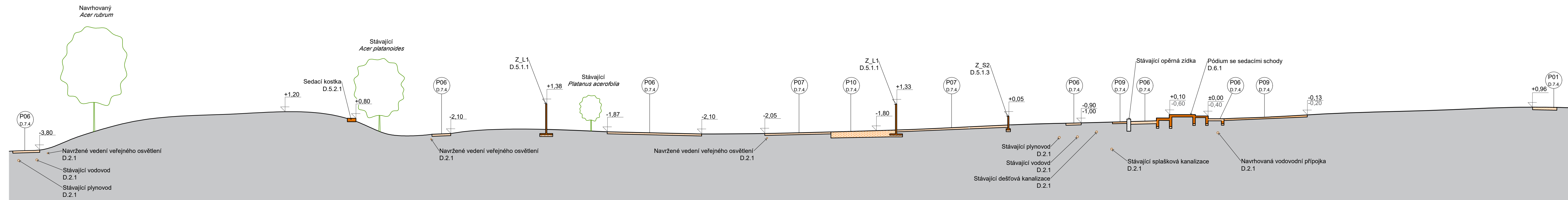
SO2	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9
101	101	101	101	101	101	101
102	102	102	102	102	102	102
103	103	103	103	103	103	103
104	104	104	104	104	104	104
105	105	105	105	105	105	105
106	106	106	106	106	106	106
107	107	107	107	107	107	107
108	108	108	108	108	108	108
109	109	109	109	109	109	109
110	110	110	110	110	110	110
111	111	111	111	111	111	111
112	112	112	112	112	112	112
113	113	113	113	113	113	113
114	114	114	114	114	114	114
115	115	115	115	115	115	115
116	116	116	116	116	116	116
117	117	117	117	117	117	117
118	118	118	118	118	118	118
119	119	119	119	119	119	119
120	120	120	120	120	120	120
121	121	121	121	121	121	121
122	122	122	122	122	122	122
123	123	123	123	123	123	123
124	124	124	124	124	124	124
125	125	125	125	125	125	125
126	126	126	126	126	126	126
127	127	127	127	127	127	127
128	128	128	128	128	128	128
129	129	129	129	129	129	129
130	130	130	130	130	130	130
131	131	131	131	131	131	131
132	132	132	132	132	132	132
133	133	133	133	133	133	133
134	134	134	134	134	134	134
135	135	135	135	135	135	135
136	136	136	136	136	136	136
137	137	137	137	137	137	137
138	138	138	138	138	138	138
139	139	139	139	139	139	139
140	140	140	140	140	140	140
141	141	141	141	141	141	141
142	142	142	142	142	142	142
143	143	143	143	143	143	143
144	144	144	144	144	144	144
145	145	145	145	145	145	145
146	146	146	146	146	146	146
147	147	147	147	147	147	147
148	148	148	148	148	148	148
149	149	149	149	149	149	149
150	150	150	150	150	150	150
151	151	151	151	151	151	151
152	152	152	152	152	152	152
153	153	153	153	153	153	153
154	154	154	154	154	154	154
155	155	155	155	155	155	155
156	156	156	156	156	156	156
157	157	157	157	157	157	157
158	158	158	158	158	158	158
159	159	159	159	159	159	159
160	160	160	160	160	160	160
161	161	161	161	161	161	161
162	162	162	162	162	162	162
163	163	163	163	163	163	163
164	164	164	164	164	164	164
165	165	165	165	165	165	165
166	166	166	166	166	166	166
167	167	167	167	167	167	167
168	168	168	168	168	168	168
169	169	169	169	169	169	169
170	170	170	170	170	170	170
171	171	171	171	171	171	171
172	172	172	172	172	172	172
173	173	173	173	173	173	173
174	174	174	174	174	174	174
175	175	175	175	175	175	175
176	176	176	176	176	176	176
177	177	177	177	177	177	177
178	178	178	178	178	178	178
179	179	179	179	179	179	179
180	180	180	180	180	180	180
181	181	181	181	181	181	181
182	182	182	182	182	182	182
183	183	183	183	183	183	183
184	184	184	184	184	184	184
185	185	185	185	185	185	185
186	186	186	186	186	186	186
187	187	187	187	187	187	187
188	188	188	188	188	188	188
189	189	189	189	189	189	189
190	190	190	190	190	190	190
191	191	191	191	191	191	191
192	192	192	192	192	192	192
193	193	193	193	193	193	193
194	194	194	194	194	194	194
195	195	195	195	195	195	195
196	196	196	196	196	196	196
197	197	197	197	197	197	197
198	198	198	198	198	198	198
199	199	199	199	199	199	199
200	200	200	200	200	200	200

- Výřezovací plán:
- + Vybavení SO2 - Technická infrastruktura
 - + Vybavení SO4 - Dřevná architektura - kiosk
 - + Vybavení SO5 - Betonové prvky
 - + Vybavení SO6 - Pádním se sedacími schody
 - + Vybavení SO7 - Postrvy
 - + Vybavení SO8 - Mobilní
 - + Vybavení SO9 - Vegetace
 - Stavět budovy
 - Hraniční řešeného území

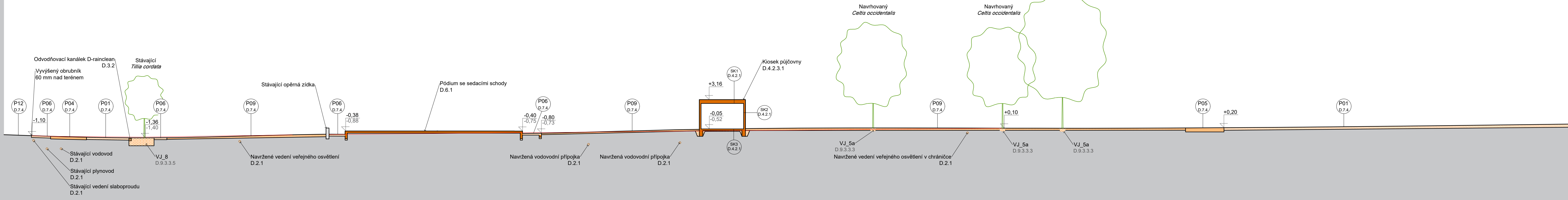
- Zemní práce
-  Násp
 -  Výkop
 -  Skrytka omezení
 -  Doplňení omezení
 -  Výkop pro základový pás - šifra 300 mm, Houbka 700 mm (D.4.2.2, D.6.1)
 -  Násp - po vrstvách hutněná zemina (D.6.1)
 -  Výkop pro uložení pretažkových želez, Houbka 600 mm
 -  Výkop pro strukturalní subzát, Houbka 1000 mm
 -  Výkop pro podzemní kontejner (D.8)
 -  Výkop pro navržené inženýrské síť, šifra 600 mm
 -  Výkop pro mobilár (dle konkrétního výrobce)
 -  Práce v ochranné zóně provádějí ručně a řetně ke kolektivním systémům stávajících stromů
 -  Stávající strom na došší s ochrannou zónou 1,5 m od okapové linie
 -  Stávající strom k zachování s ochrannou zónou 1,5 m od okapové linie
 -  Stávající vřstevnice, 1 m
 -  Navržené vřstevnice, 0,25 m
 -  Stávající výšky terénu
 -  Nové navržené konečné výšky terénu
 -  Stávající budovy
 -  Hrnce řešeného území



Řez územím AA' M1:250



Řez územím BB' M1:250



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



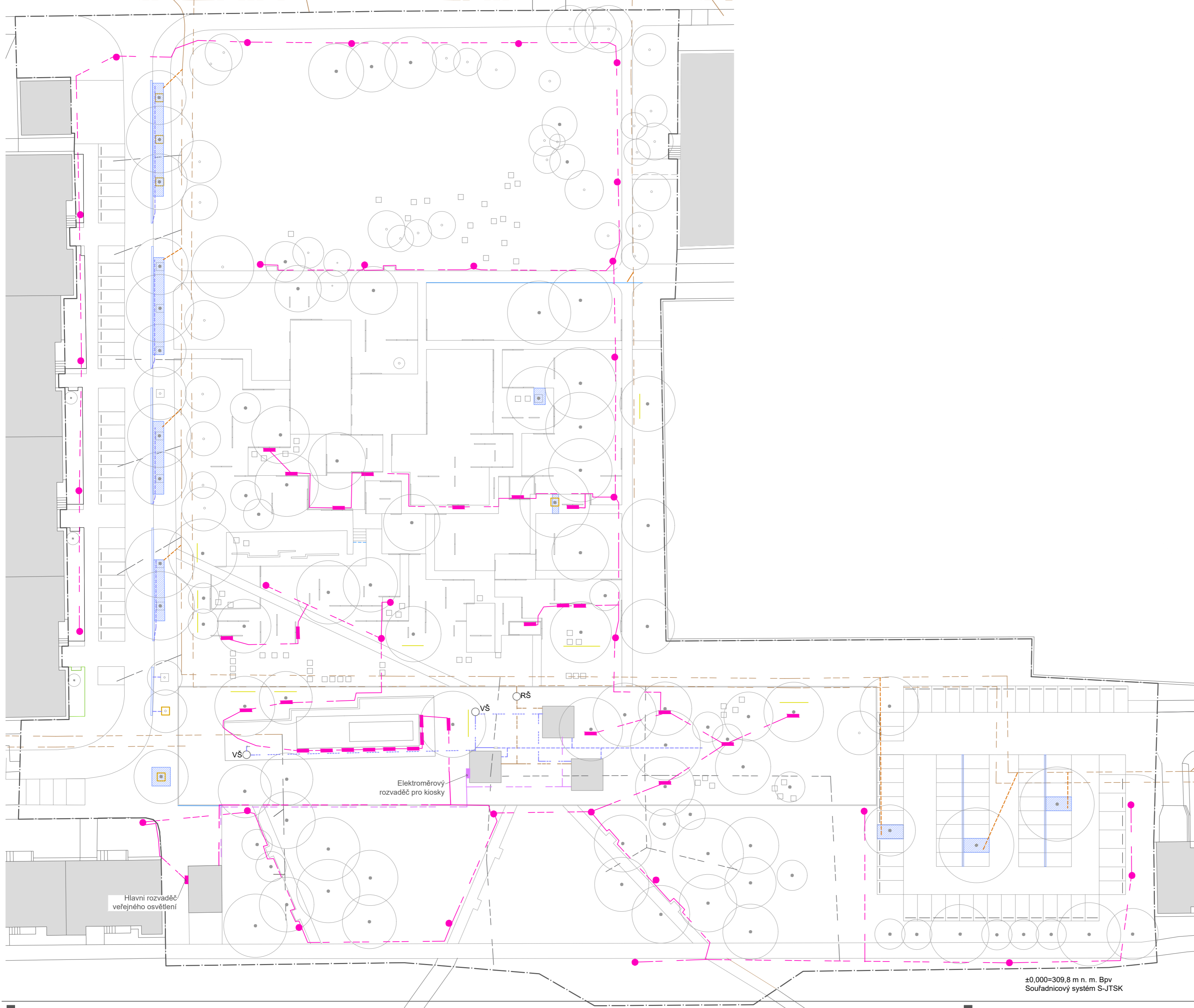
Poznámky:
Povrch bez označení - trávnik P11 - D.7.4

Konzultanti:



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.1 SO1
Obsah: CELKOVÉ ŘEZY

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 4xA4
Měřítko: 1:250
Datum: květen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.1.4



Stávající inženýrské sítě:

- Vodovod, ochranné pásmo 1,5 m
- Plynovod, ochranné pásmo 2 m
- Dešťová kanalizace, ochranné pásmo 1,5 m
- Splášková kanalizace, ochranné pásmo 1,5 m
- Teplovod, ochranné pásmo 2,5 m
- Elektrické vedení veřejného osvětlení, ochranné pásmo 1 m
- Elektrické vedení nízkého napětí, ochranné pásmo 1 m

Rušené inženýrské sítě:

- Dešťová kanalizace
- Elektrické vedení veřejného osvětlení

Navrhované inženýrské sítě:

- Vodovod, hloubka uložení 1,5 m
- Perforované drenážní potrubí
- Splášková kanalizace, hloubka uložení 1,8 m
- Přepad, drenážní potrubí do dešťové kanalizace
- Elektrické vedení nízkého napětí, hloubka uložení 1 m
- Elektrické vedení veřejného osvětlení, hloubka uložení 1 m
- Sloupová ampa veřejného osvětlení
- Zemní svítidlo
- Prvky liniového odvodnění
- Drenážní zasakovací vrstva
- VŠ
- RŠ
- Protikofenová bariéra
- Stávající budovy
- Hranice řešeného území

Hlavní rozvaděč veřejného osvětlení

Elektroměrový rozvaděč pro kiosky

VŠ

RŠ

±0,000=309,8 m n. m. Bp
Souřadnicový systém S-JTSK



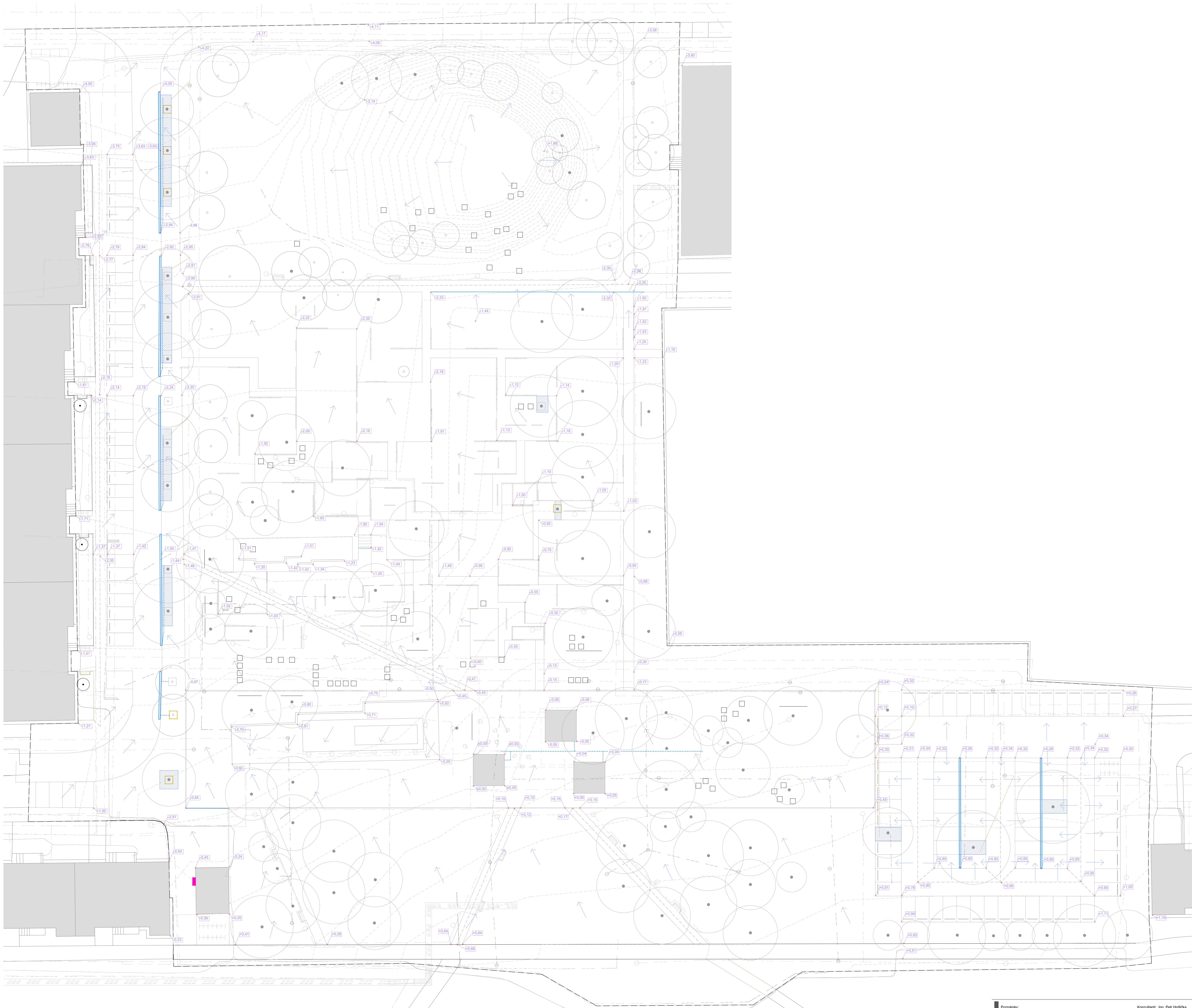
Poznámky:

Konzultanti: Ing. Petr Hrdlička
doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.2 SO02
Obsah: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

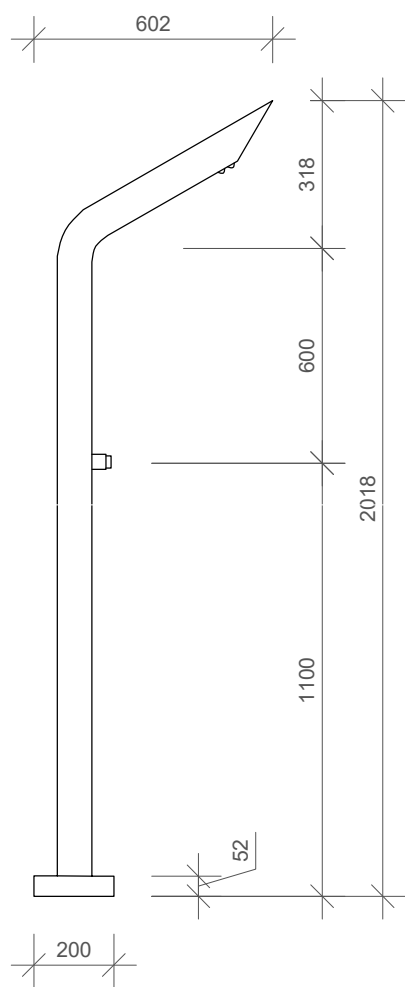
Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Tili Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 4xA4 Měřítko: 1:500
Datum: květen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.2.1



±0.000=308.8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

TYPOVÁ MLŽÍCÍ SPRCHA WM 2V

Pohled boční M1:20



Pohled přední M1:20

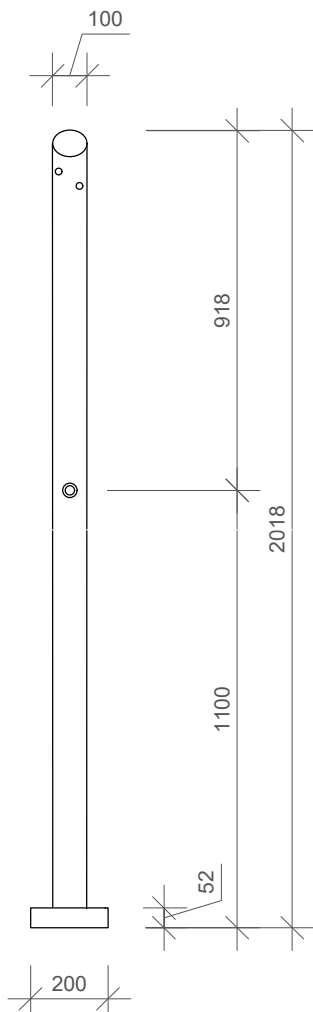
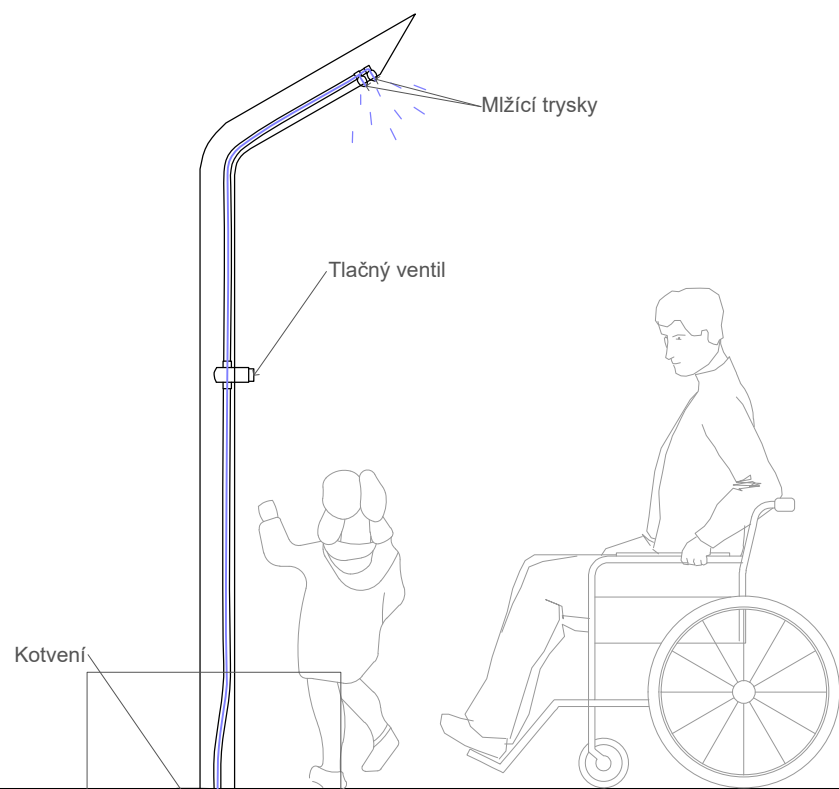
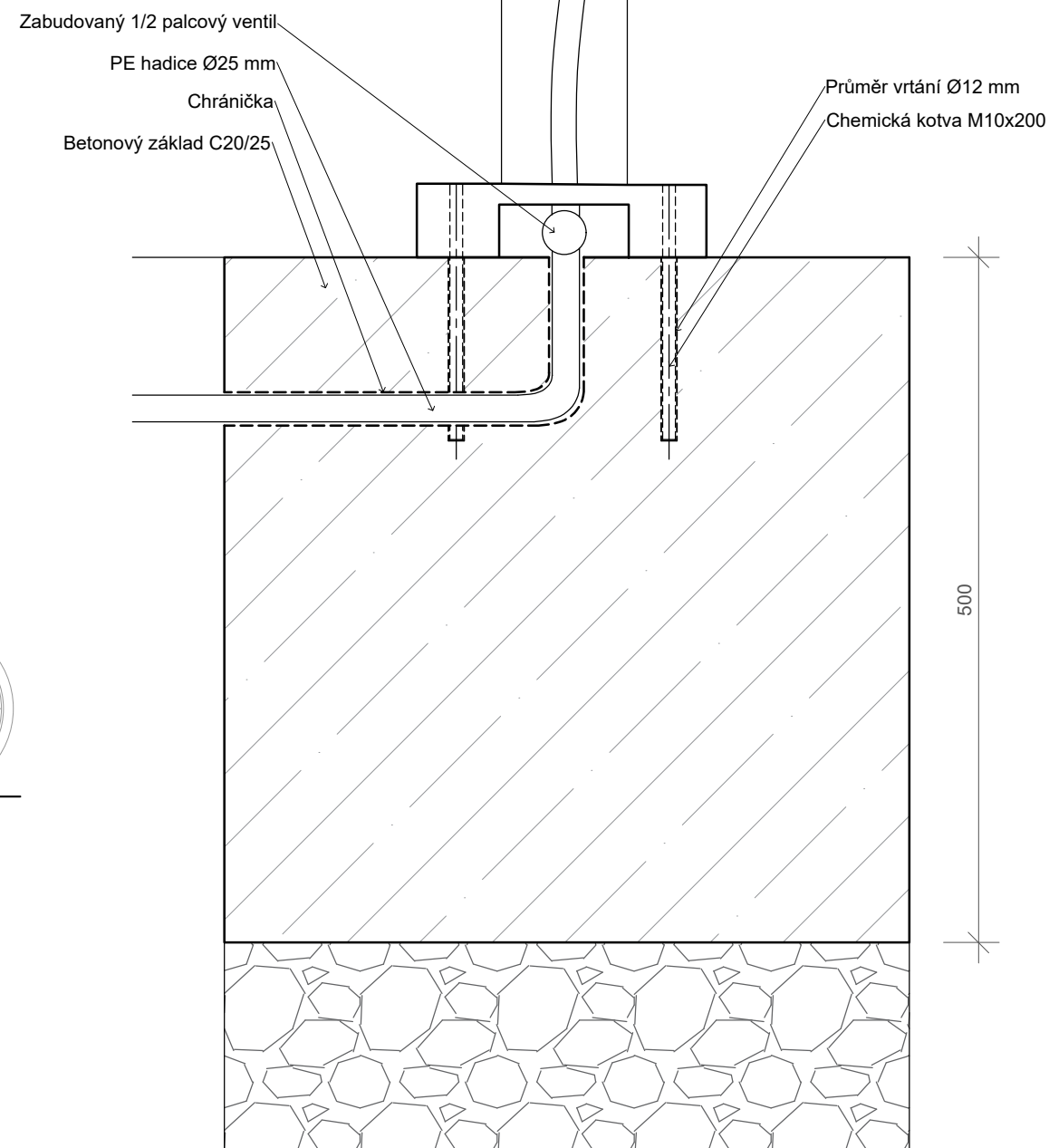


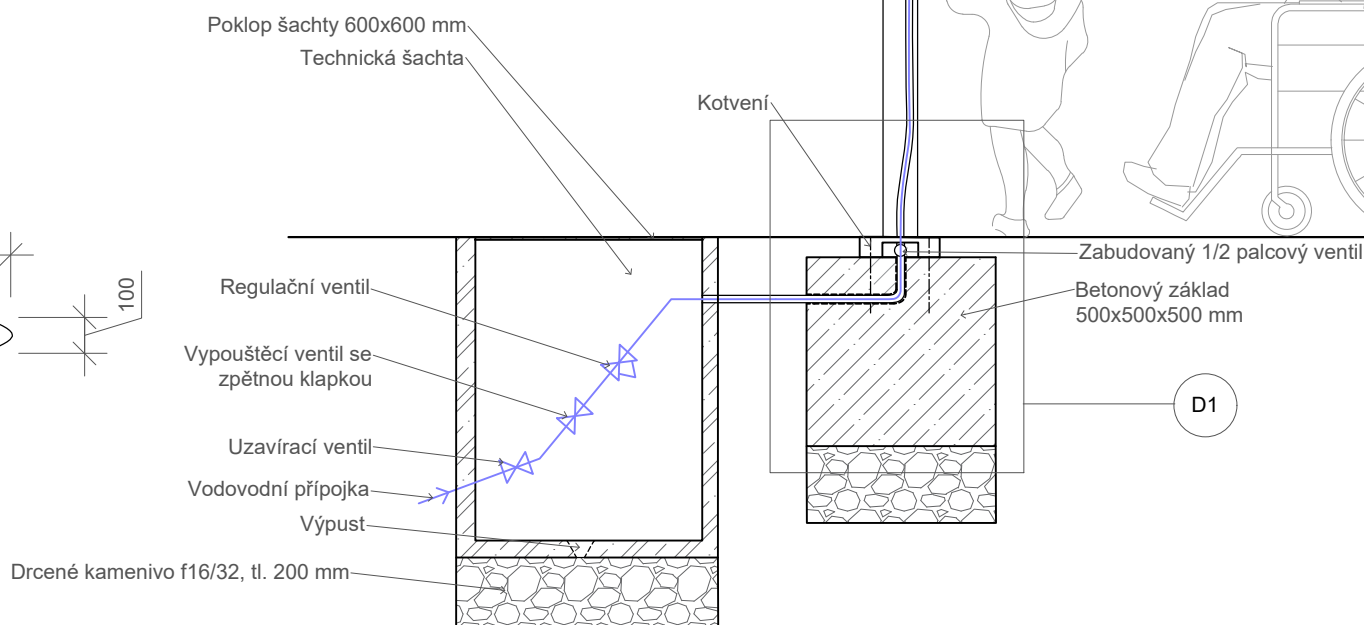
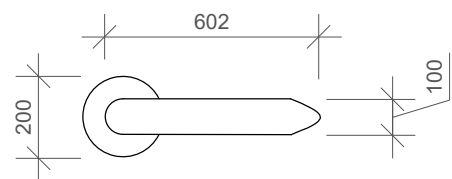
Schéma užívání M1:20
Vodní diagram



D1 - Detail kotvení M1:5



Půdorys M1:20



Poznámky:
Umístění viz situace mobiláře
mlzicisprchy.cz

Konzultanti: Ing. Vladimír Sitta
Ing. Petr Hrdlička
Jiří Mazanec (mlzicisprchy.cz)

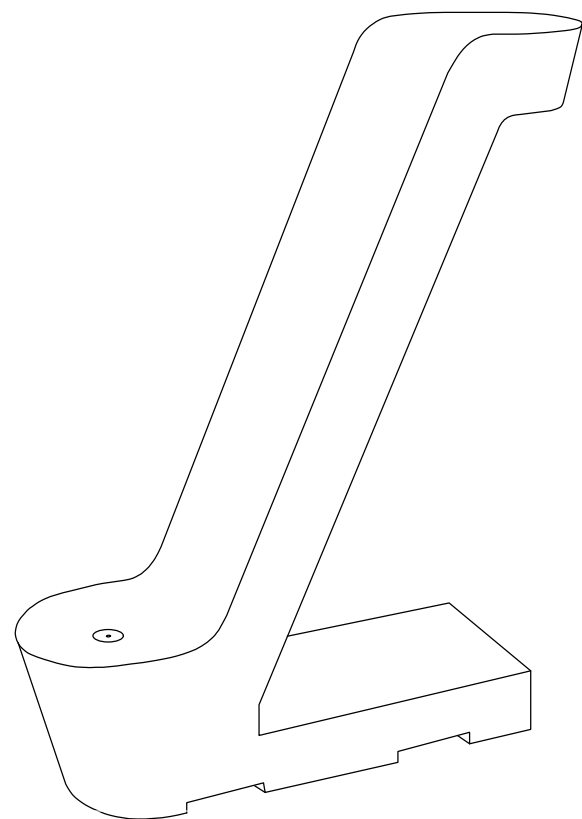


Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.3 SO3
Obsah: TYPOVÁ MLŽÍCÍ SPRCHA

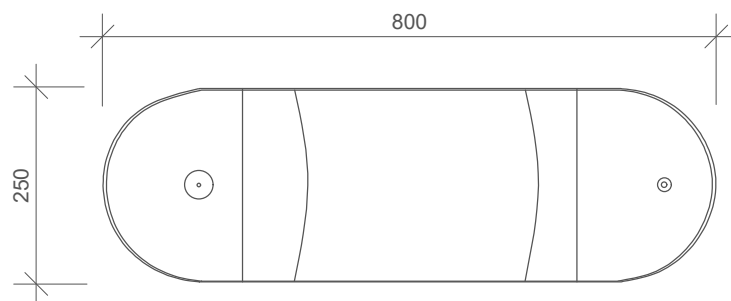
Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:20/1:5
Datum: duben 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.3.3

TYPOVÉ PÍTKO - SMOOTH

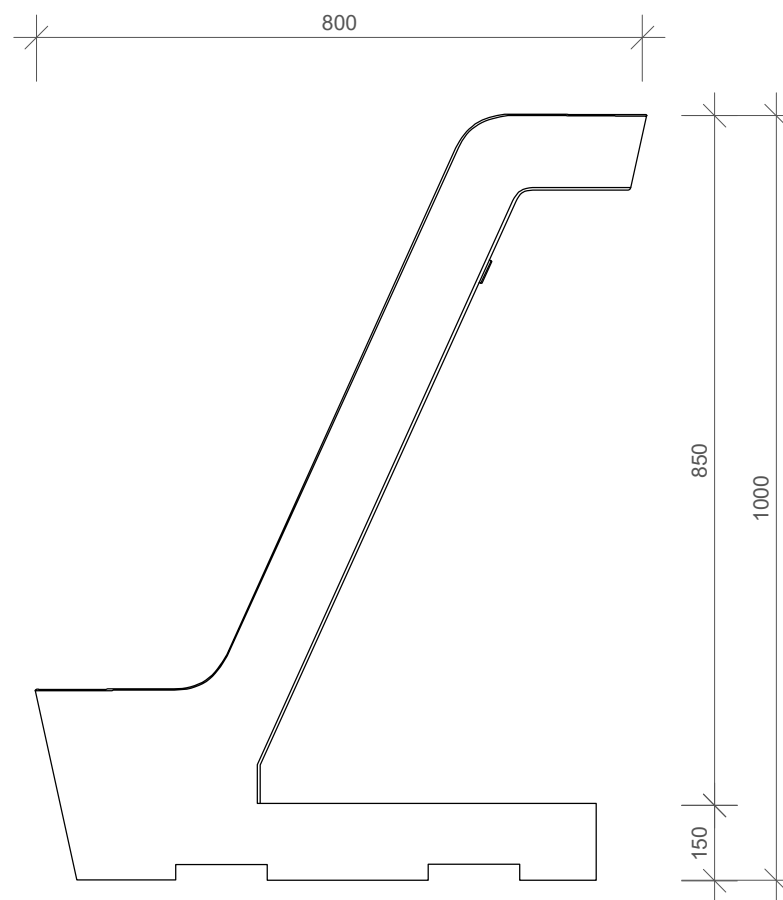
Prostorové zobrazení m1:10



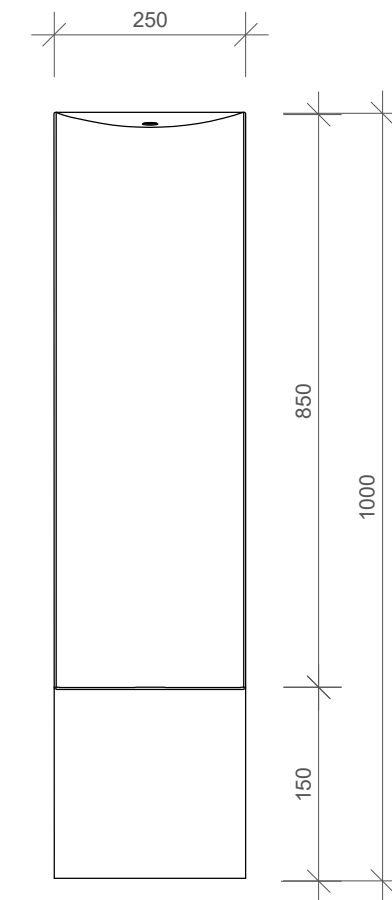
Půdorys M1:10



Pohled boční M1:10



Pohled přední M1:10



D1 - Detail kotvení M1:5

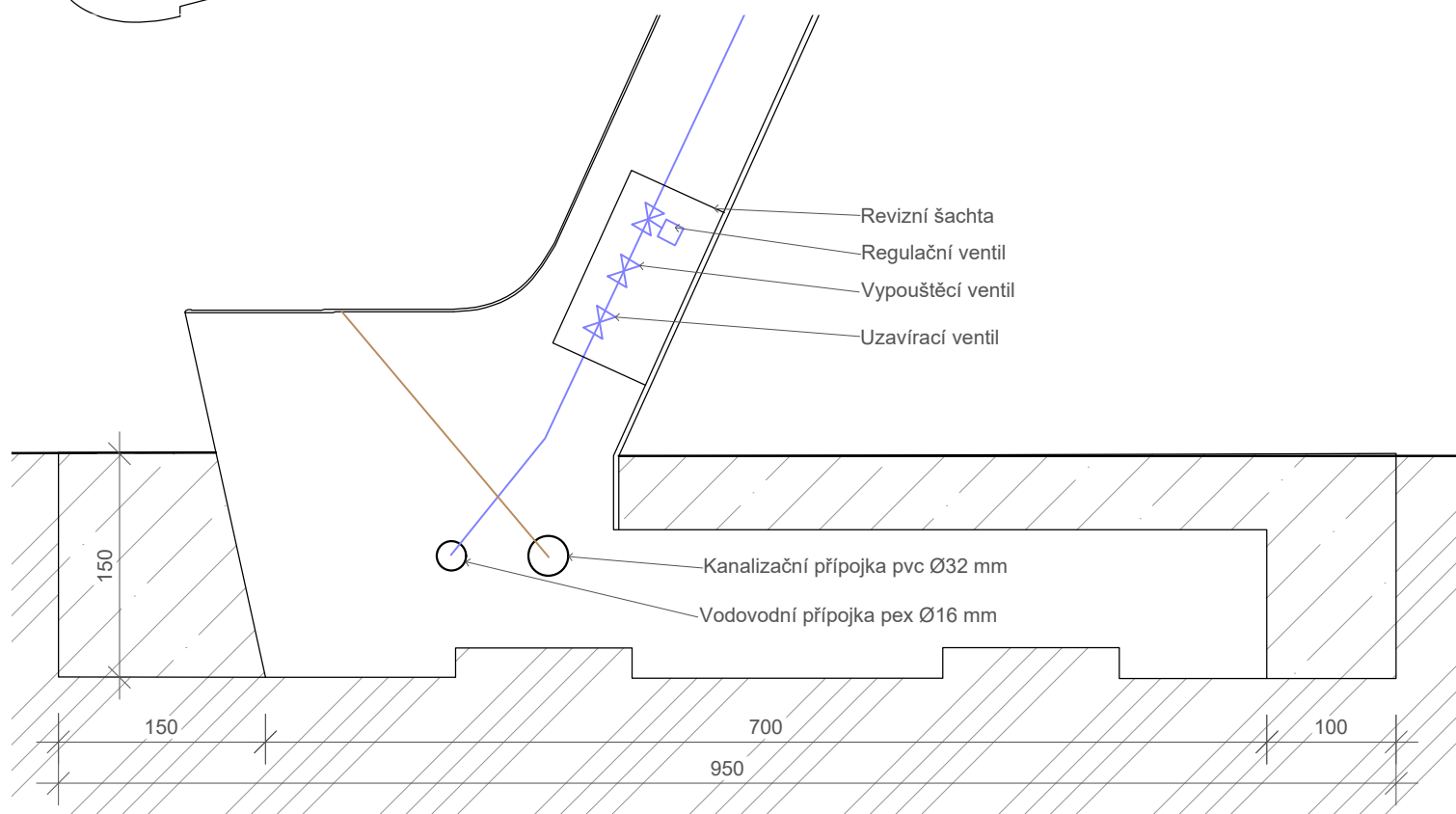


Schéma užívání M1:20

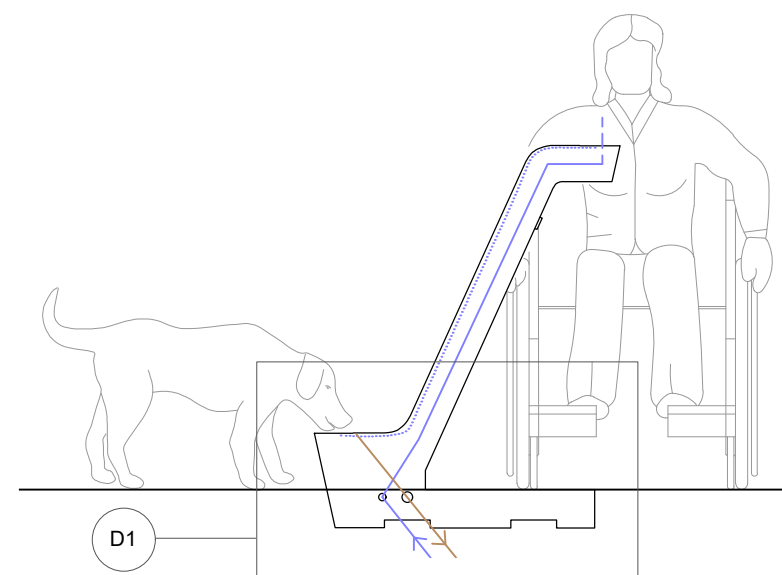
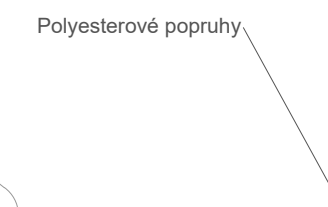


Schéma doporučené manipulace M1:20



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Vladimír Sitta
Ing. Petr Hrdlička

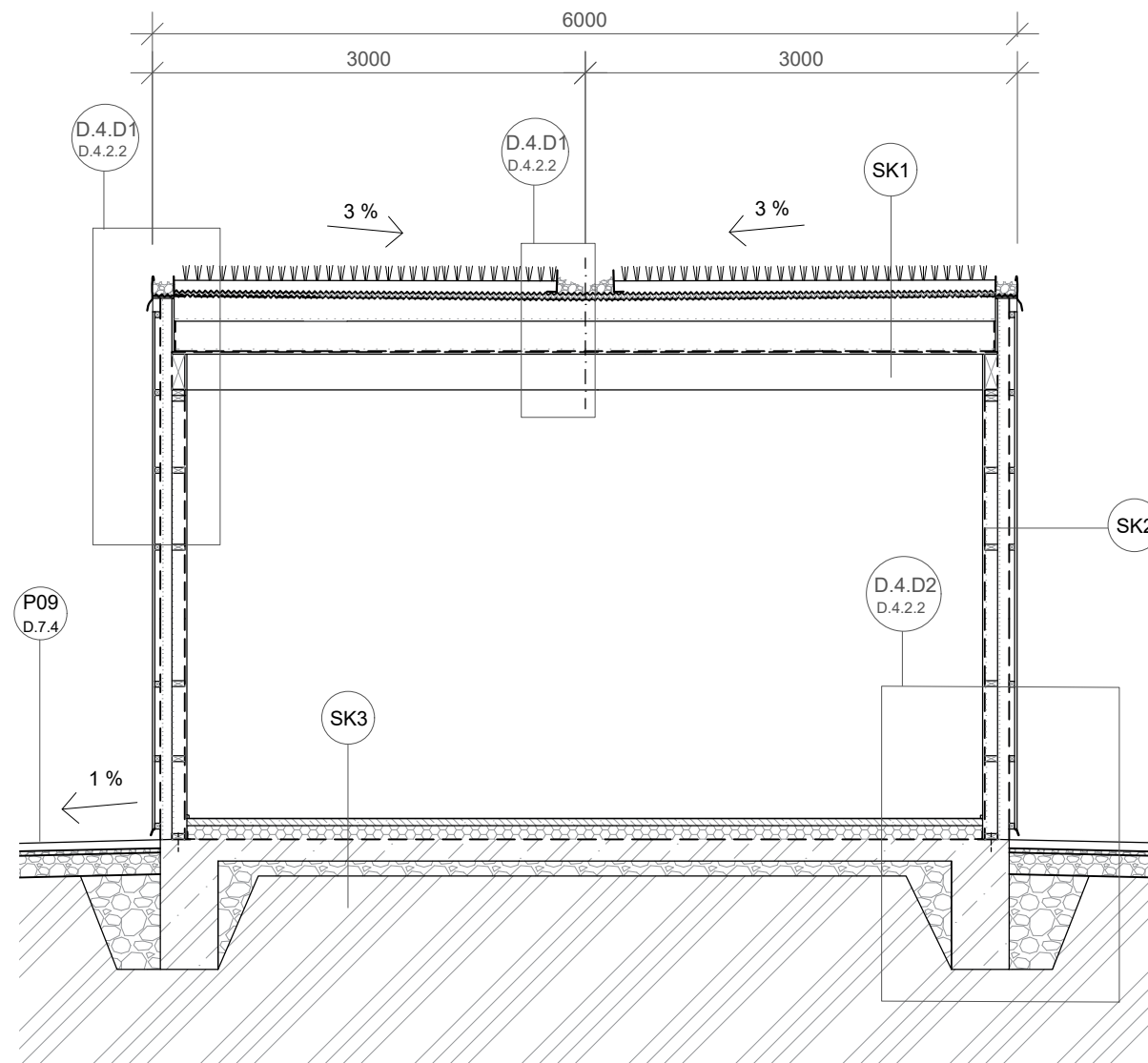


Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.3 SO3
Obsah: TYPOVÉ PÍTKO

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4

Datum: březen 2022
Podpis:
Měřítko: 1:10
Číslo přílohy: D.3.4

Typový řez konstrukcí kiosků M1:50



SK1

- Nízká suchomilná vegetace - rozchodníky
- 50 mm Substrát
- Filtrační vrstva:
1 mm Netkaná PP geotextilie, 200 g/m², 1 mm
- Drenážní a hydroakumulační vrstva:
20 mm Nopová PE fólie s perforováním v horním povrchu, tl. 1 mm, výška nopů 20 mm
- Hlavní hydroizolační souvrství:
1,5 mm Fólie z měkčeného PVC se skleněnou výstužnou vložkou, 1,5 mm
- 200 mm Vláknitá tepelná izolace, 200 mm
- Pojistná hydroizolace:
6 mm Asfaltový pás
- 32 mm OSB deska, P+D, 32 mm
- 200 mm Stropní nosník, 200 mm

SK2

- 19 mm Fasádní obklad ze sibiřského modřínu, 19x146 mm,
- 40 mm Vzduchová mezera, latě ze sibiřského modřínu, 40x70 mm
- Difúzní fólie
- 50 mm Vláknitá tepelná izolace
- 100 mm Skelet "two by four" - smrkové latě 50x100 mm, výplň z vláknité tepelné izolace
- Parozábrana
- 15 mm Broušená OSB deska, P+D, 15 mm, nátěr RAL 6034, transparentní lak na dřevo, transparentní antisprejový nátěr

SK3

- 1 mm Keramická dlažba La Futura graniti černá, 300x300x1 mm
- 50 mm Betonová mazanina C16/20, 50 mm
- 100 mm Tepelná izolace EPS, 100 mm
- 6 mm Hydroizolace, asfaltový pás, 6 mm
- 100 mm Základová deska, monolitický železobeton, 100 mm
- 50 mm Štěrkový podsyp f16/32, 50 mm



Poznámky:
Půjčovna řez D.4.2.3.1
Občerstvení řez D.4.2.4.1
Veřejné wc řez D.4.2.5.1
Detaily spojů D.4.D1, D.4.D2 - D.4.2.2.1

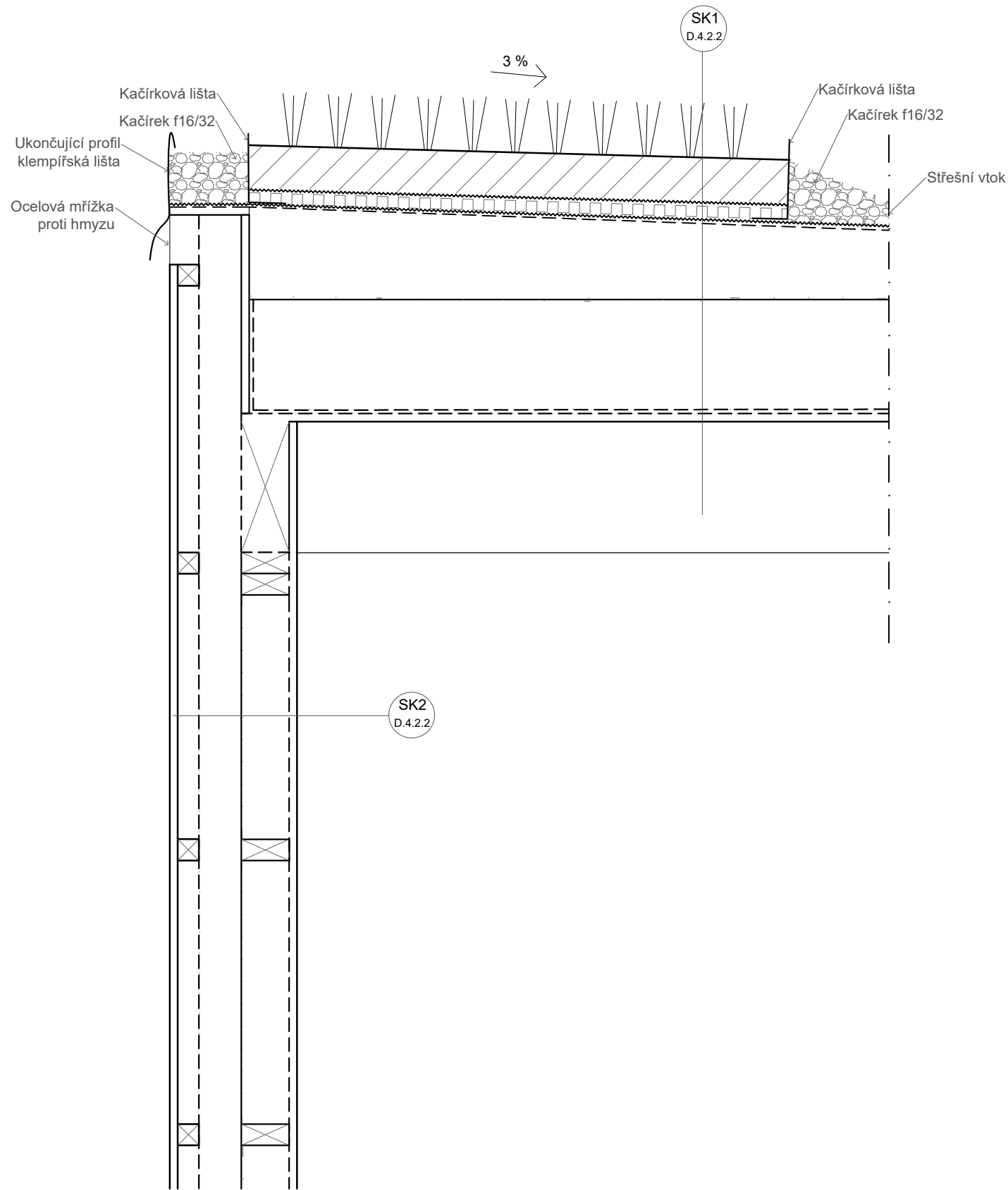
Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.



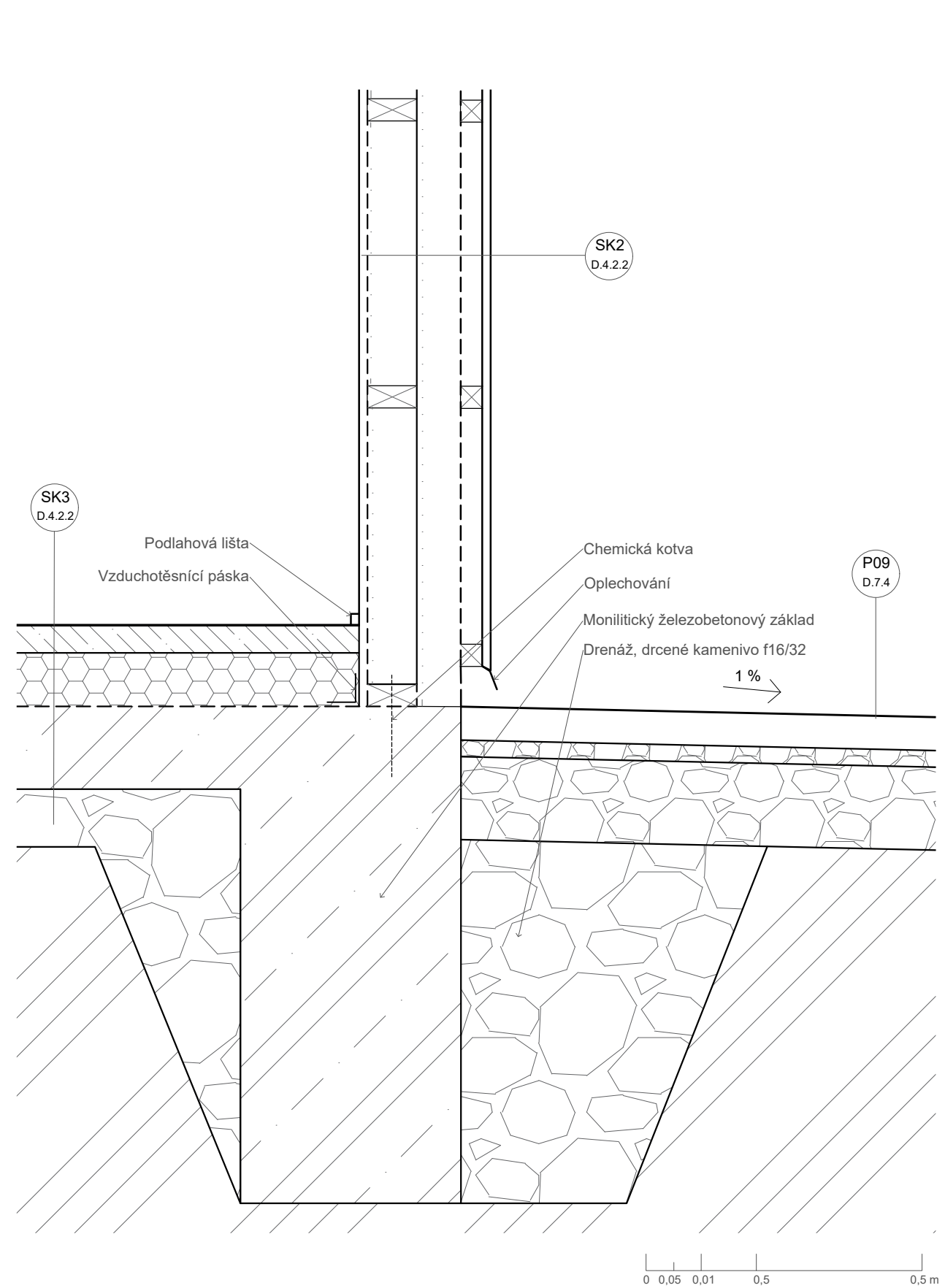
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.4 SO4
Obsah: TYPOVÝ ŘEZ A SKLADBA KONSTRUKCE

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:50
Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.4.2.2

D.4.D1 - Konstrukční detail styku obvodové stěny s konstrukcí zelené střechy M1:10



D.4.D2 - Konstrukční detail styku podlahové konstrukce s obvodovou stěnou M1:10



Poznámky:
Typový řez konstrukcí kiosků, skladby konstrukce D.4.2.2

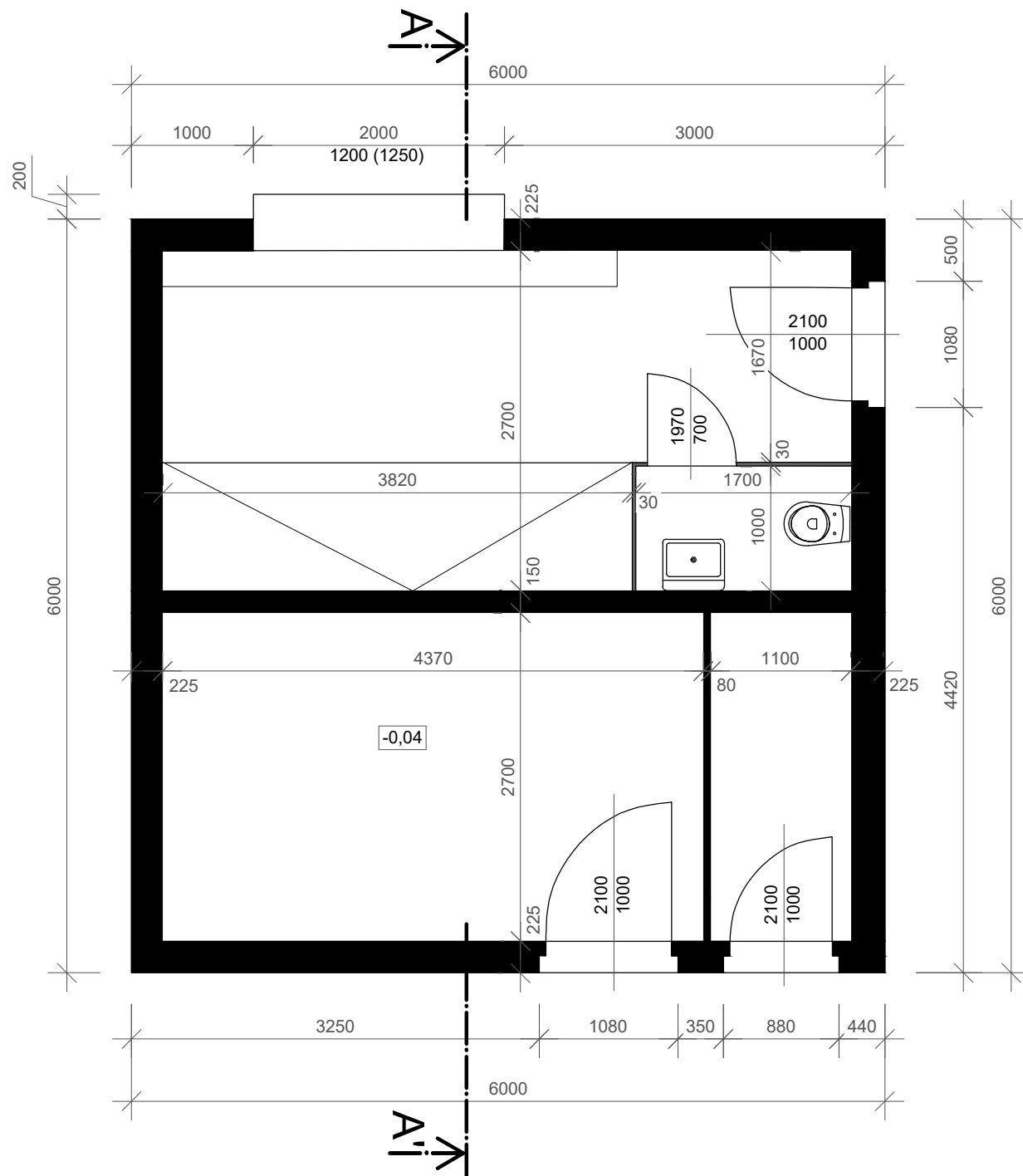
Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. arch. Klára Conception, DiS.



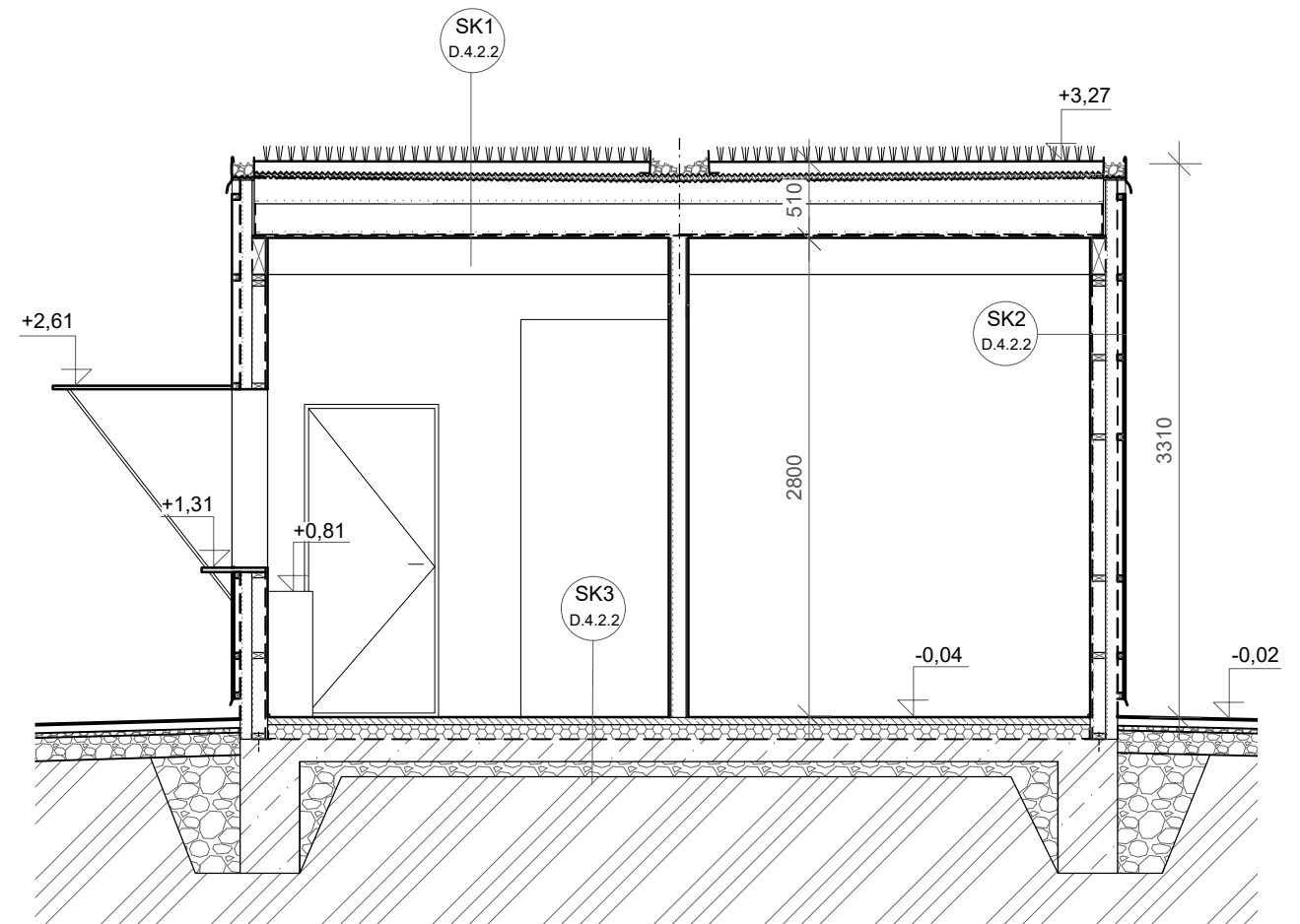
Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.4 SO4
Obsah: KONSTRUKČNÍ DETAILY KIOSKŮ

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:10
Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.4.2.2.1

Půjčovna - půdorys M1:50



Půjčovna - řez AA' M1:50



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Poznámky:
Situace kiosků D.4.2.1
Skladby D.4.2.2
Půjčovna pohledy D.4.2.3.2

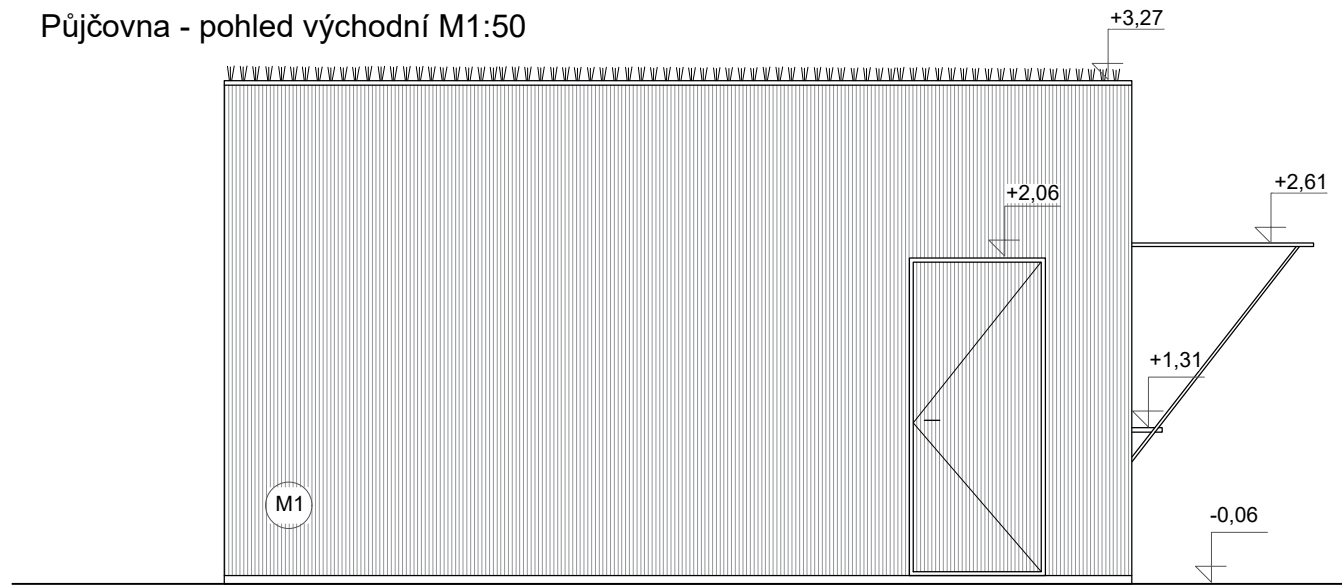
Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



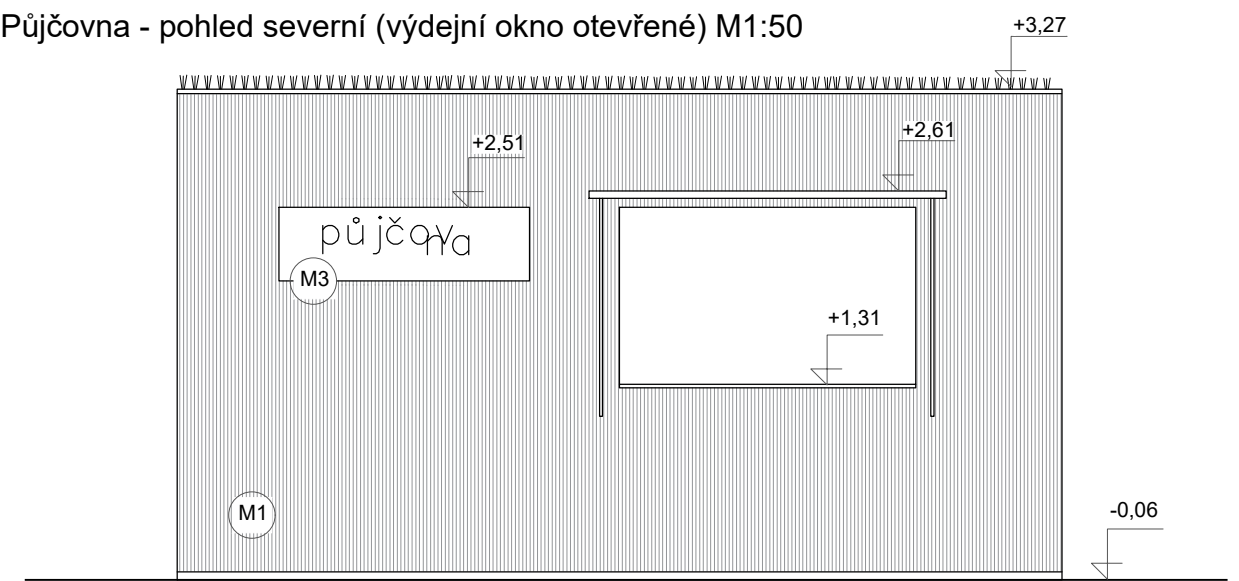
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.4 SO4
Obsah: PŮJČOVNA - PŮDORYS, ŘEZ

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:50
Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.4..2.3.1

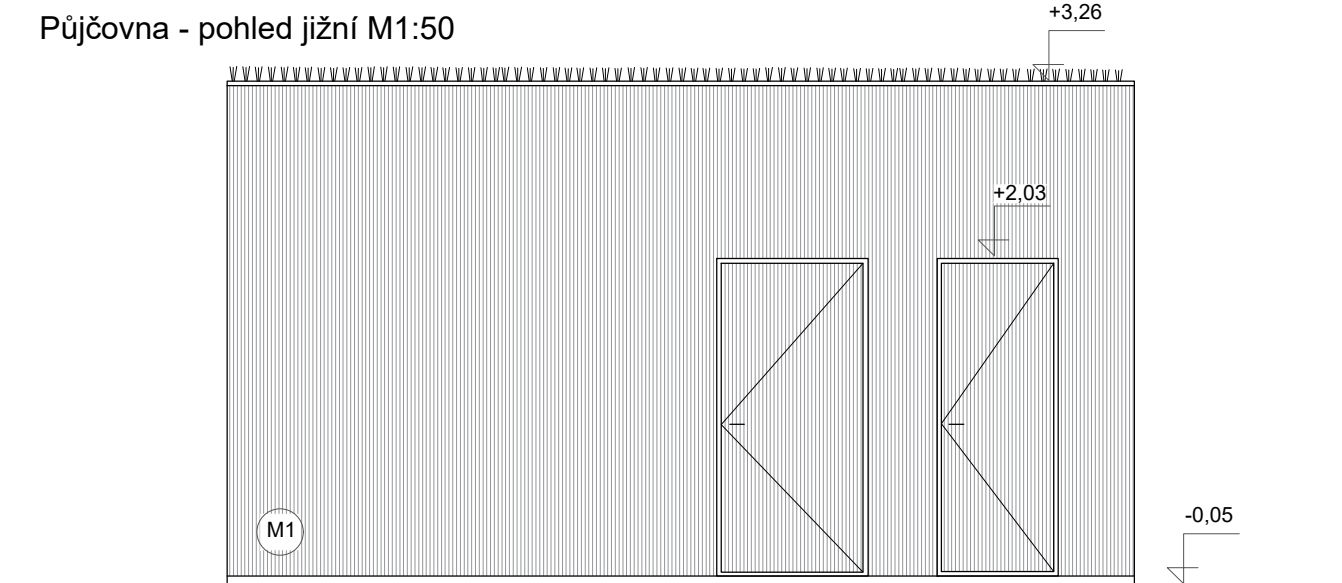
Půjčovna - pohled východní M1:50



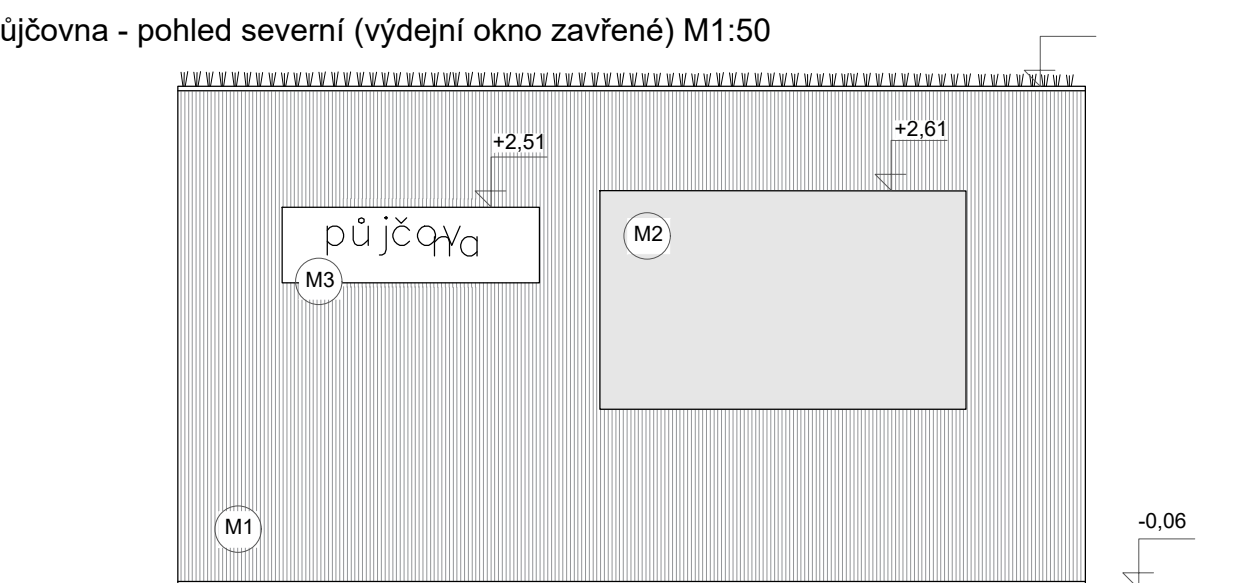
Půjčovna - pohled severní (výdejní okno otevřené) M1:50



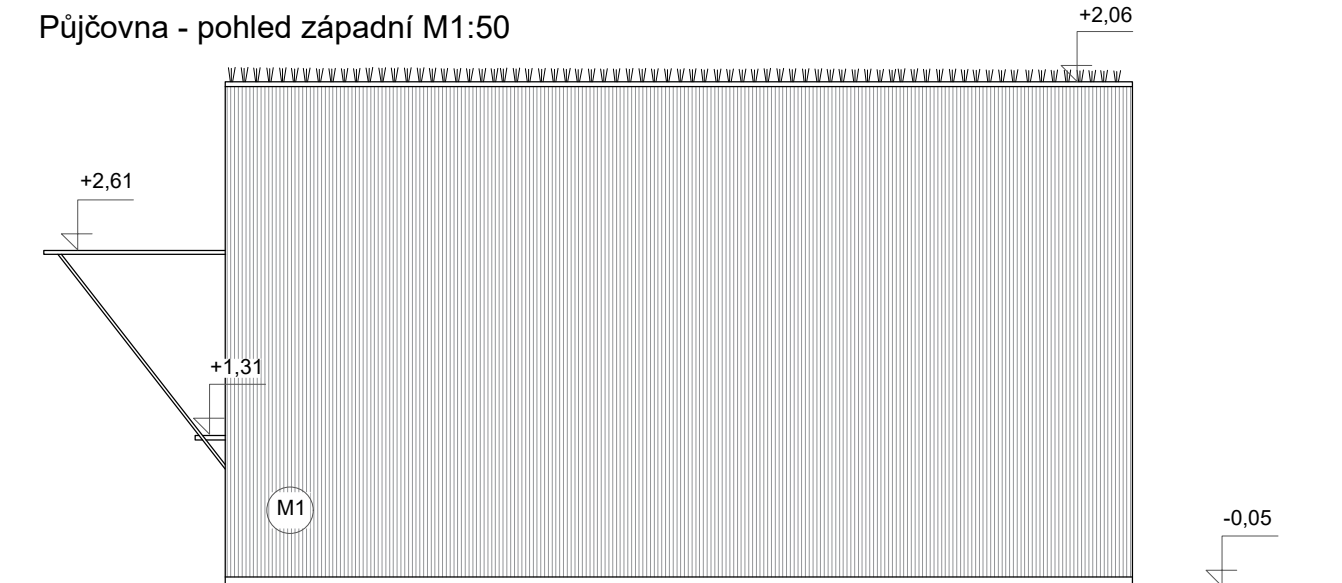
Půjčovna - pohled jižní M1:50



Půjčovna - pohled severní (výdejní okno zavřené) M1:50



Půjčovna - pohled západní M1:50



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Poznámky:
Půjčovna půdorys a řez D.4.2.3.1
Nápis D.4.2.6

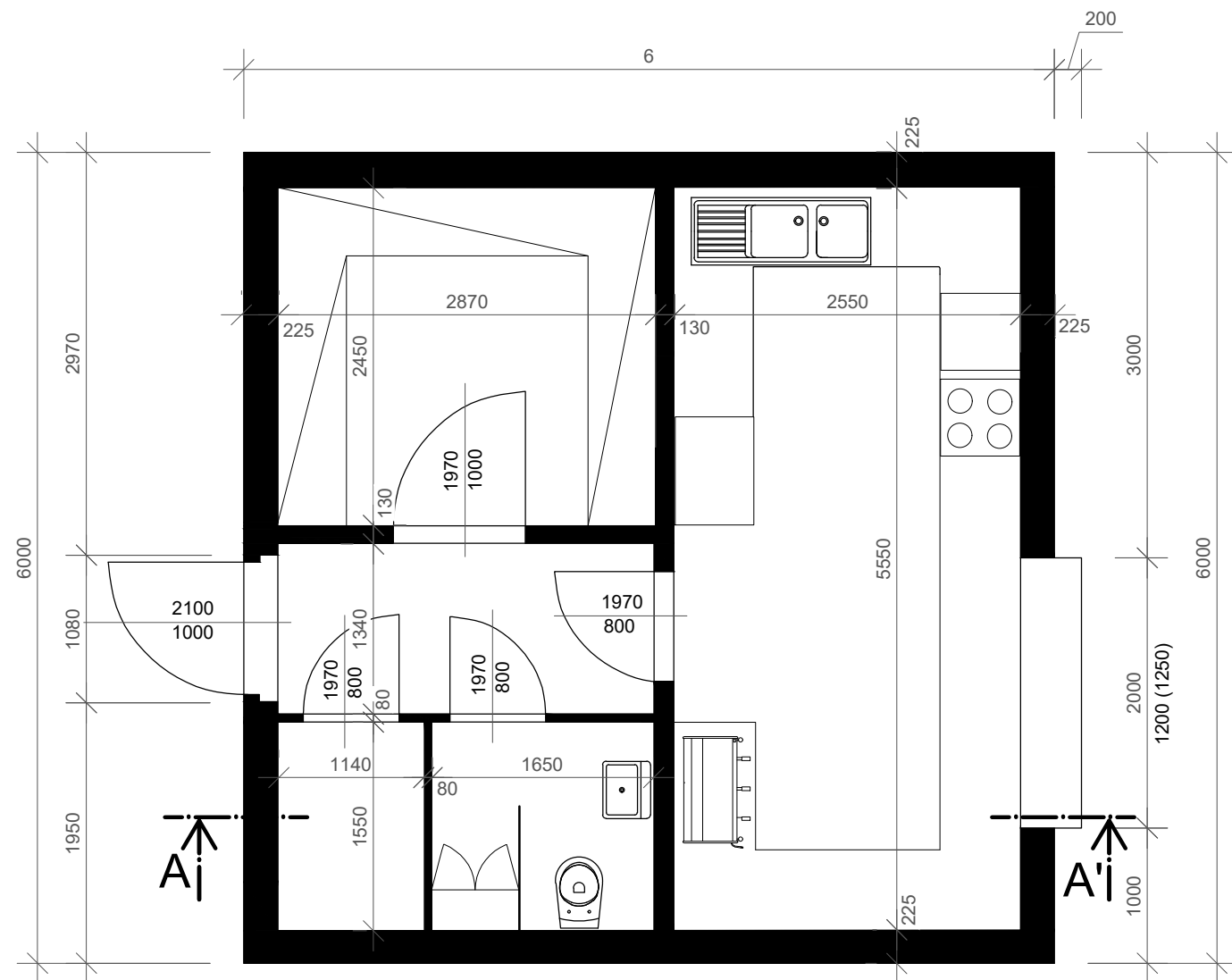
Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



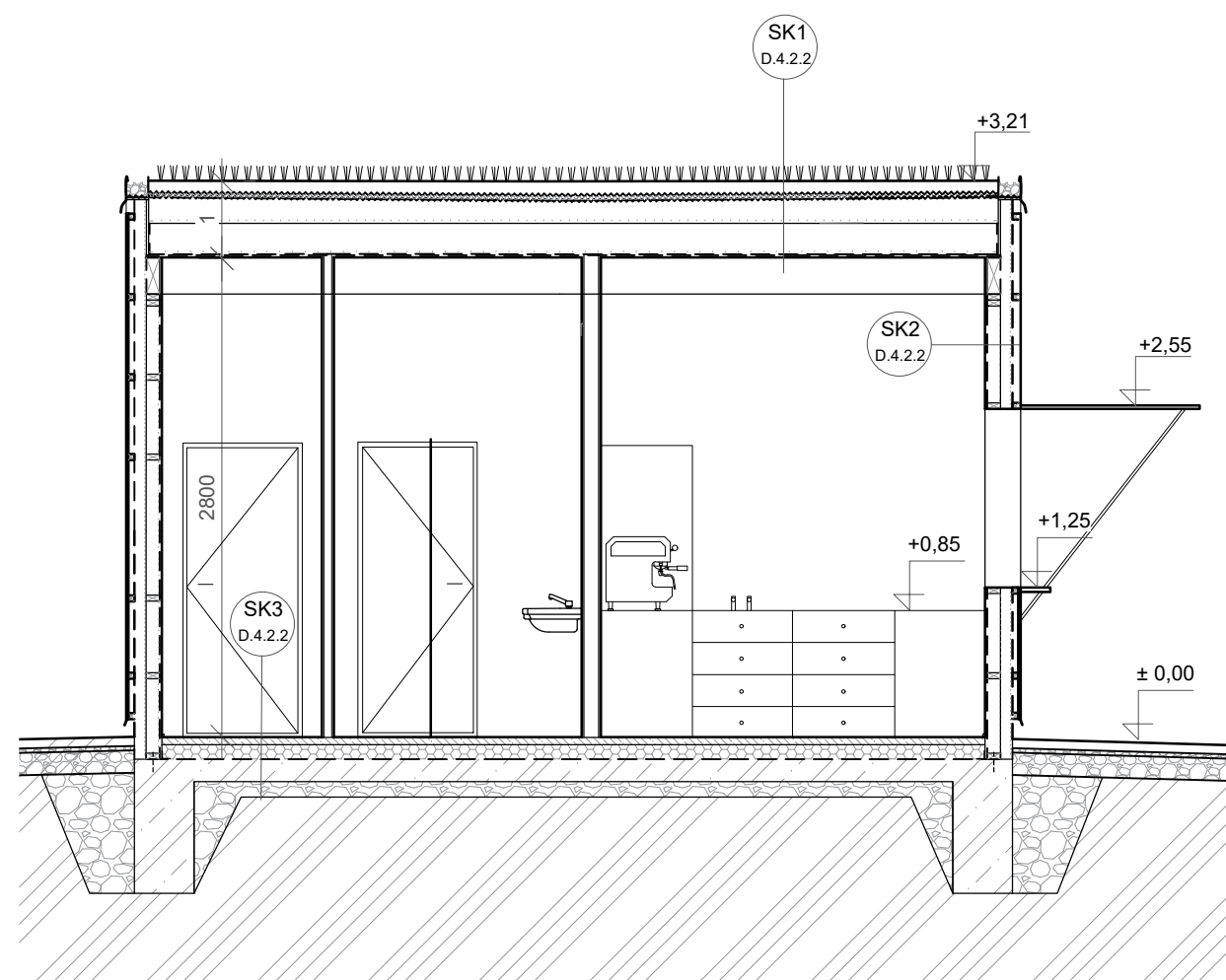
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.4 SO4
Obsah: PŮJČOVNA - POHLEDY

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.4.2.3.2

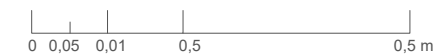
Občerstvení - půdorys M1:50



Občerstvení- řez AA' M1:50



±0,00=Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Poznámky:
Situace kiosků D.4.2.1
Skladby D.4.2.2
Občerstvení pohledy D.4.2.4.2

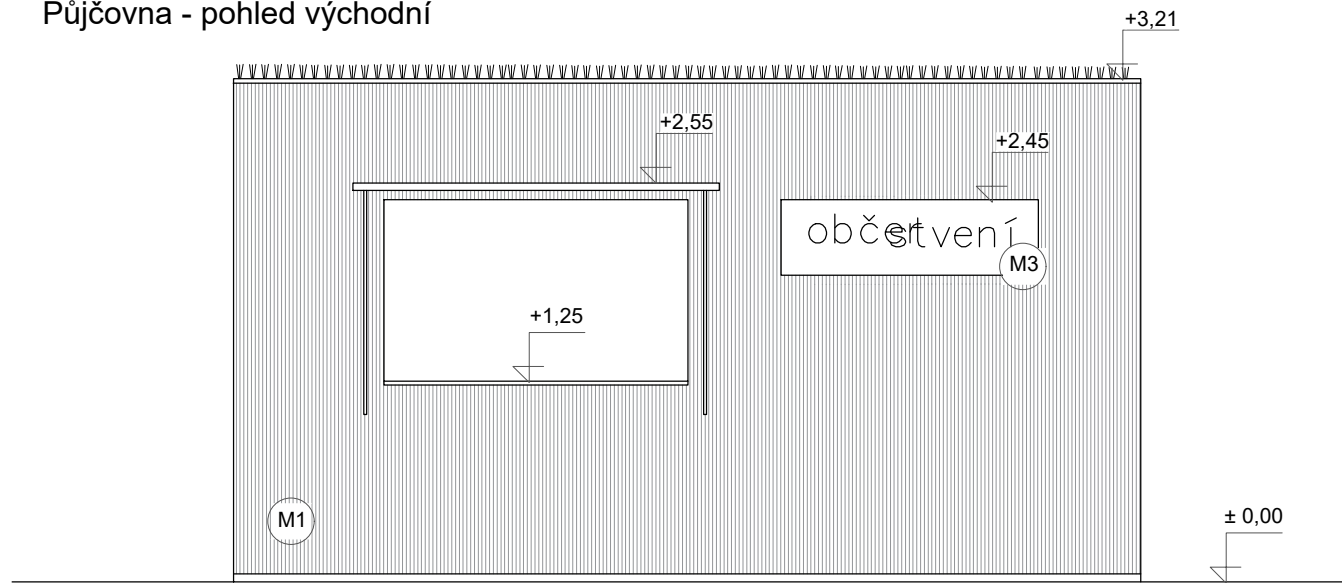
Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



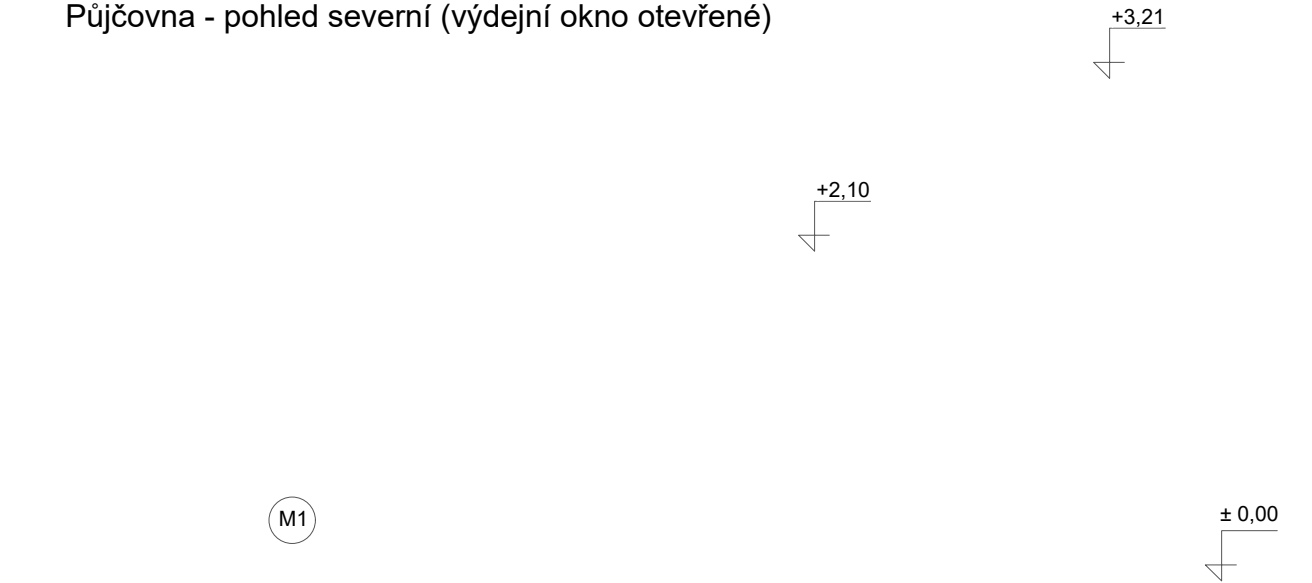
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.4 SO4
Obsah: OBČERSTVENÍ - PŮDORYS, ŘEZ

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:50
Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.4.2.4.1

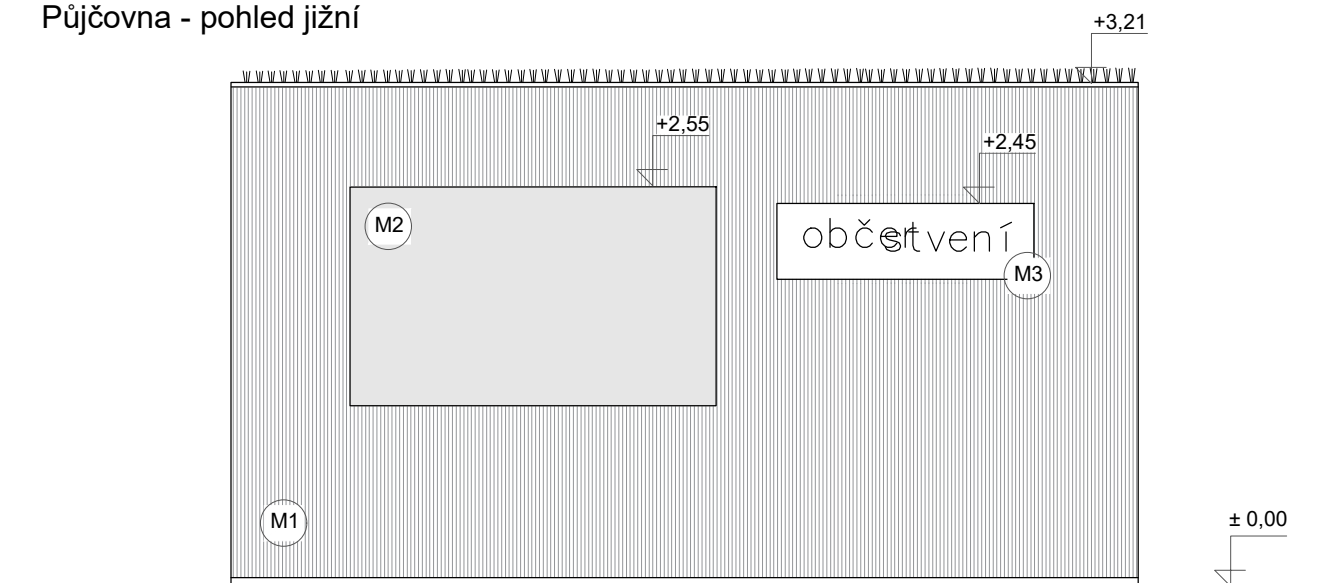
Půjčovna - pohled východní



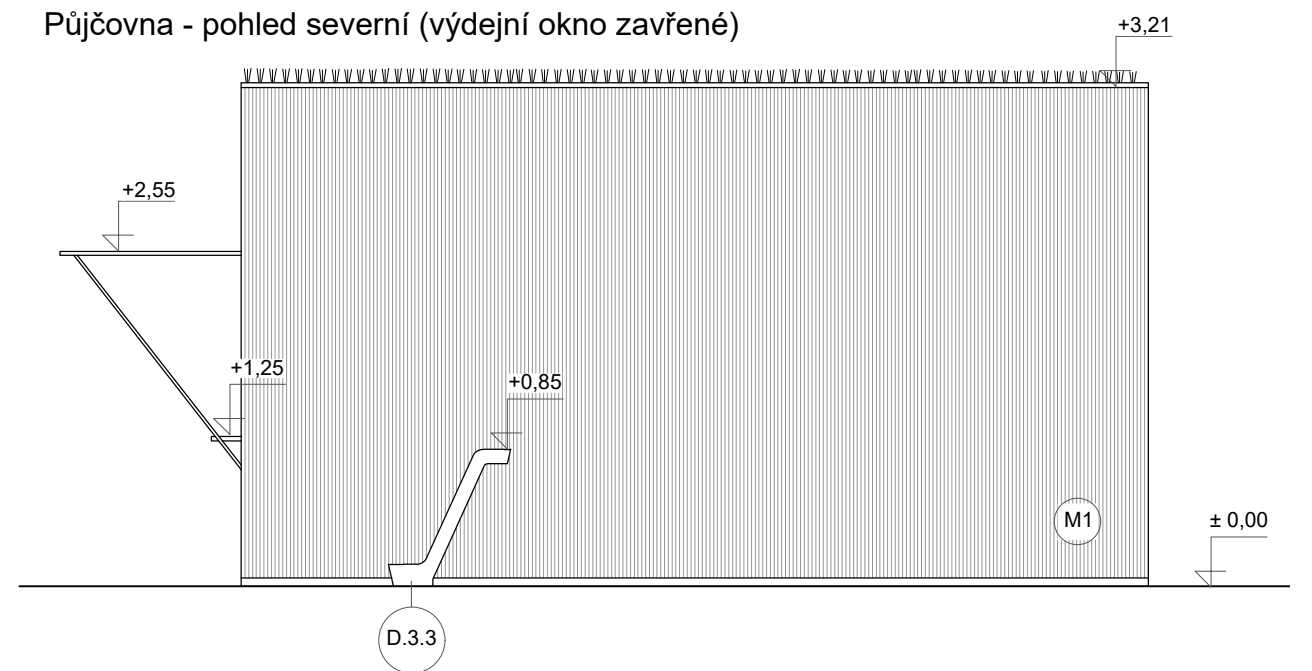
Půjčovna - pohled severní (výdejní okno otevřené)



Půjčovna - pohled jižní



Půjčovna - pohled severní (výdejní okno zavřené)



Půjčovna - pohled západní



±0,00=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Poznámky:
Občerstvení půdorys a řez D.4.2.4.1
Náspis D.4.2.6
Pítko D.3.3

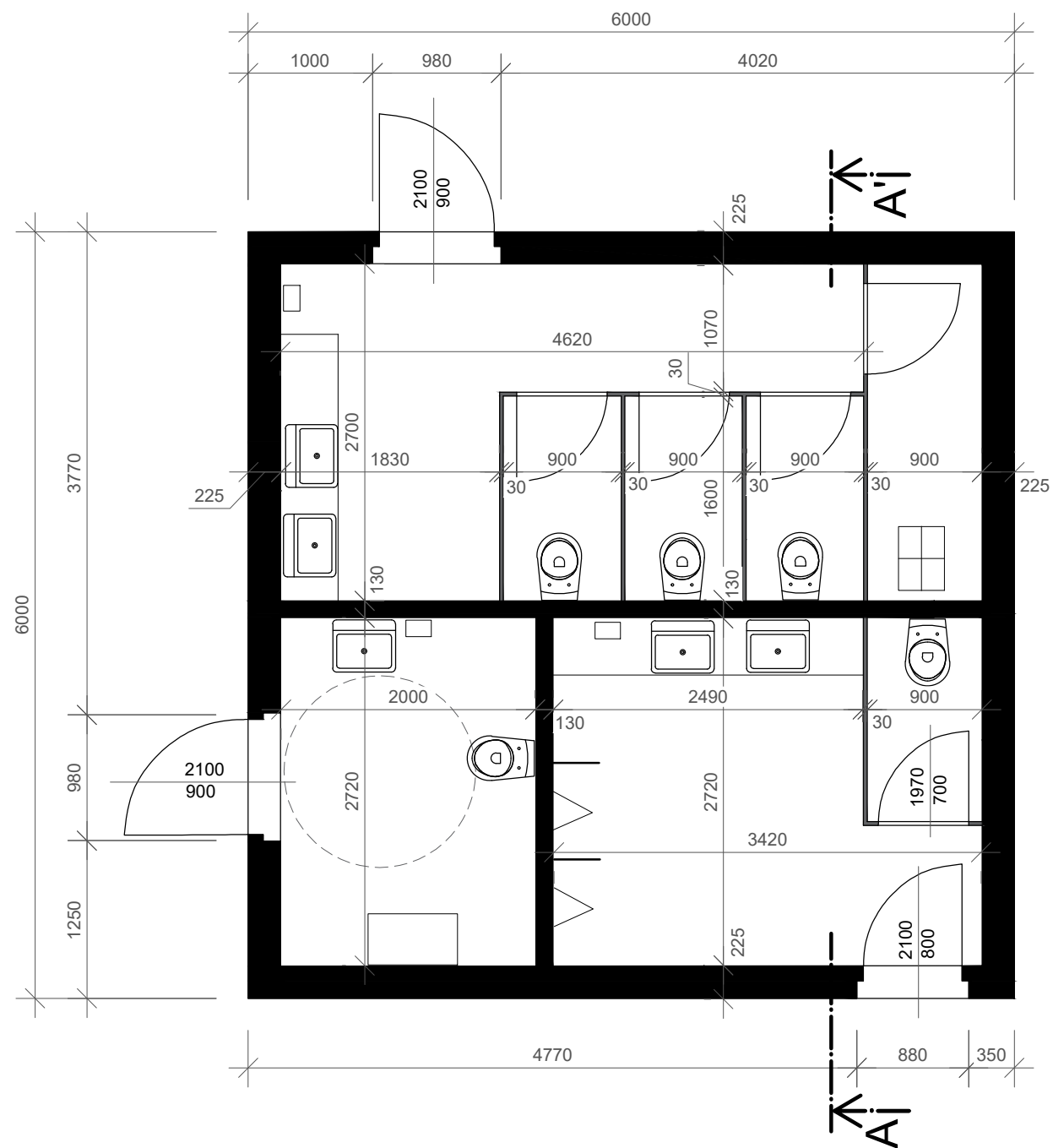
Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



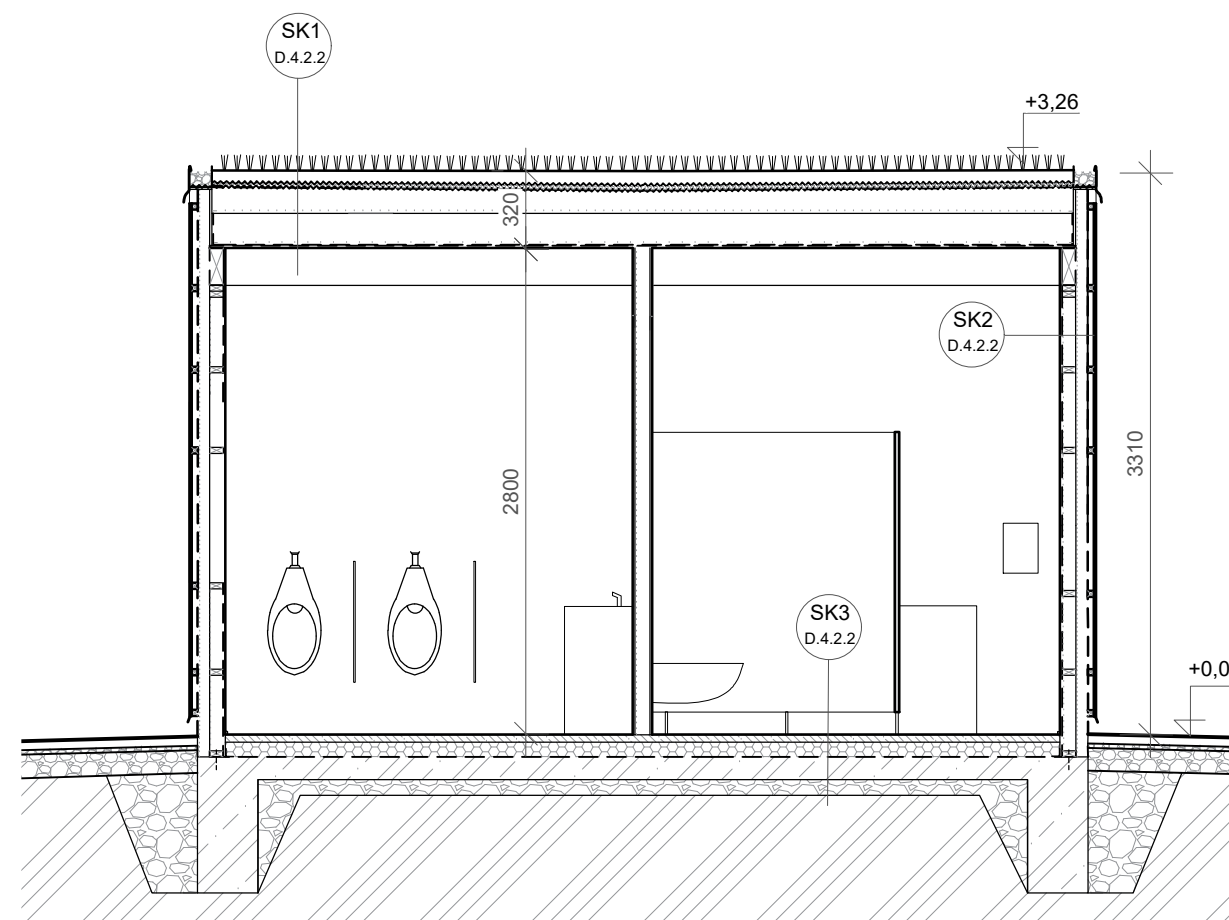
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.4 SO4
Obsah: OBČERSTVENÍ - POHLEDY

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.4.2.4.2.

Veřejné WC - půdorys



Veřejné WC - řez AA'



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Poznámky:
Situace kiosků D.4.2.1
Skladby D.4.2.2
Veřejné wc pohledy D.4.2.5.2

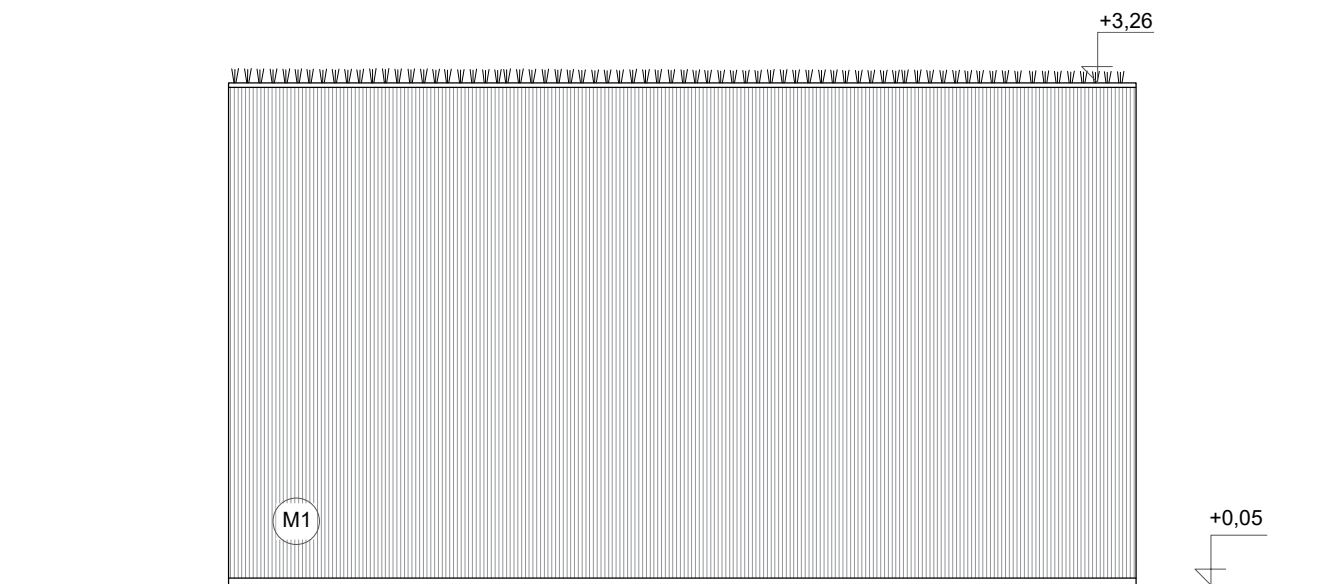
Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



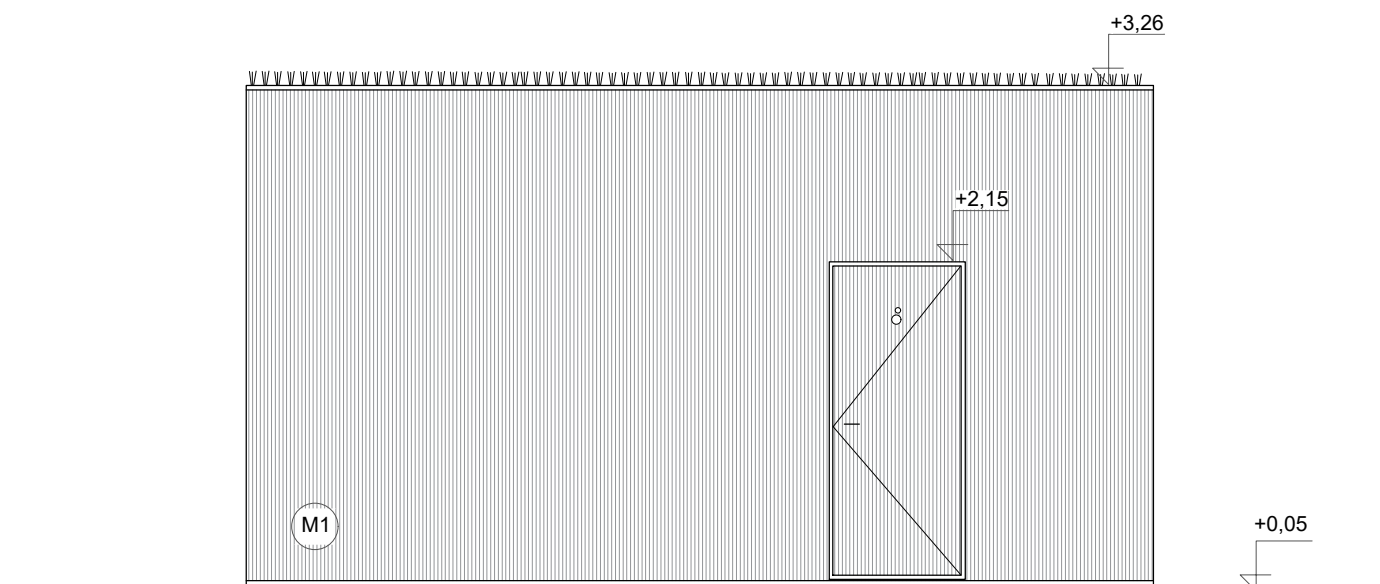
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.4 SO4
Obsah: VEŘEJNÉ WC - PŮDORYS, ŘEZ

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.4.2.5.1

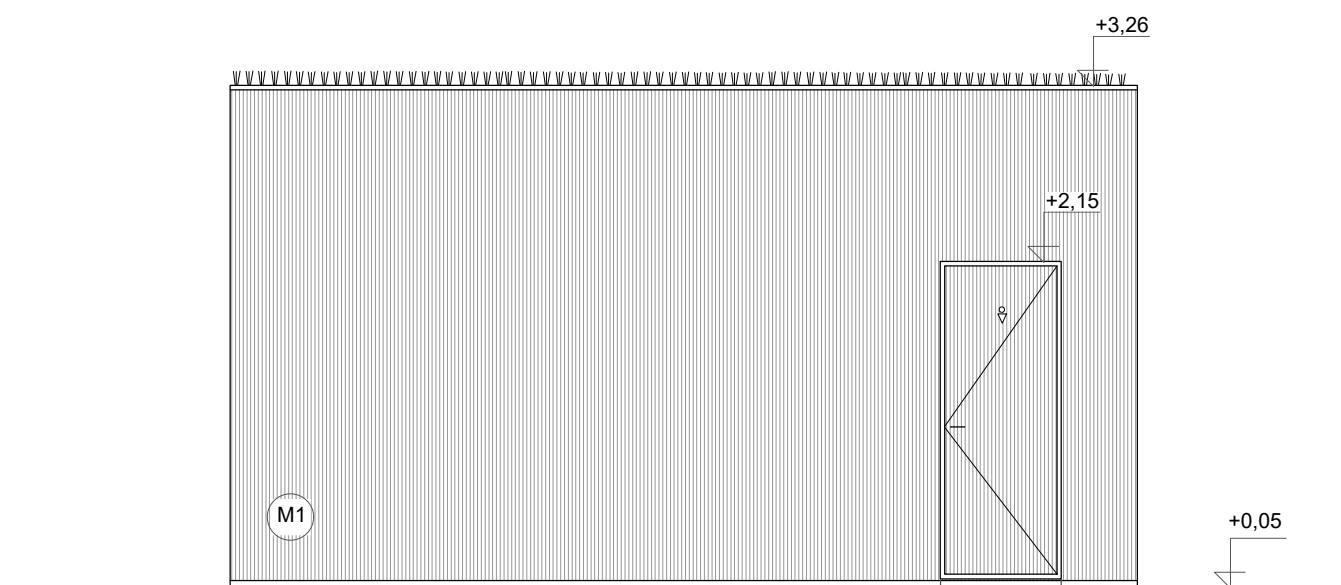
Veřejné WC - pohled východní M1:50



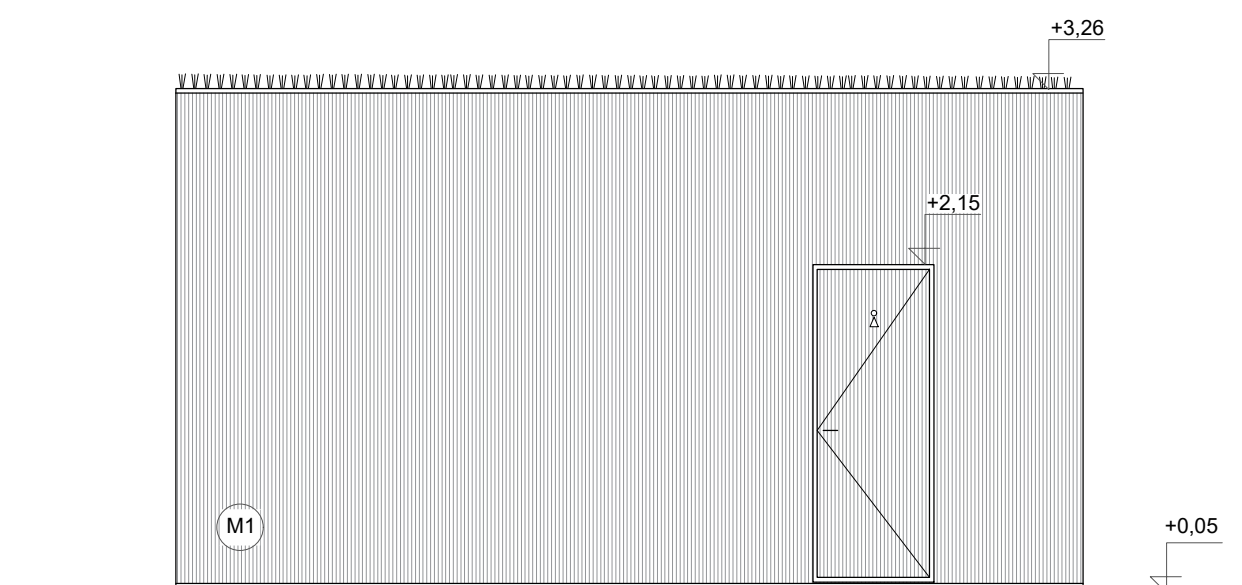
Veřejné WC - pohled západní



Veřejné WC - pohled jižní



Veřejné WC - pohled severní



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Poznámky:
Veřejné wc půdorys a řez D.4.2.5.1

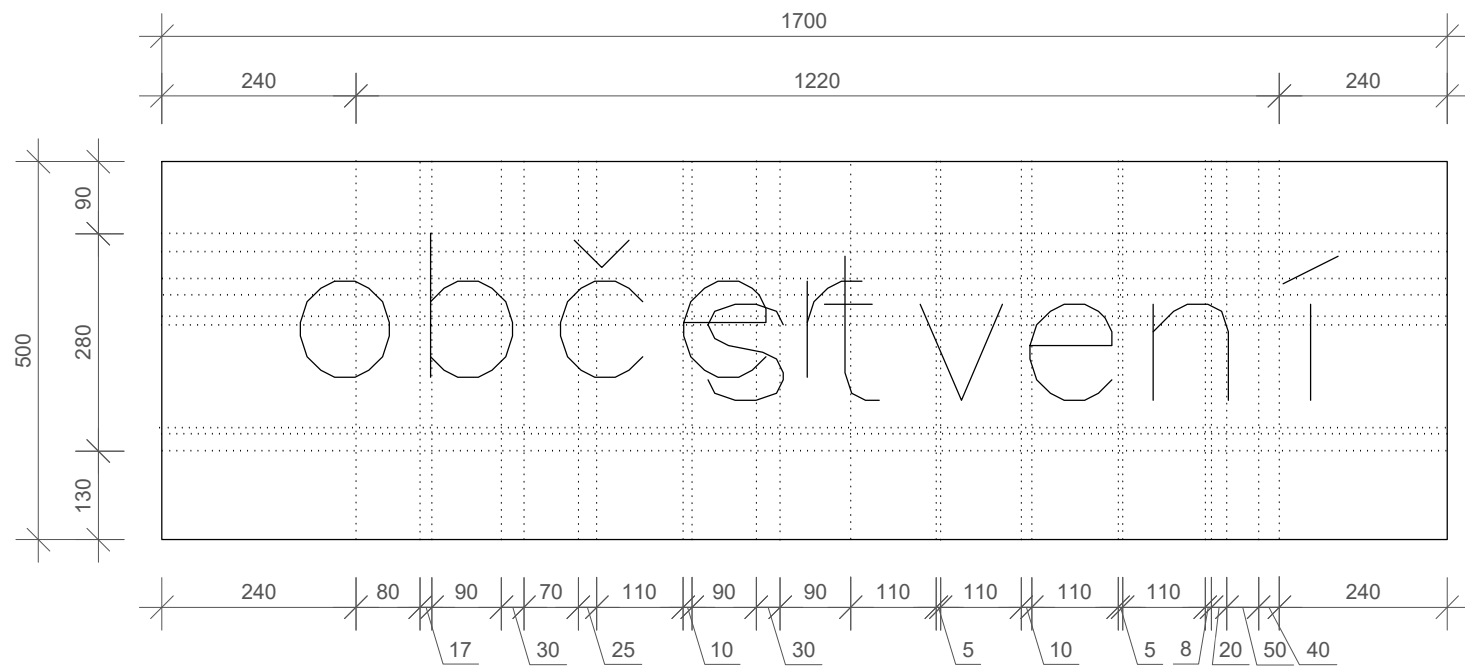
Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



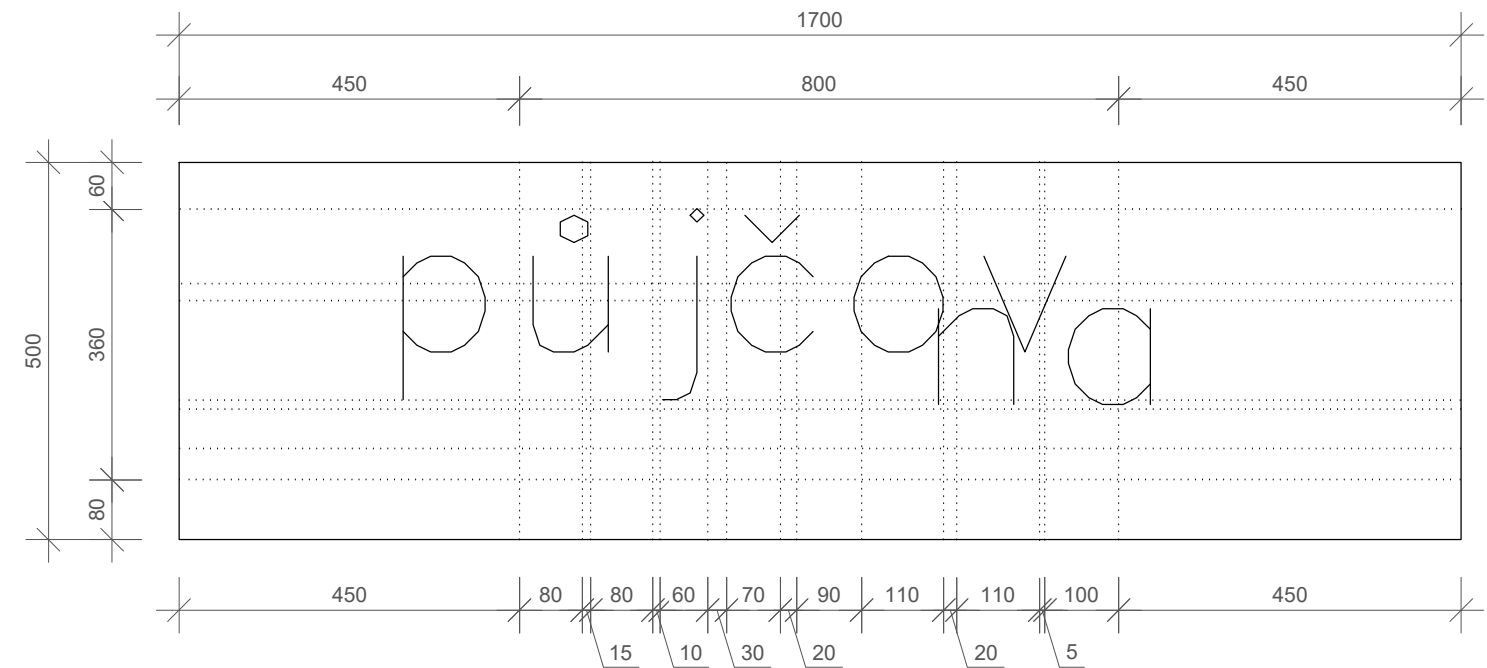
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.4 SO4
Obsah: PŮJČOVNA - POHLEDY

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.4.2.5.2.

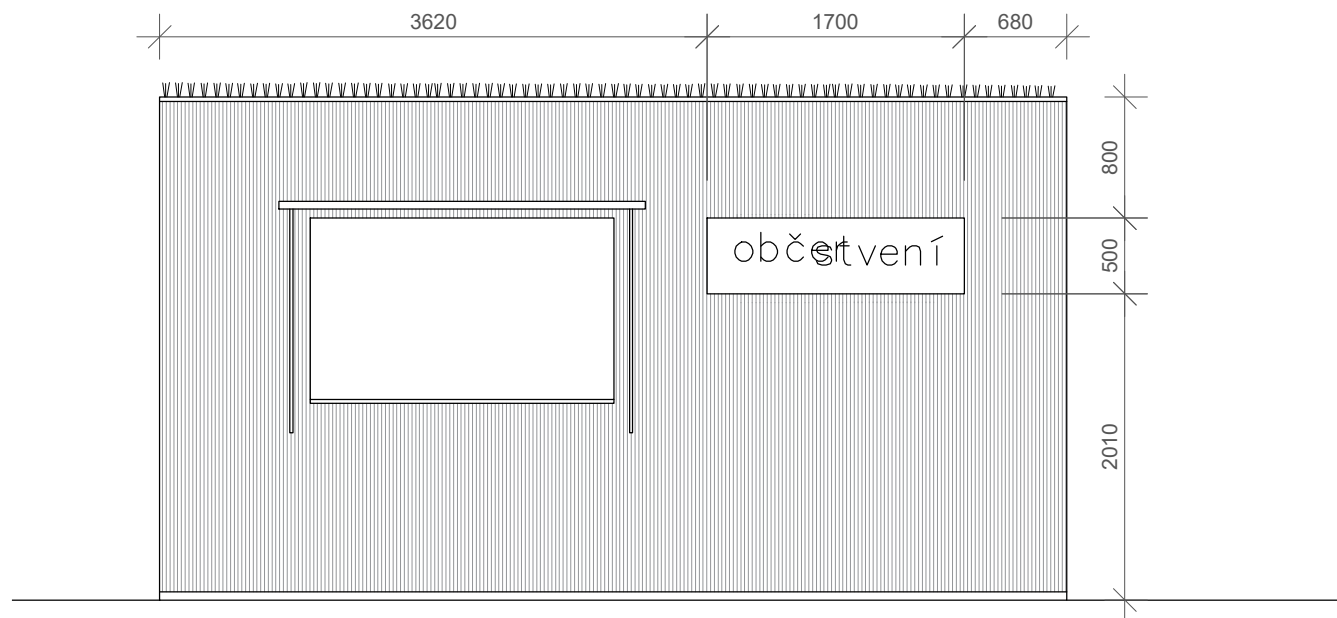
Rozměry písmen nápisu „OBČERSTVENÍ“ M1:10



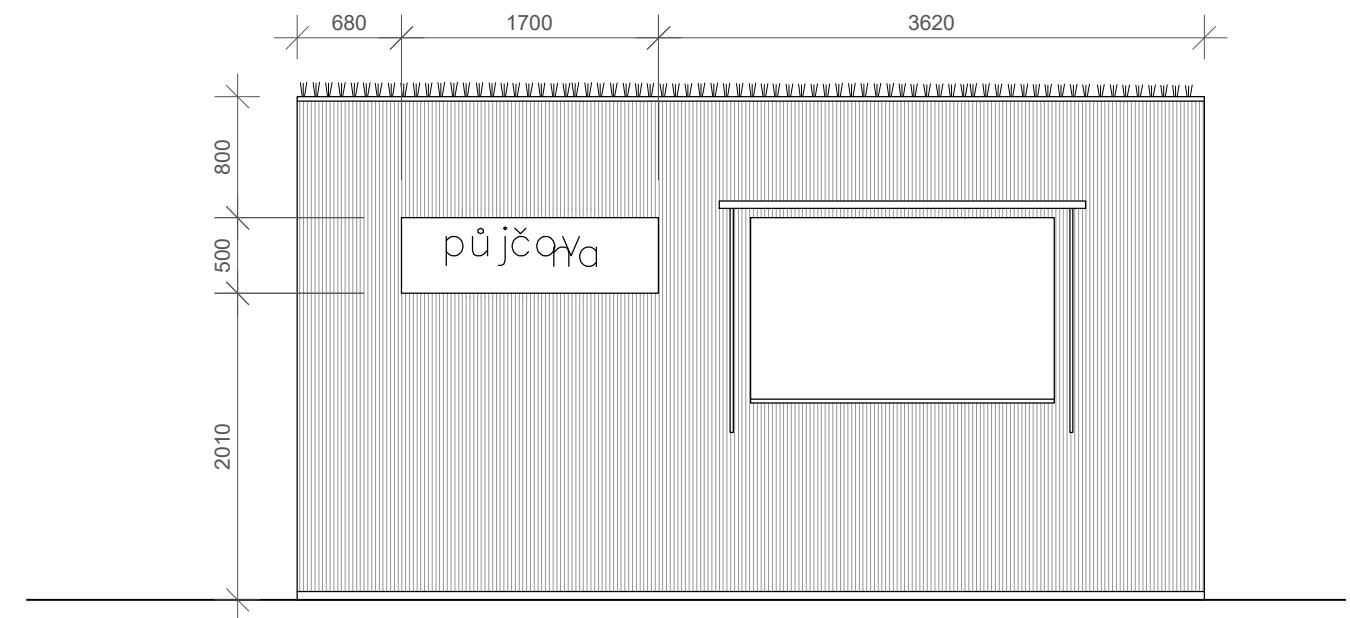
Rozměry písmen nápisu „PŮJČOVNA“ M1:10



Umístění tabulky s nápisem na kiosku občerstvení M1:50



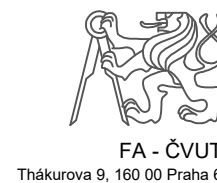
Umístění tabulky s nápisem na kiosku půjčovny M1:50



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Poznámky:
Hliníková tabulka RAL6034
Jednotlivá písmena ze samplepící fólie RAL7016
Font nápisu TYPOGRAPHIC ONEDALISM

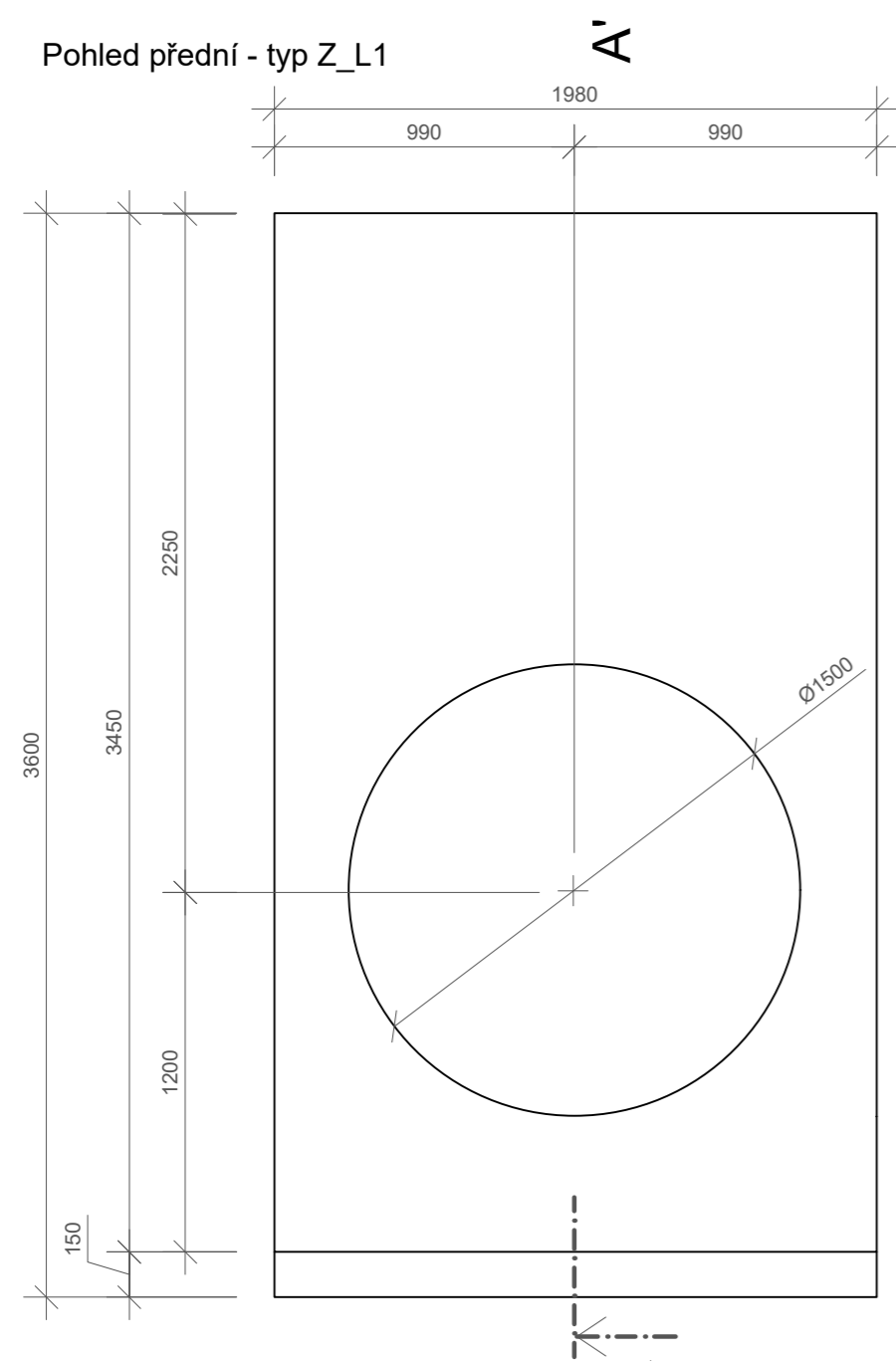
Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



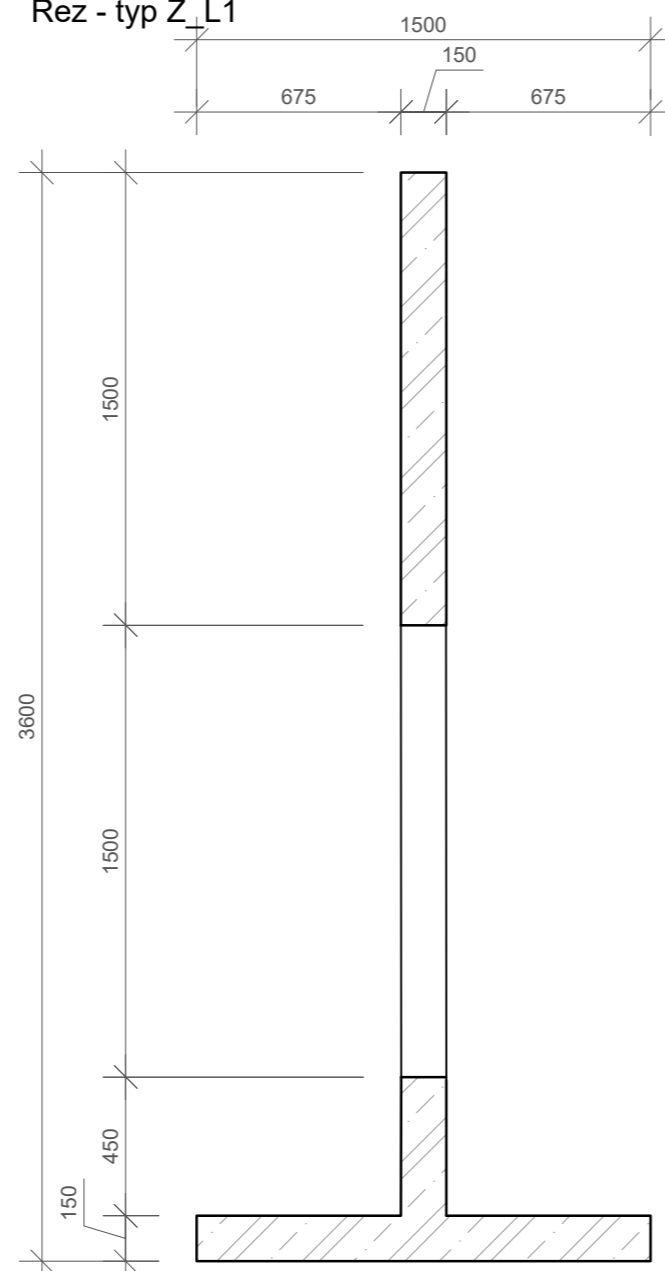
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.4 SO4
Obsah: KIOSKY - NÁPISY

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:50
Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.4.2.6

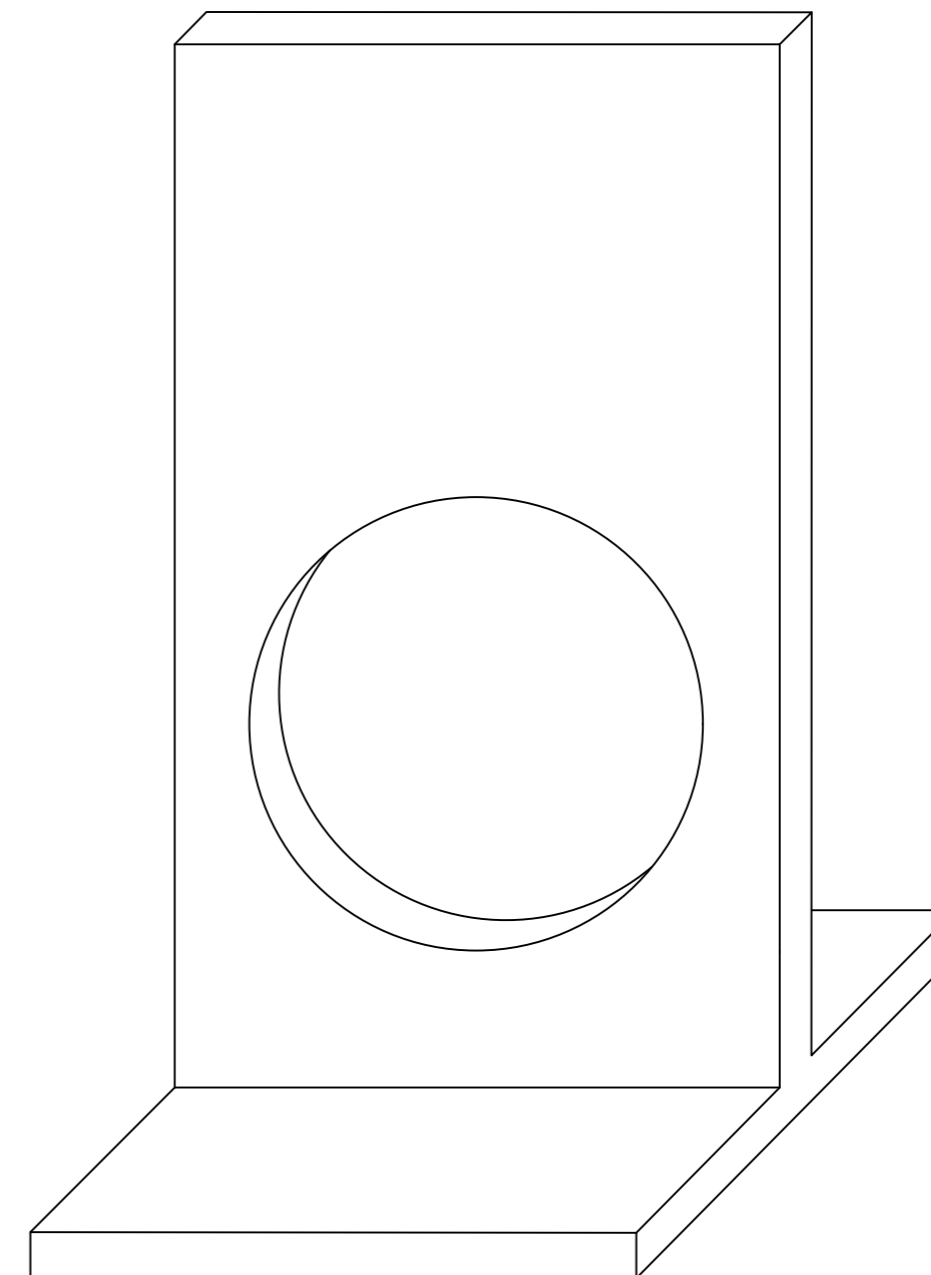
Pohled přední - typ Z_L1



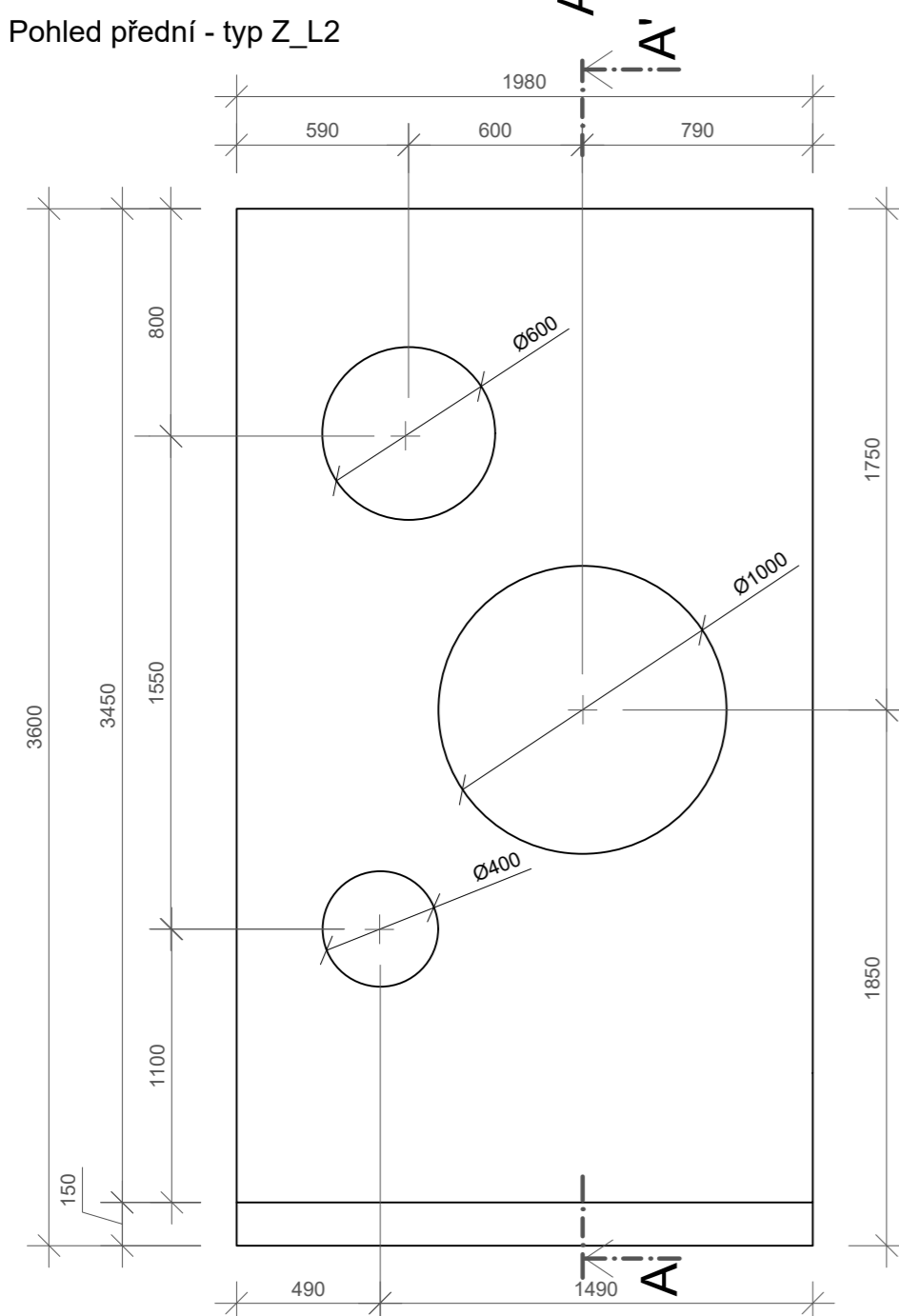
Řez - typ Z_L1



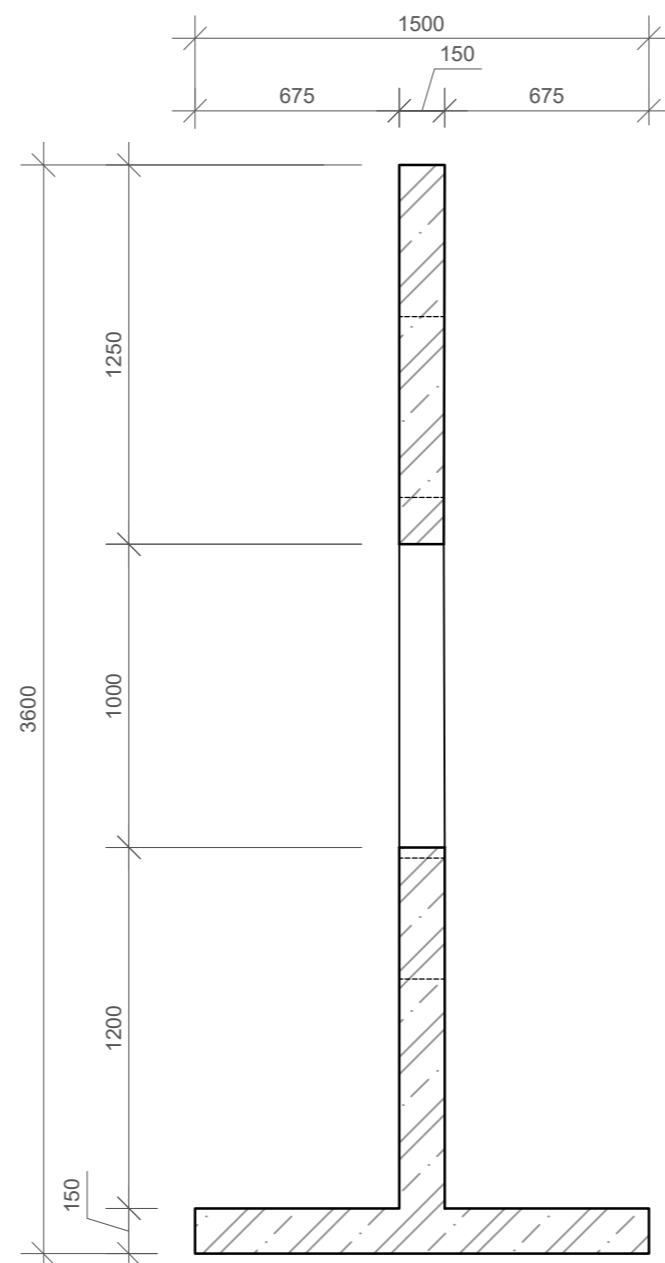
Prostorové zobrazení - typ Z_L1



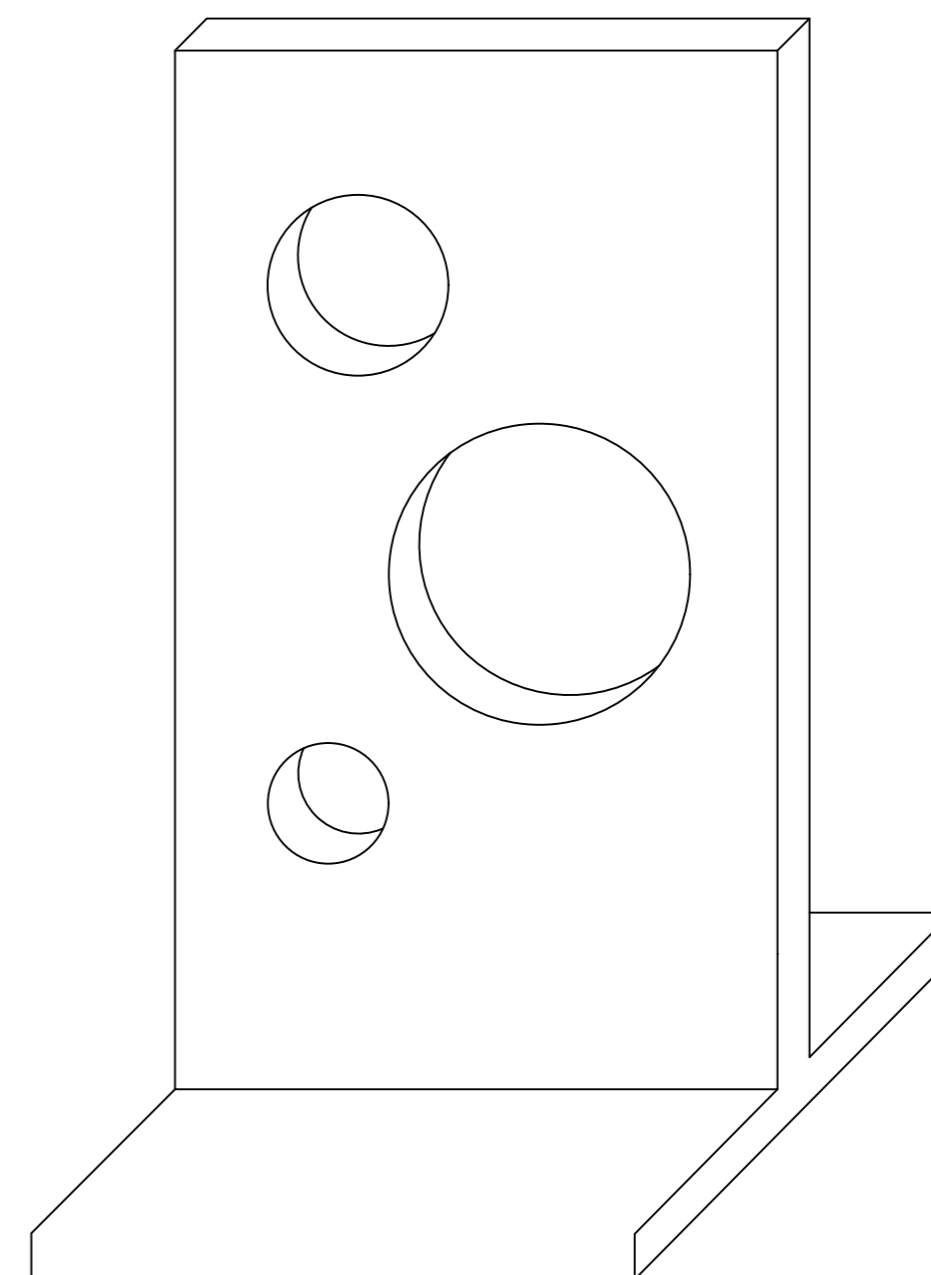
Pohled přední - typ Z_L2



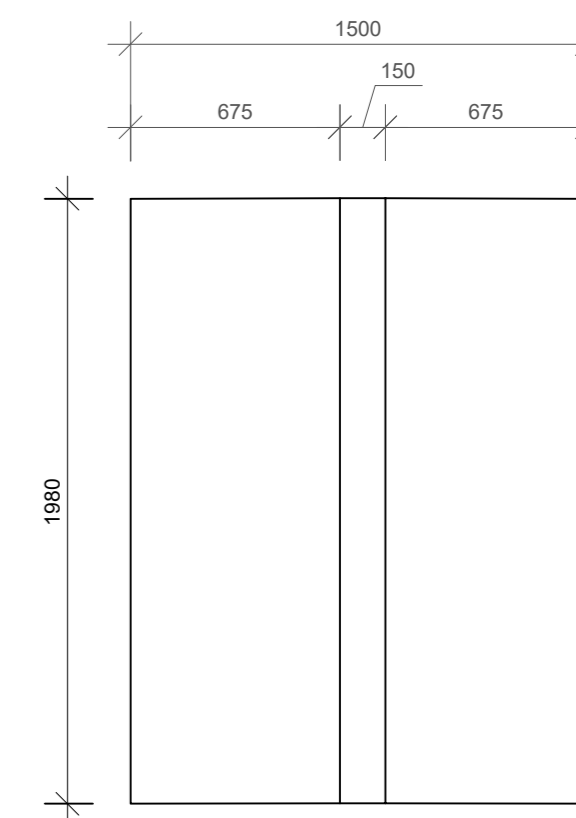
Řez - typ Z_L2



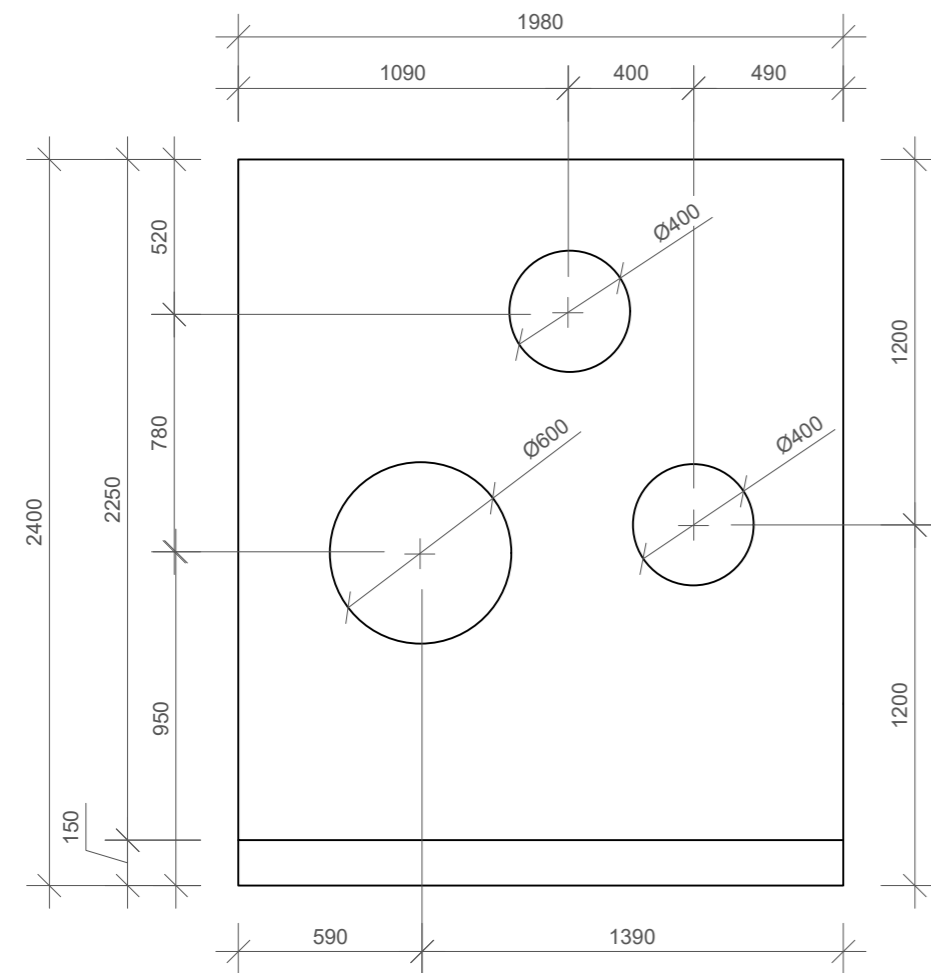
Prostorové zobrazení - typ Z_L2



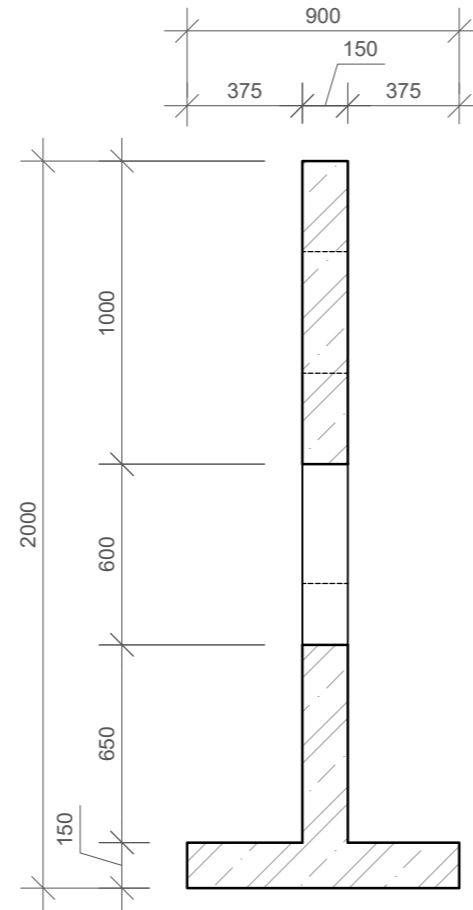
Půdorys Z_L1, Z_L2



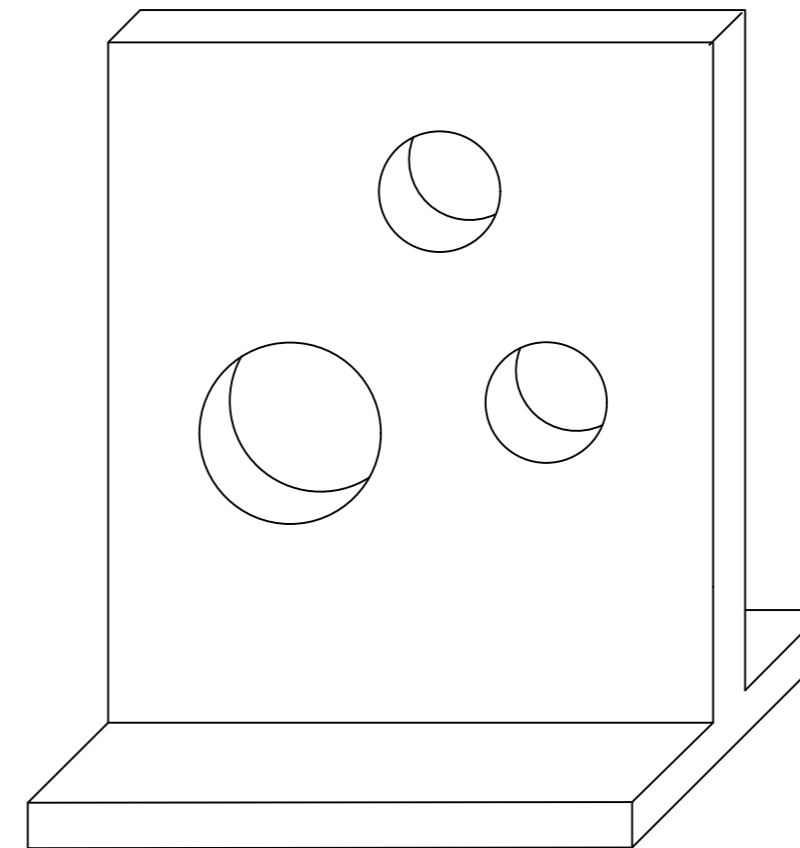
Pohled přední - typ Z_M1



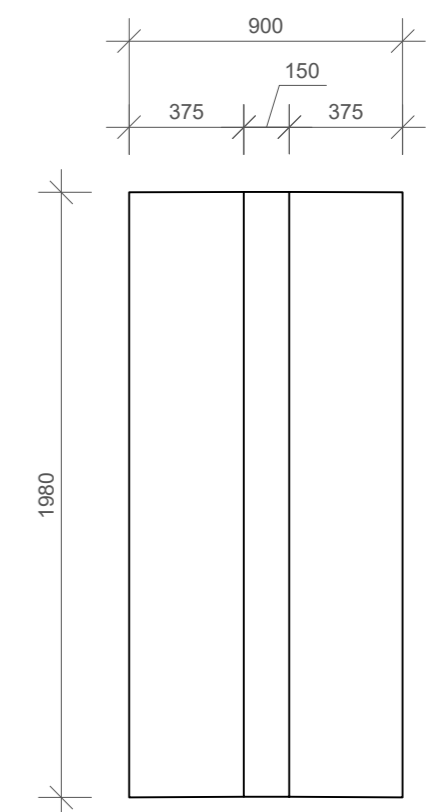
Řez - typ Z_M1



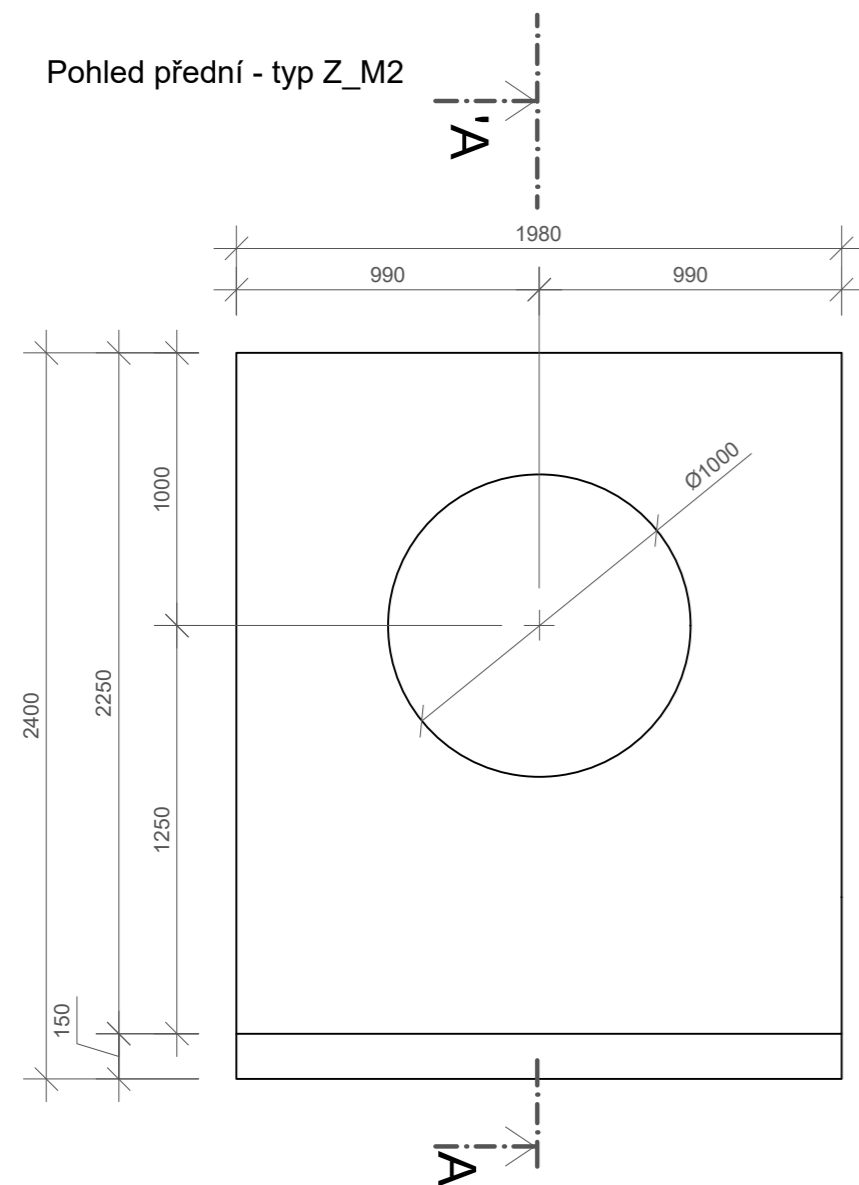
Prostorové zobrazení - typ Z_M1



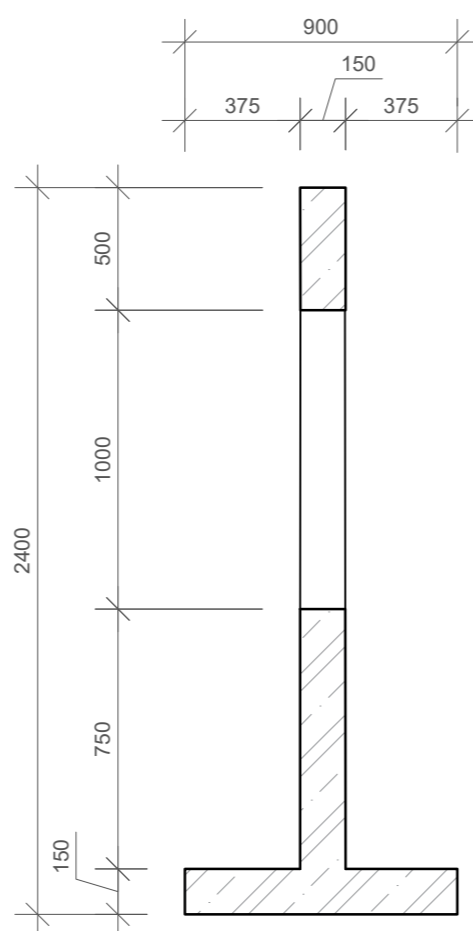
Půdorys - Z_M1, Z_M2



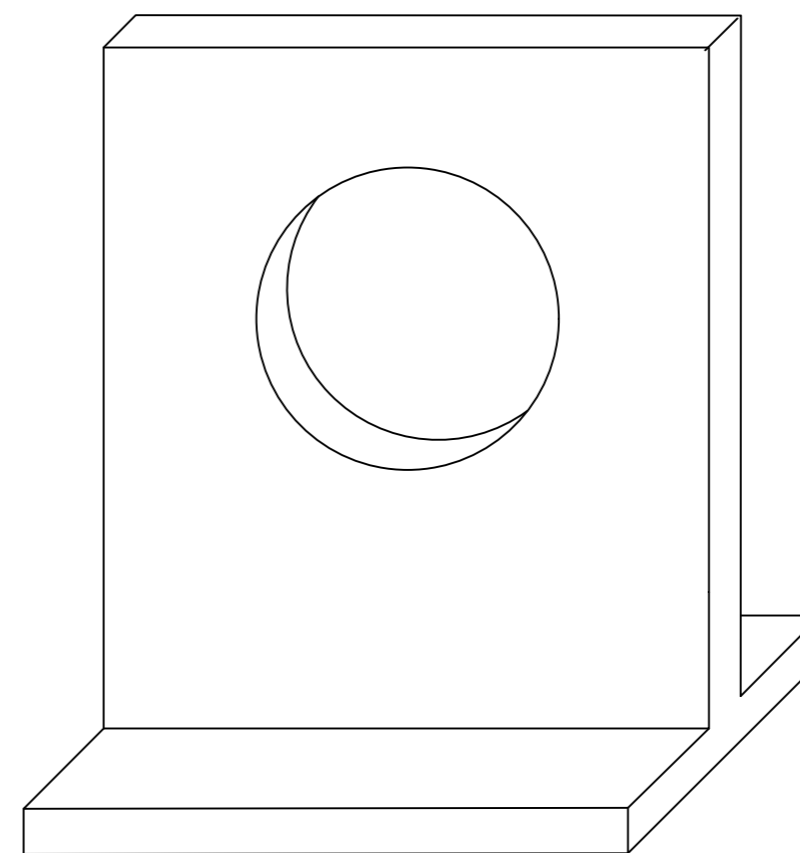
Pohled přední - typ Z_M2



Řez - typ Z_M2



Prostorové zobrazení - typ Z_M2



±0,000=Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Poznámky:
Prefabrikáty - beton C25/30
Detail zkosení hran veškerých betonových zídkek D.5.1.4

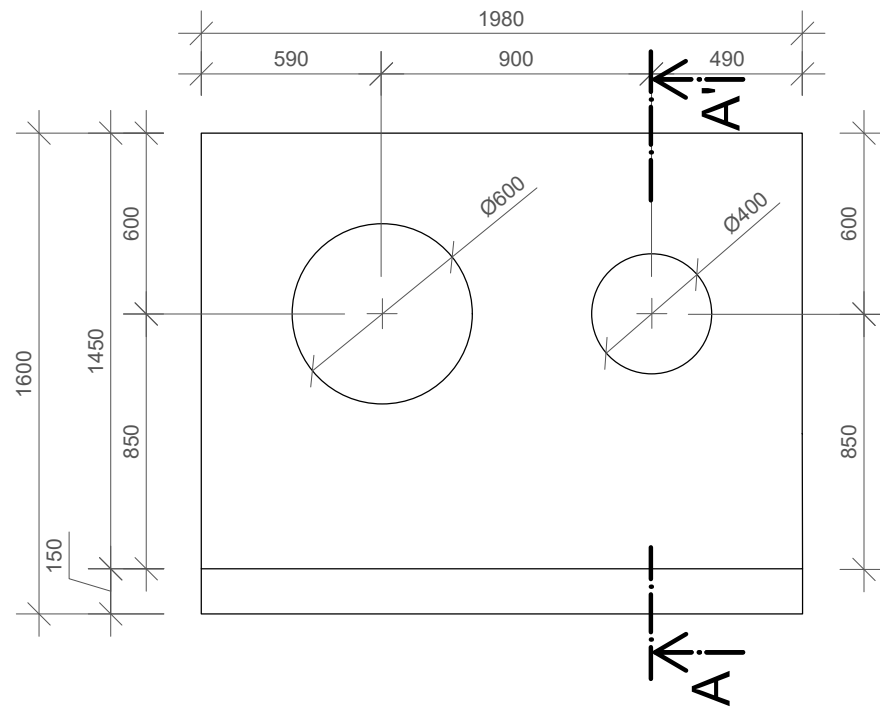
Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
Ing. arch. Klára Conception, DiS.



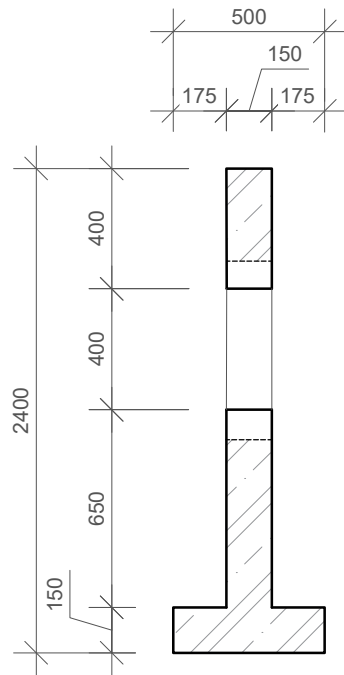
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.5 SO5
Obsah: M

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 4xA4 Měřítko: 1:25 Číslo přílohy: D.5.1.1

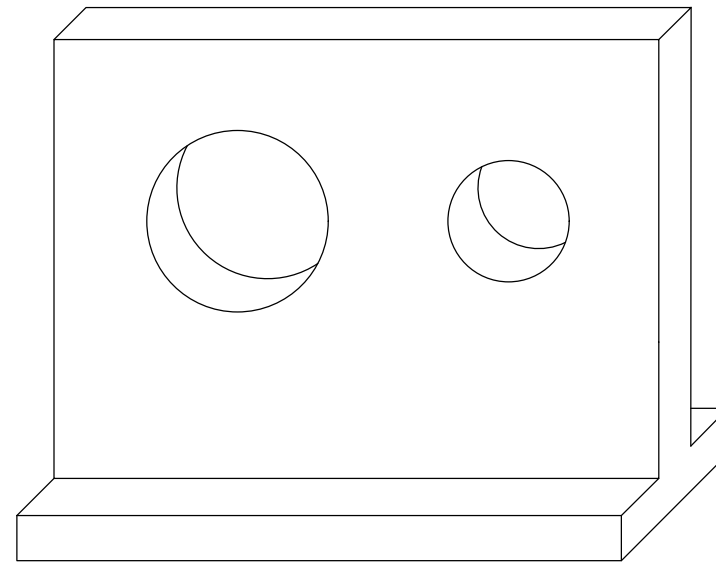
Pohled přední - typ Z_S1



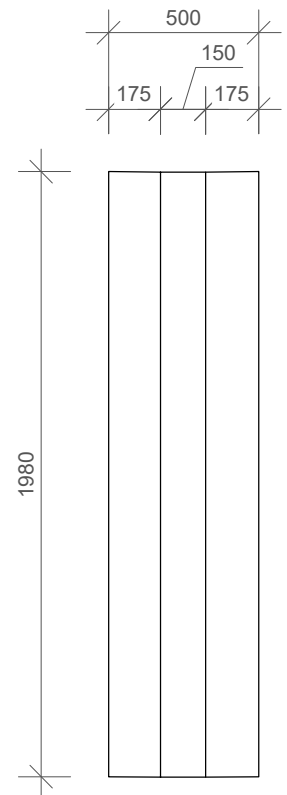
Řez - typ Z_S1



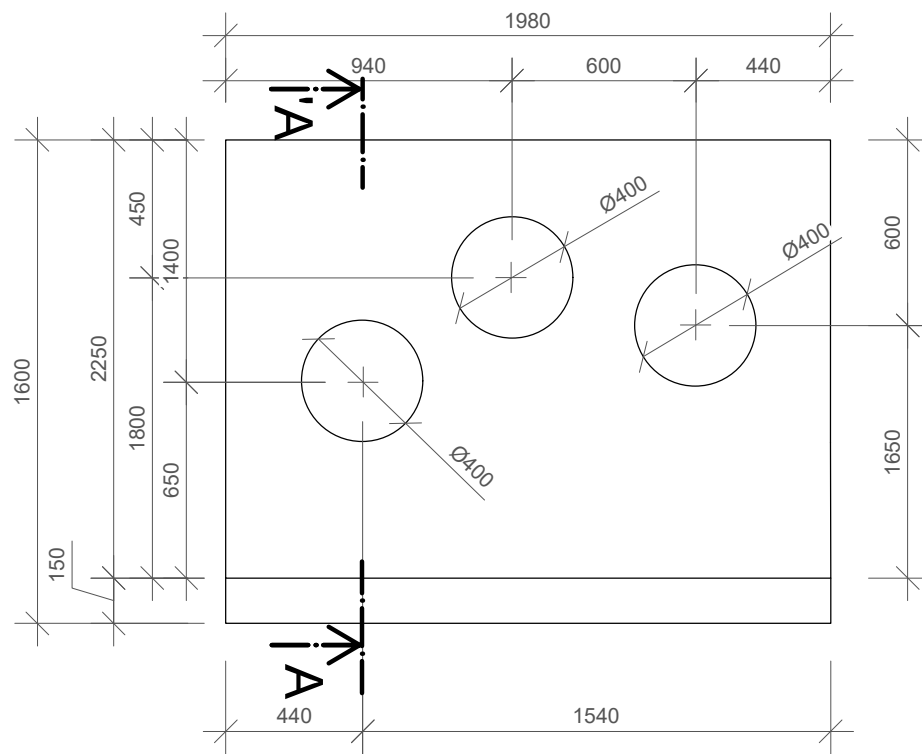
Prostorové zobrazení - typ Z_S1



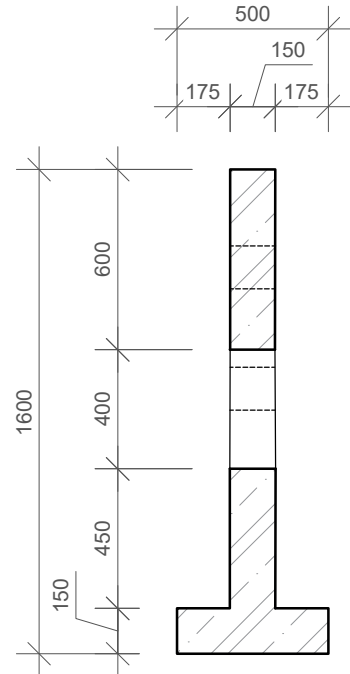
Půdorys - Z_S1, Z_S2



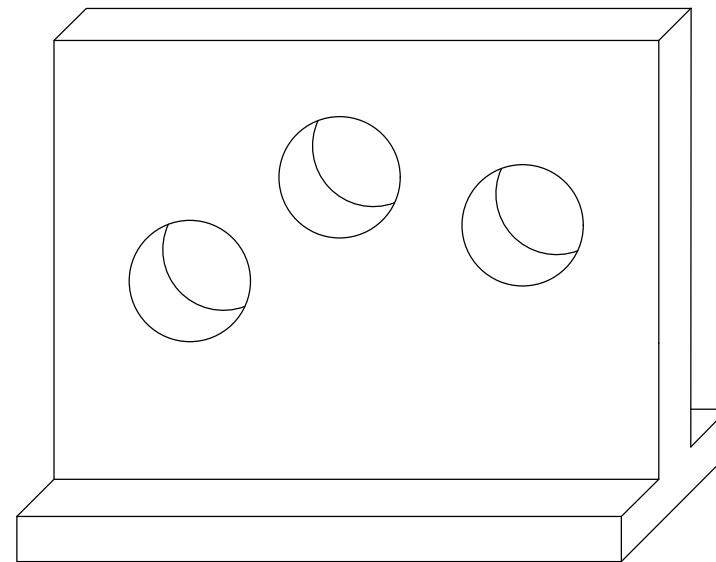
Pohled přední - typ Z_S2



Řez - typ Z_S2



Prostorové zobrazení - typ Z_S2



Poznámky:
Detail zkosení hran veškerých betonových zděvek

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.

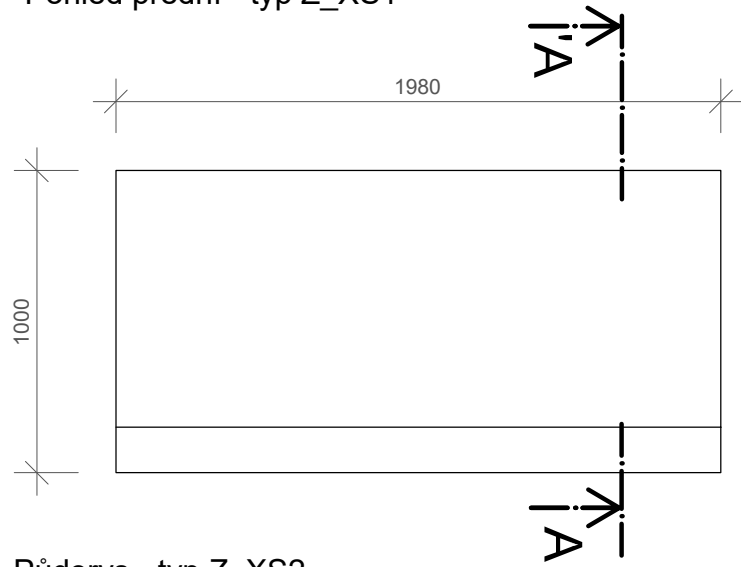


Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.5 SO5
Obsah: Z_S

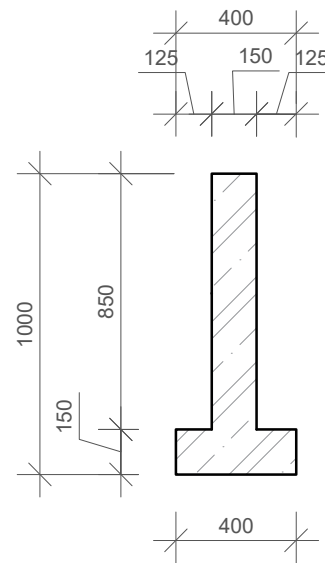
Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:50

Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.5.1.3

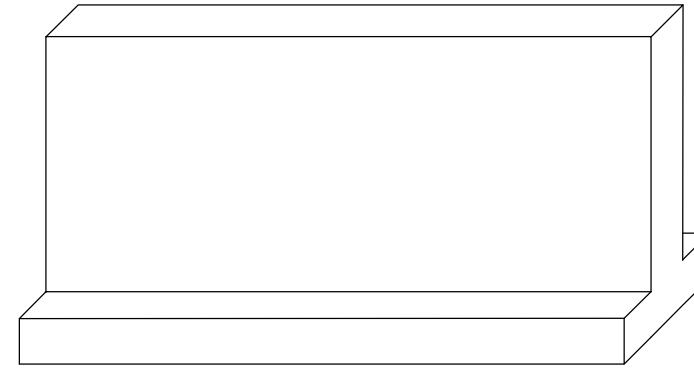
Pohled přední - typ Z_XS1



Řez - typ Z_XS1



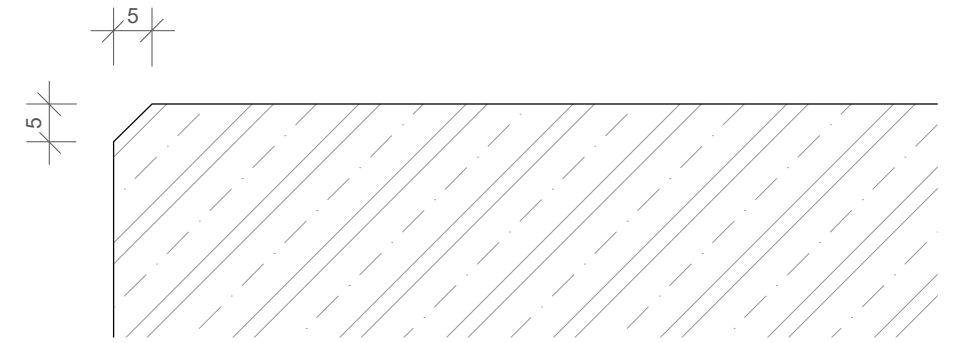
Prostorové zobrazení - typ Z_XS1



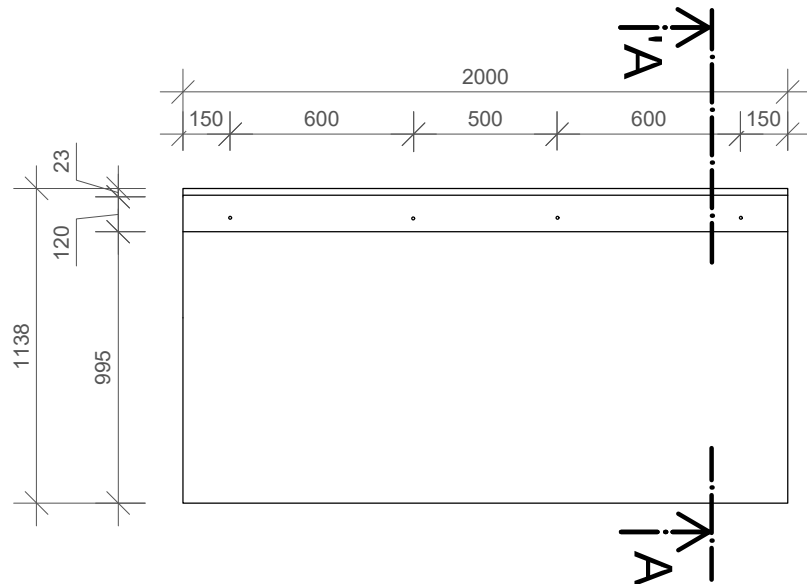
Půdorys - typ Z_XS2



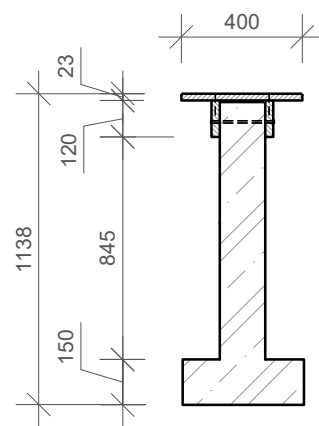
D1 - Detail zkosení hran veškerých prefabrikovaných zídek M1:1
Z_L1, Z_L2, Z_M1, Z_M2, Z_S1, Z_S2, Z_XS1, Z_XS2



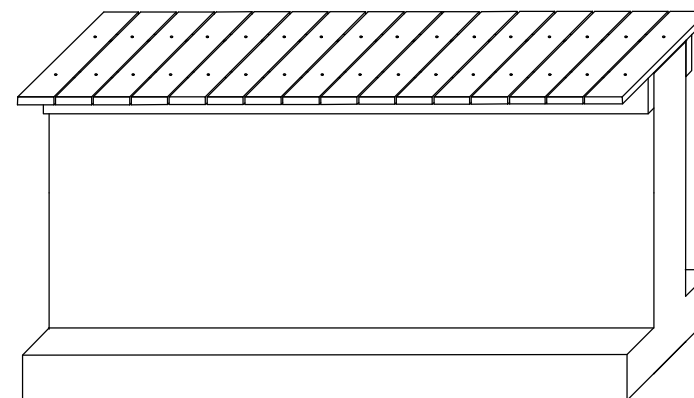
Pohled přední - typ Z_XS2



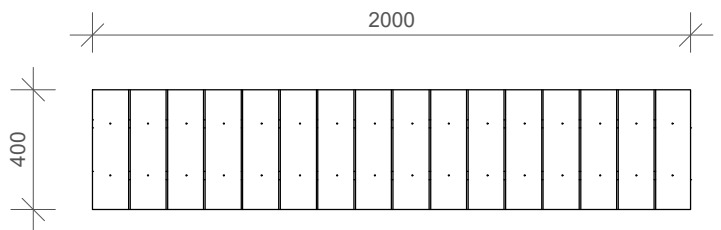
Řez - typ Z_XS2



Prostorové zobrazení - typ Z_XS2



Půdorys - typ Z_XS2



±0,000=Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Poznámky:

Konzultanti: Ing. Aleš Ditter
Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.

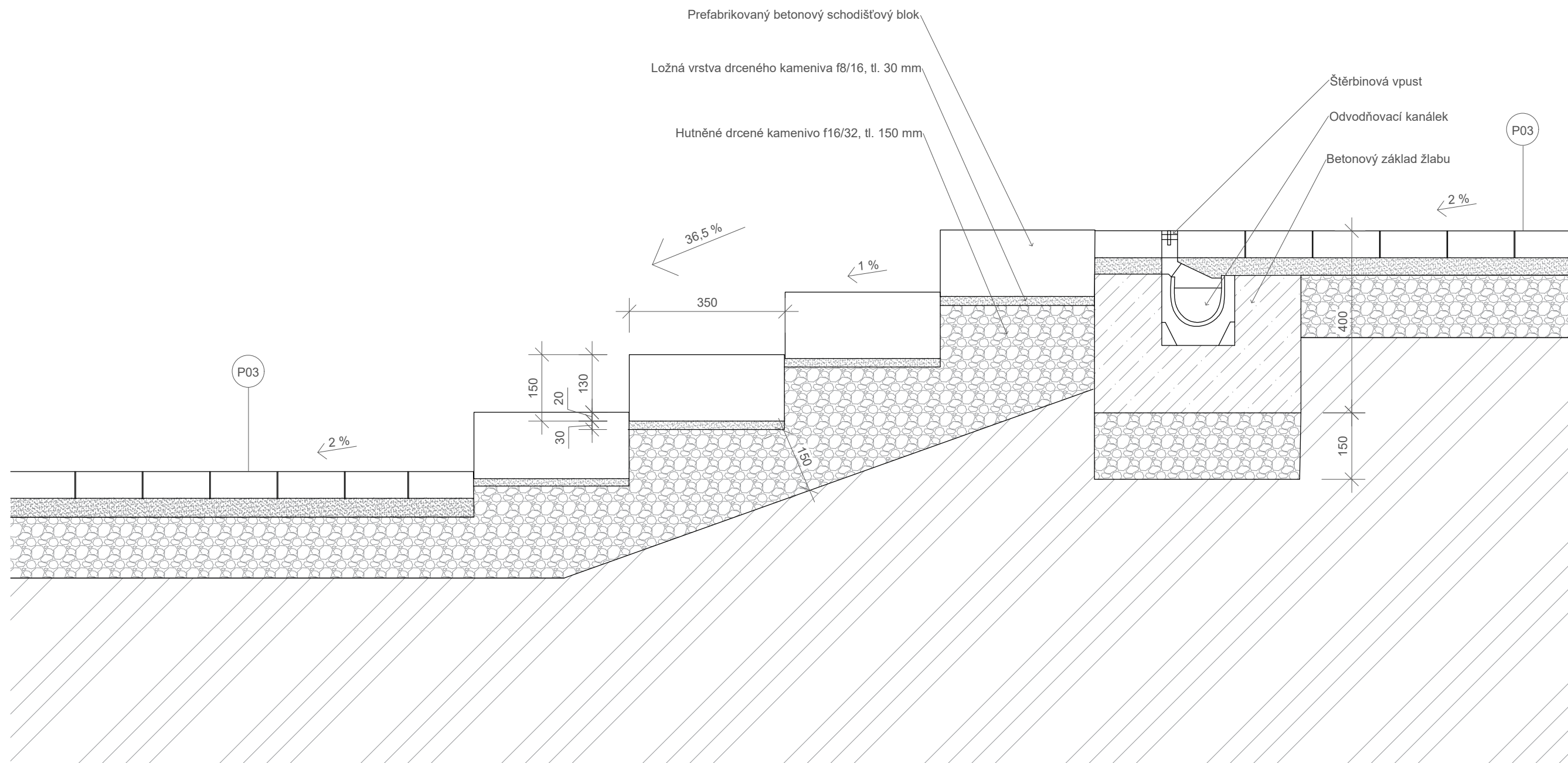


Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.5 SO5
Obsah: PREFABETONOVÉ ZÍDKY - Z_XS1

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4

Datum: březen 2022
Podpis:
Měřítko: 1:25
Číslo přílohy: D.5.1.4

Detail konstrukce schodiště M1:10



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Poznámky:
Prtefabrikáty betonC25/30, tryskaný povrch
Výkres prefabrikovaných schodišťových bloků D.5.4.1
Půdorys schodiště a kladečský plán prefabrikátů D.5.4.2

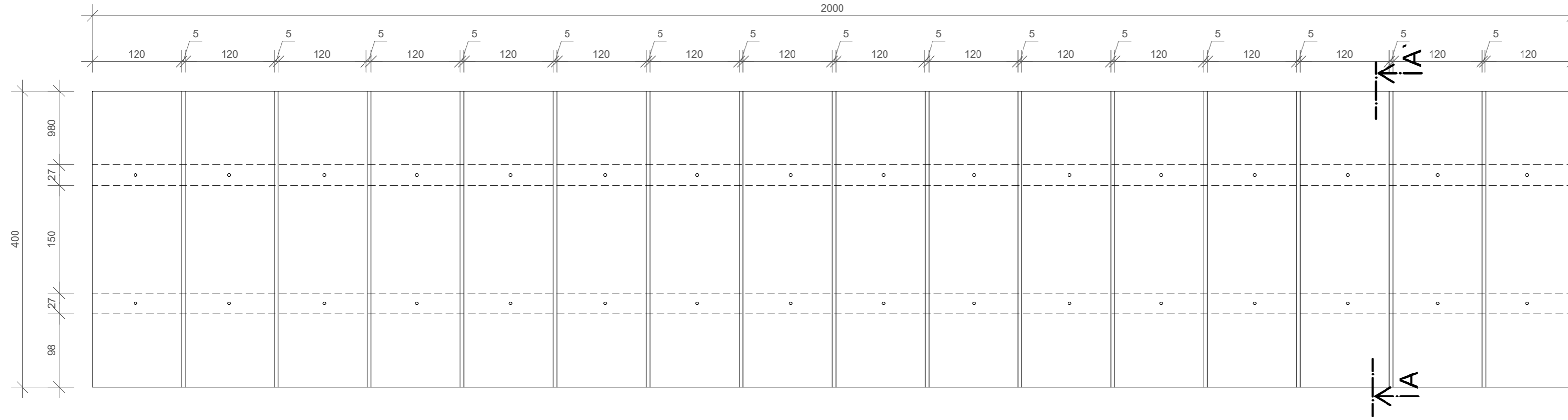
Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
Dilp. Ing. Till Rehwaldt



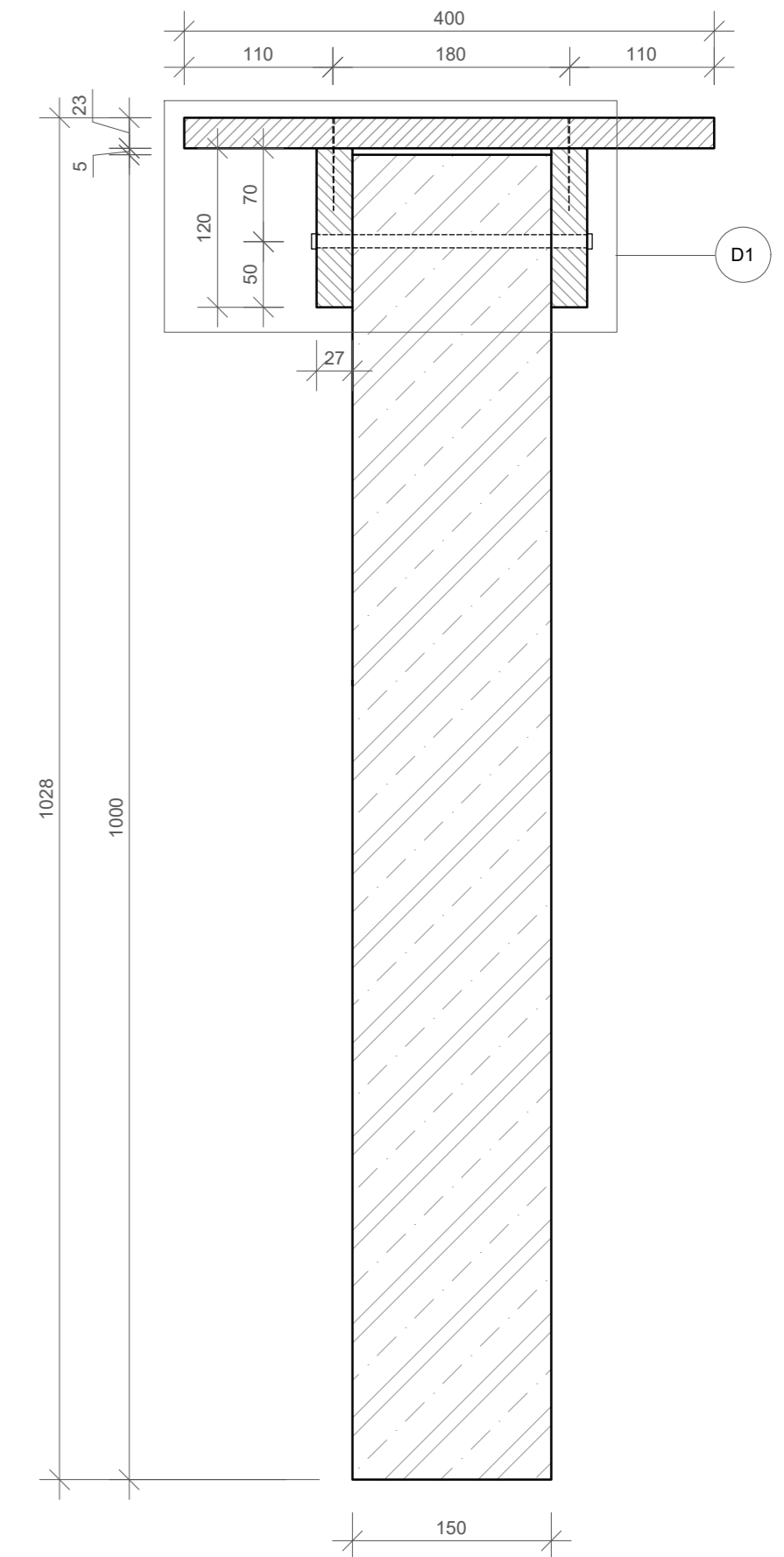
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.5 SO5
Obsah: DETAIL KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:10
Datum: duben 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.5.1.3

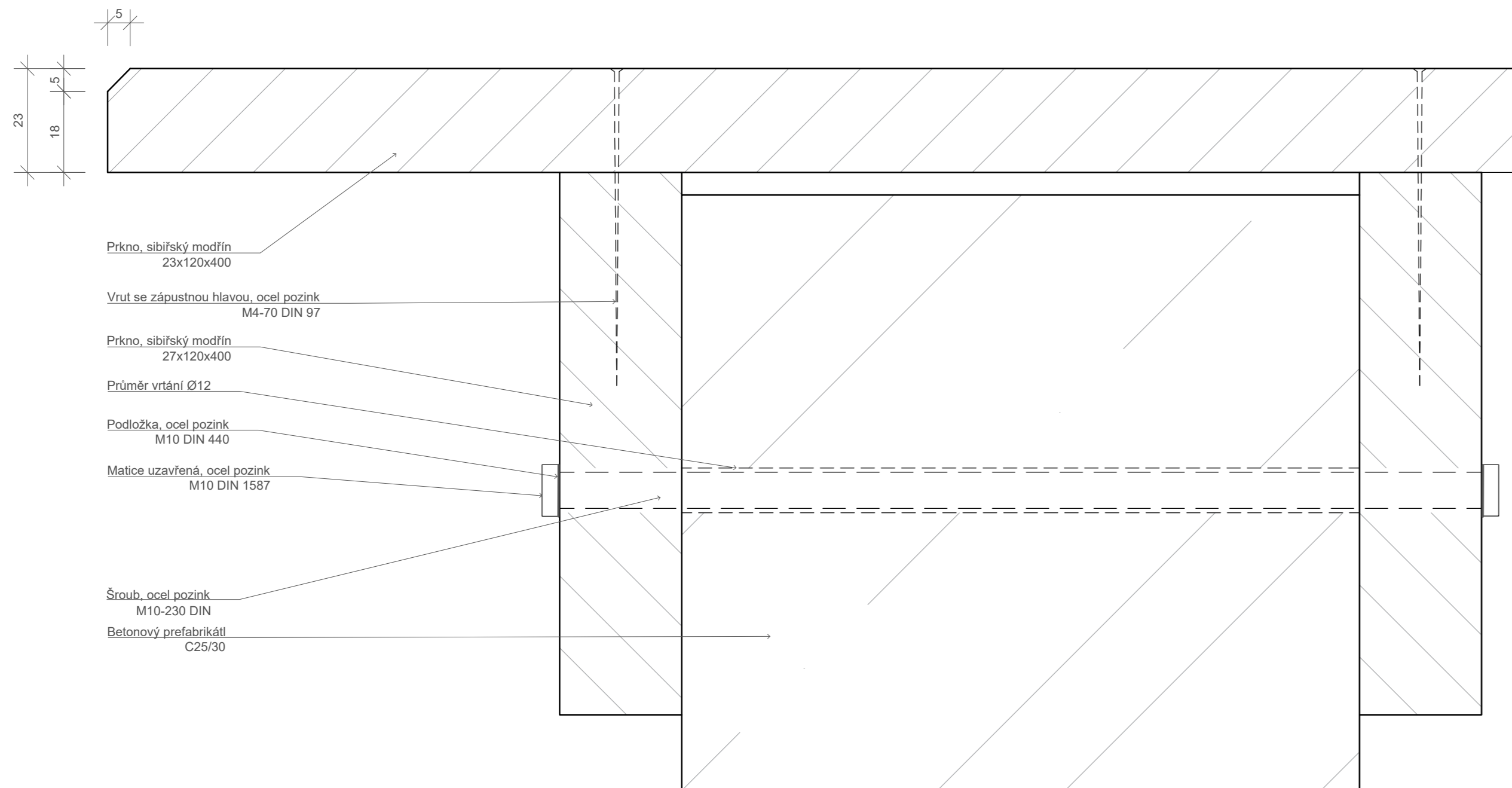
Půdorys M1:10



Řez AA' M1:5



D1 - Detail spojení betonového prefabrikátu se dřevěnými prkny a detail zkosení hran dřevěných prken M1:1



Prkno, sibiřský modřín
23x120x400

Vrut se zápusťnou hlavou, ocel pozink
M4-70 DIN 97

Prkno, sibiřský modřín
27x120x400

Průměr vrtání Ø12

Podložka, ocel pozink
M10 DIN 440

Matice uzavřená, ocel pozink
M10 DIN 1587

Šroub, ocel pozink
M10-230 DIN

Betonový prefabrikát
C25/30

Poznámky:
 Betonový prefabrikát C25/30, 1000x150x2000 1x
 Prkno, sibiřský modřín, 27x120x2000 2x
 Prkno, sibiřský modřín, 23x120x400 16x
 Vrut se zápusťnou hlavou, ocel pozink, M4-70 DIN 97 32x
 Šroub, ocel pozink, M10-230 DIN 4x
 Podložka, ocel pozink, M10 DIN 440 4x
 Matice uzavřená, ocel pozink, M10 DIN 1587 4x

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
 Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.

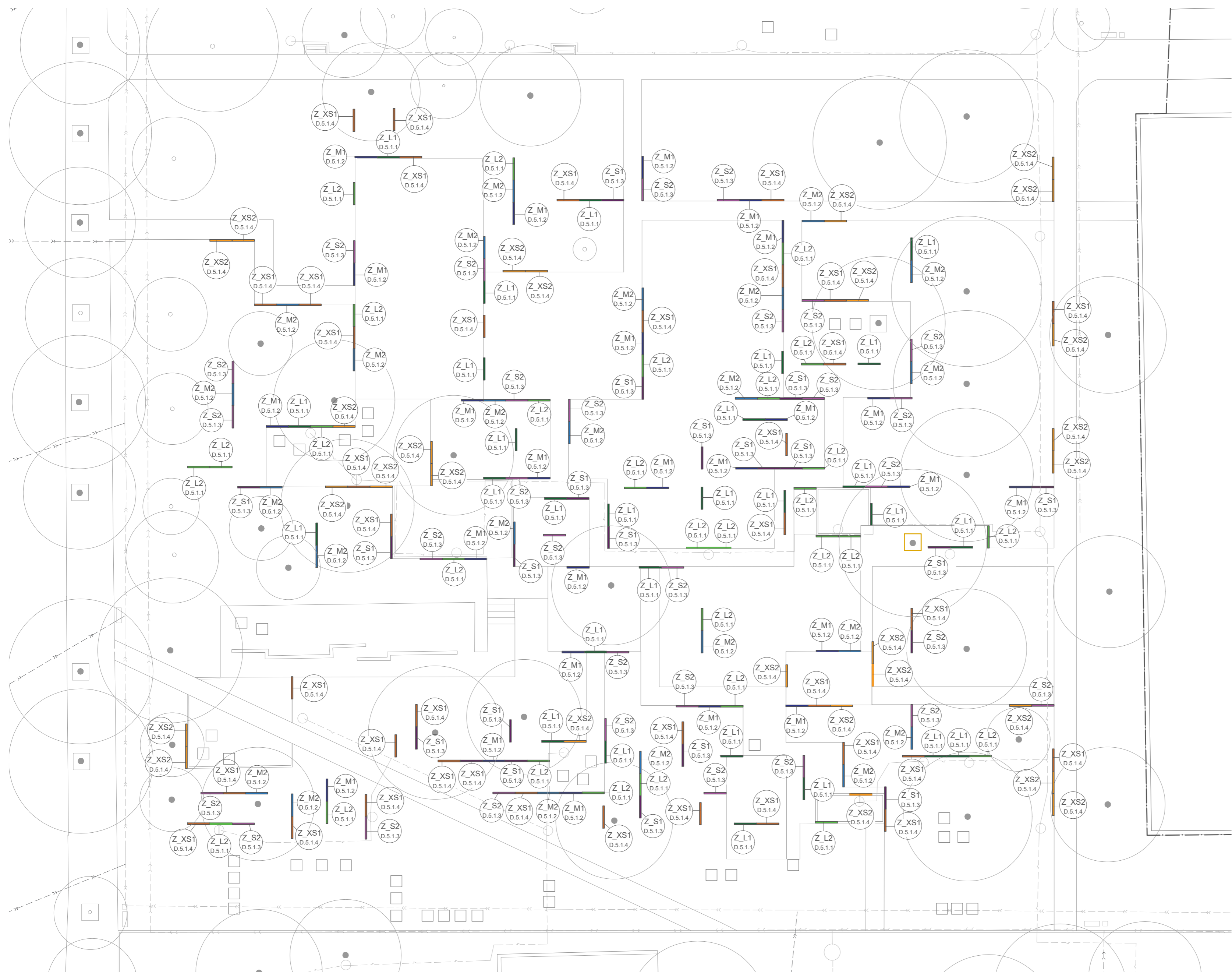


Projekt: KULISY
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.5 SO5
 Obsah: Z_XS2 - LAVIČKA - KONST. DETAILS

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4 Měřítko: 1:5/1:1 Číslo přílohy: D.5.1.4.1

Přifabrikované betonové zidky:

-  Z_L1
-  Z_L2
-  Z_M1
-  Z_M2
-  Z_S1
-  Z_S2
-  Z_XS1
-  Z_XS2



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Poznámky:
Uložení betonových prefabrikovaných zidek do hloubky 600 mm na 200 hutného drceného kameniva f32/63 - D.5.5, D.5.6

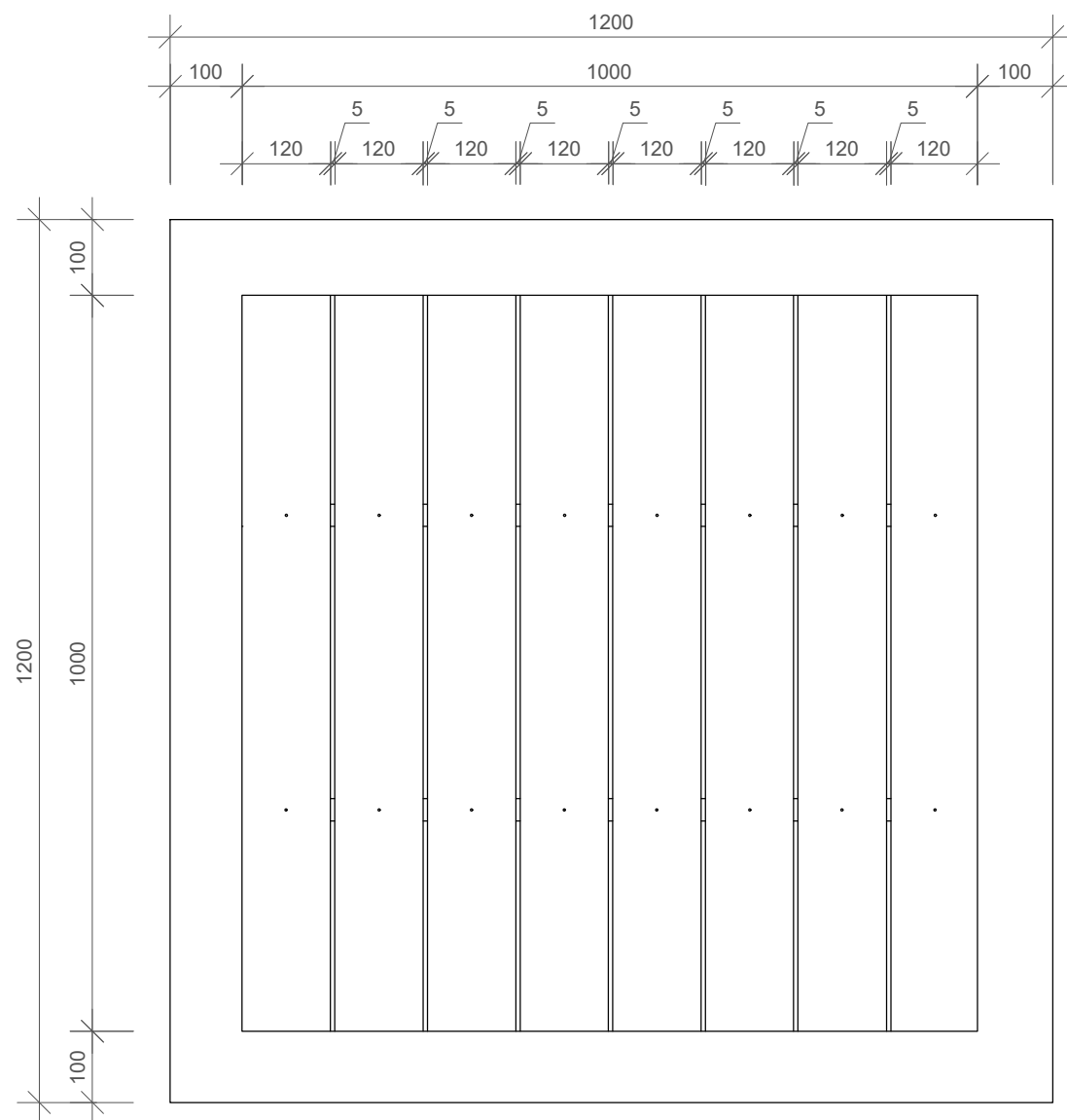
Konzultanti:



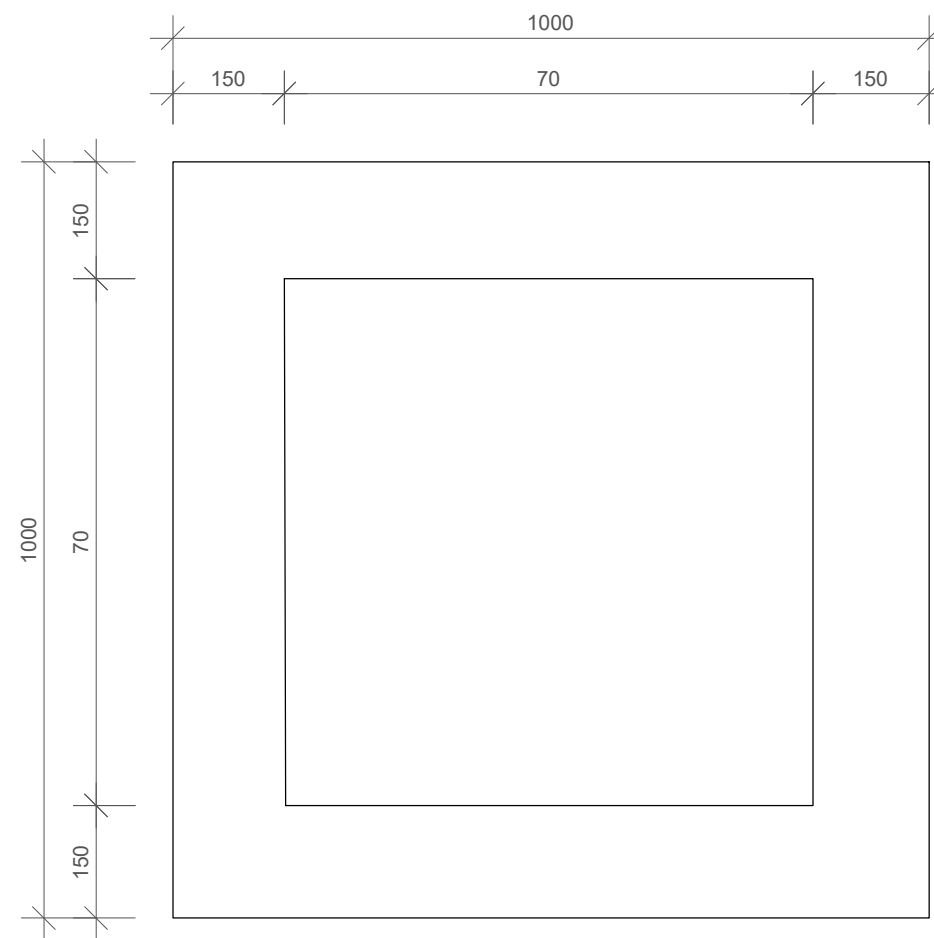
Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.5 SO5
 Obsah: SITUACE PREFA ZIDEK

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: duben 2022
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4 Měřítko: 1:200 Číslo přílohy: D.5.1

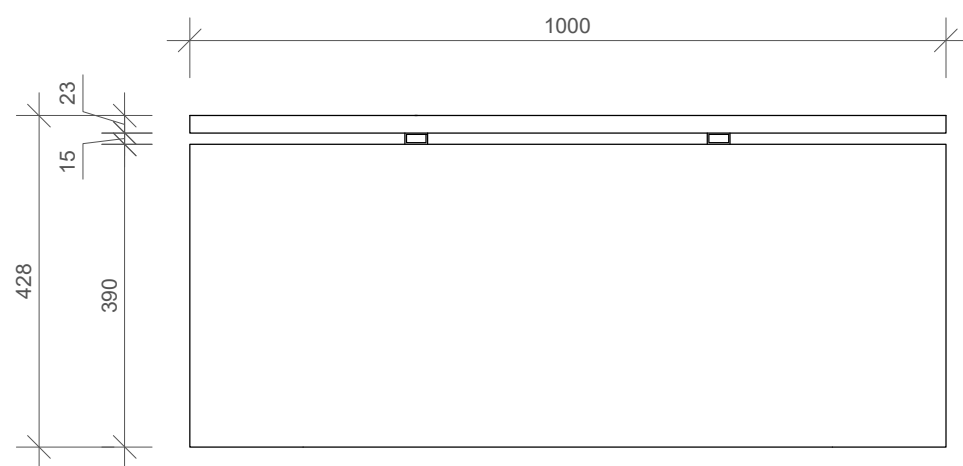
Pohled vrchní



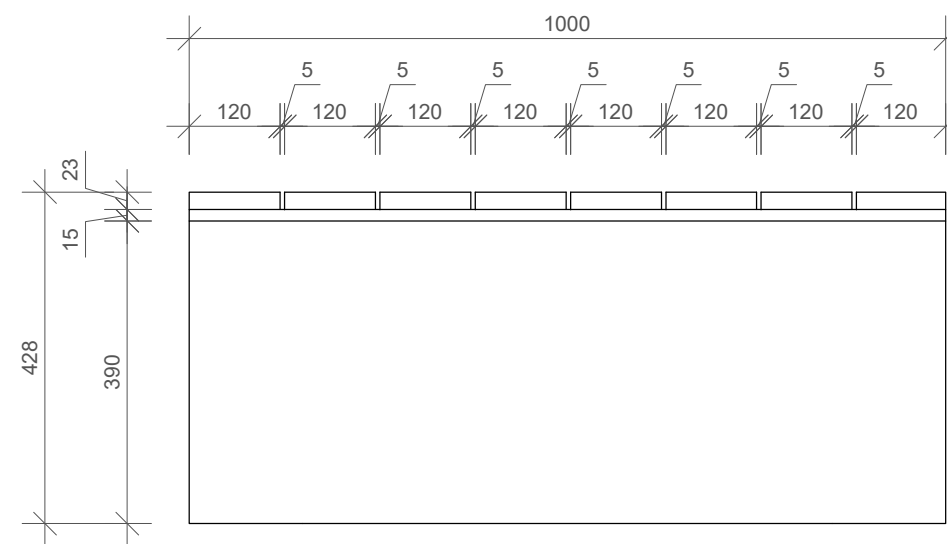
Pohled spodní



Pohled boční A



Pohled boční B



Poznámky:
 Betonový prefabrikát C25/30 1x
 Obdélníkový jeřl, ocel, pozink, 15x30x1000, tl. 2 mm 2x
 Prkno, sibiřský modřín, 23x120x1000 8x

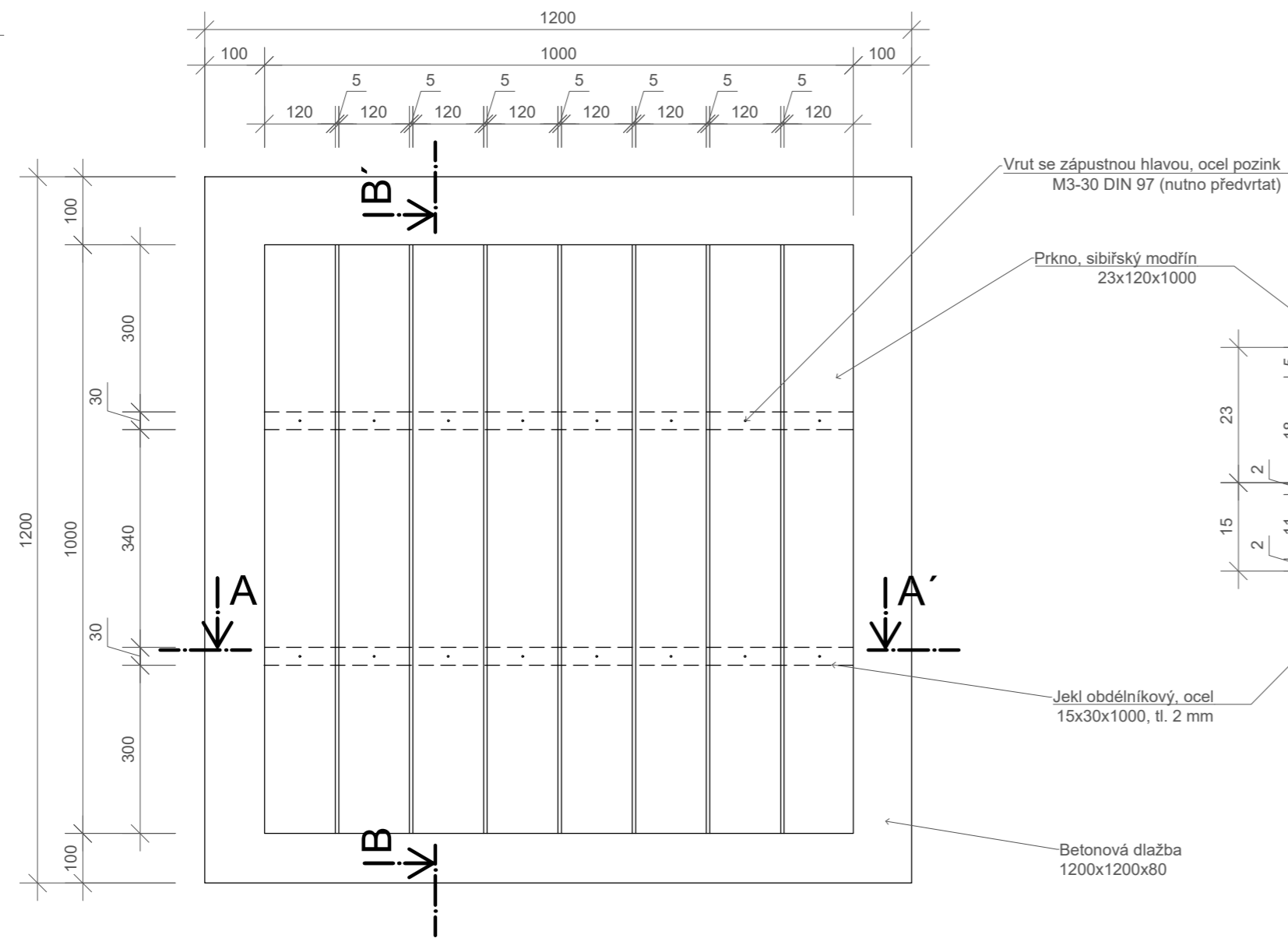
Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
 Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.



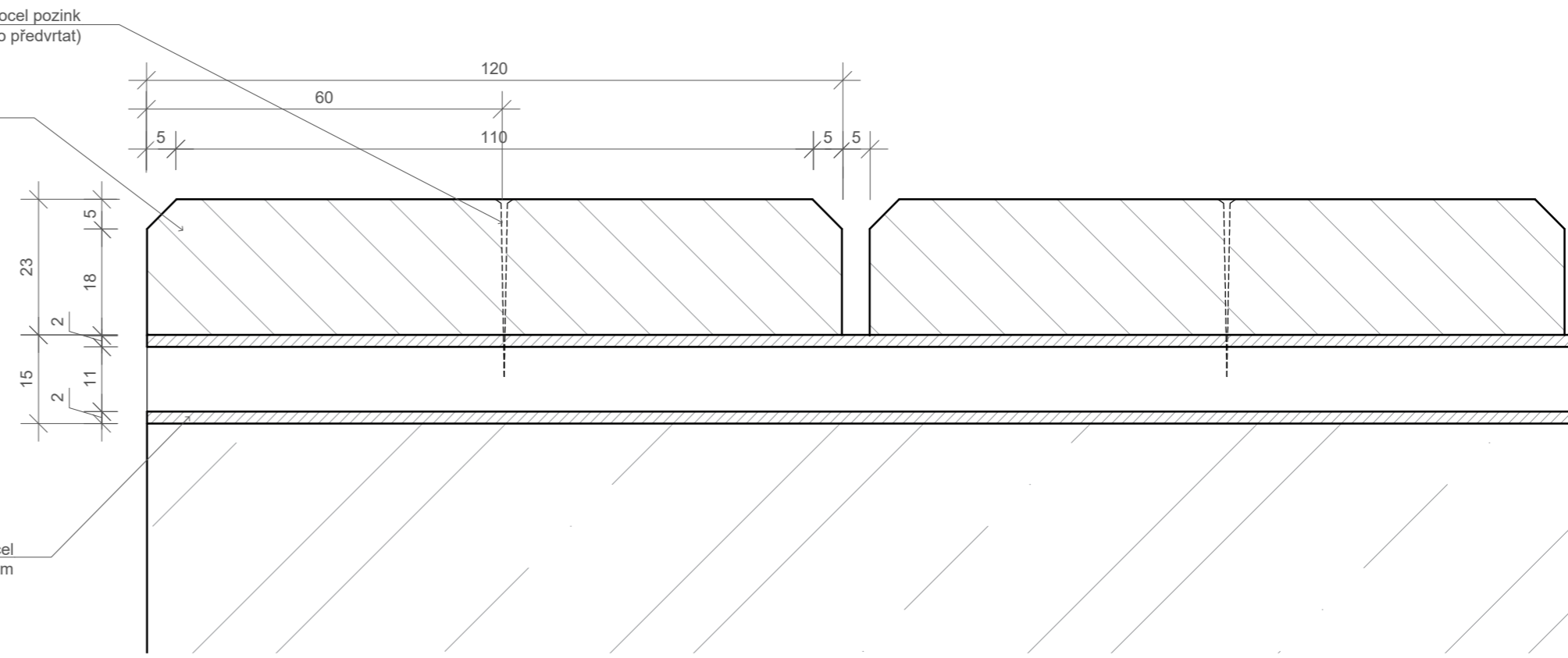
Projekt: KULISY
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.5 SO5
 Obsah: SEDACÍ KOSTKY - POHLEDY

Vypracoval: Eliška Syrůčková
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 2xA4
 Datum: březen 2022
 Podpis:
 Měřítko: 1:10
 Číslo přílohy: D.5.2.1

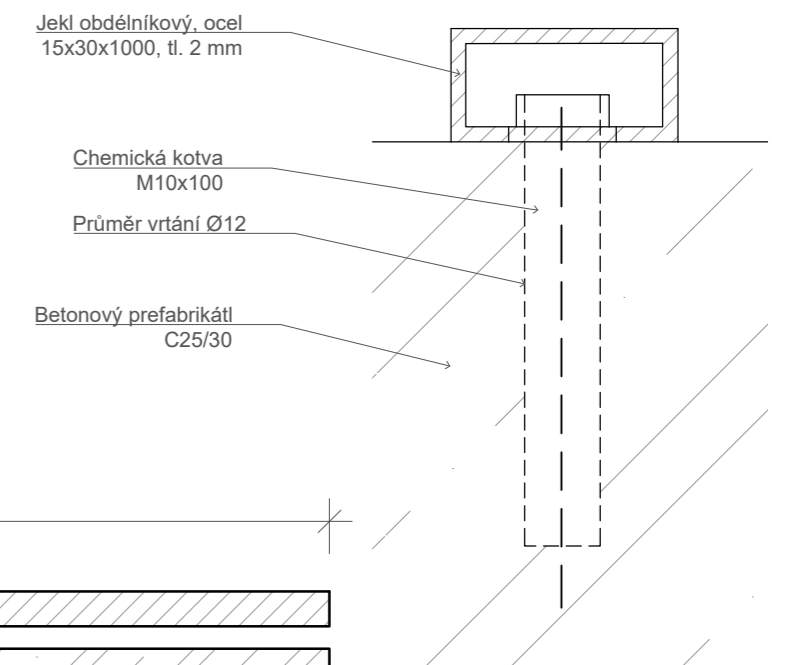
Půdorys M1:10



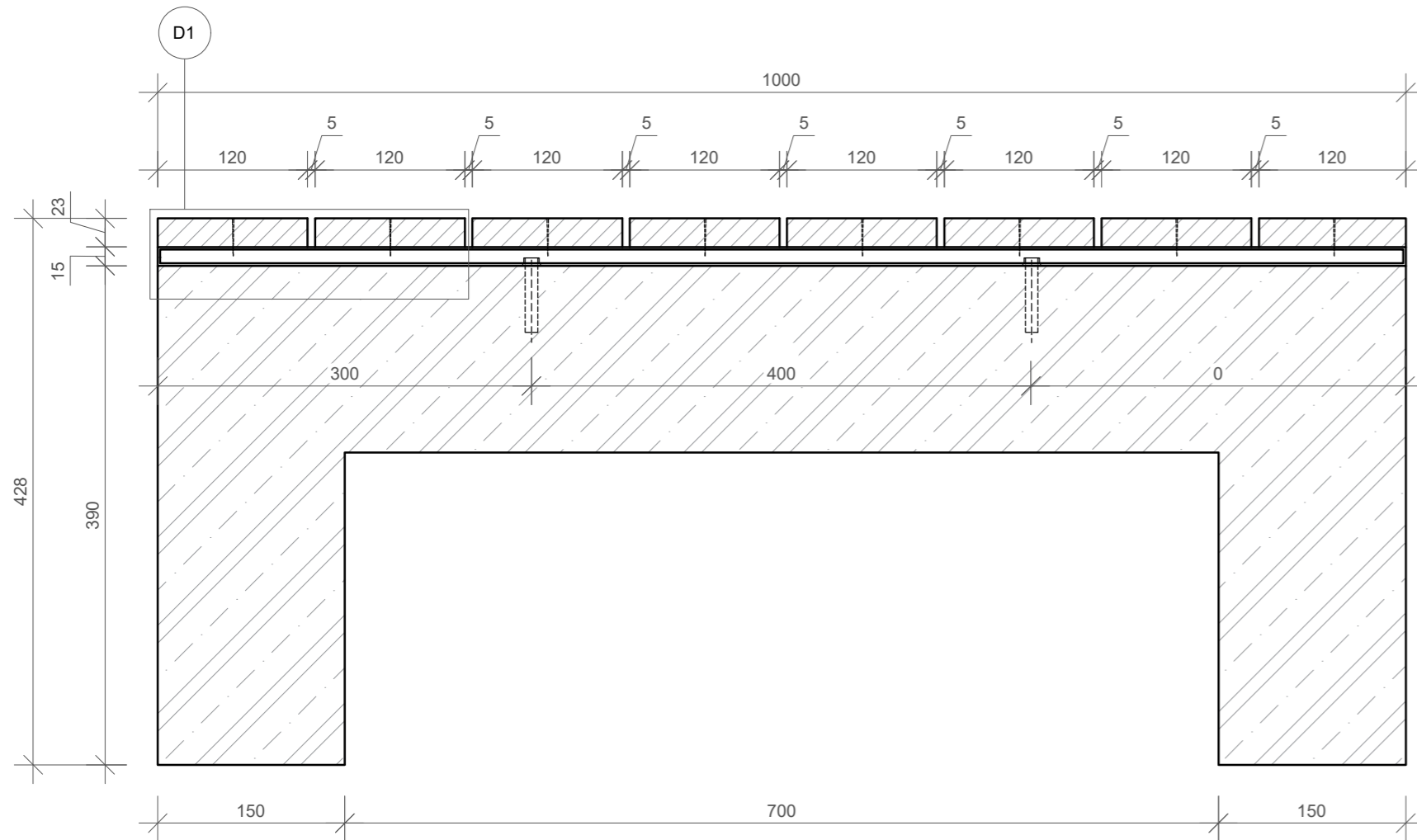
D1 - Detail spojení latě s jeklem pomocí vrutu a detail zkosení hran latí M1:1



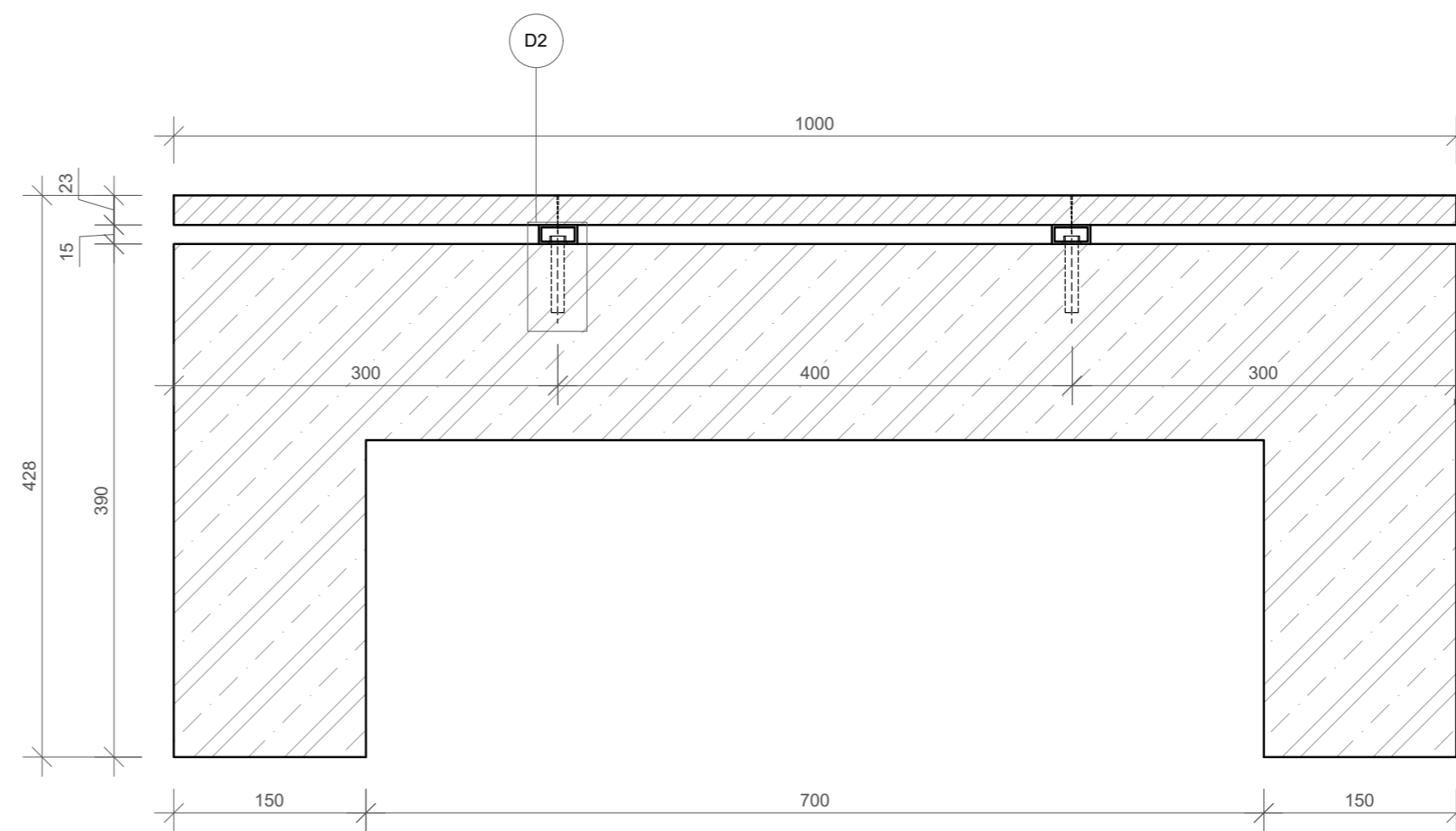
D2 - Detail spojení prefabrikátu s jeklem pomocí chemické kotvy M1:1



Řez AA' M1:5



Řez BB' M1:5



Poznámky:
 Betonový prefabrikát C25/30, 390x1000x1000 1x
 Obdélníkový jelek, ocel, pozink, 15x30x1000, tl. 2 mm 2x
 Prkno, sibiřský modřín, 23x120x1000 8x
 Vrut se zápusťnou hlavou, ocel pozink, M3-30 DIN 97 16x
 Chemická kotva, M10x100 4x

Konzultanti: Ing. Aleš Ditter
 Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.



FA - ČVUT
 Thákurova 9, 160 00 Praha 6

Projekt: KULISY
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov

Část: D.5.S05
 Obsah: SEDACÍ KOSTKY - KONSTRUKČNÍ
 DETAILY

Vypracoval: Eliška Syručková Datum: březen 2022

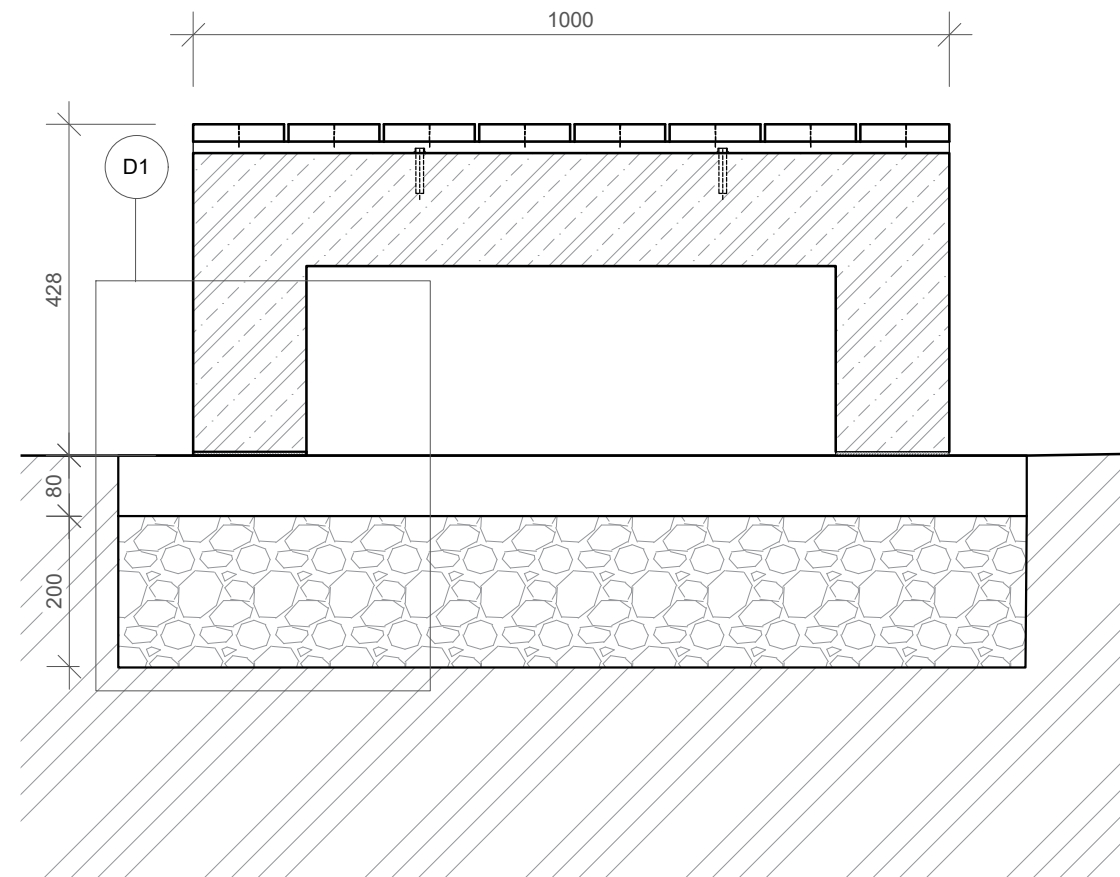
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:

Organizace: Atelier 604, FA ČVUT

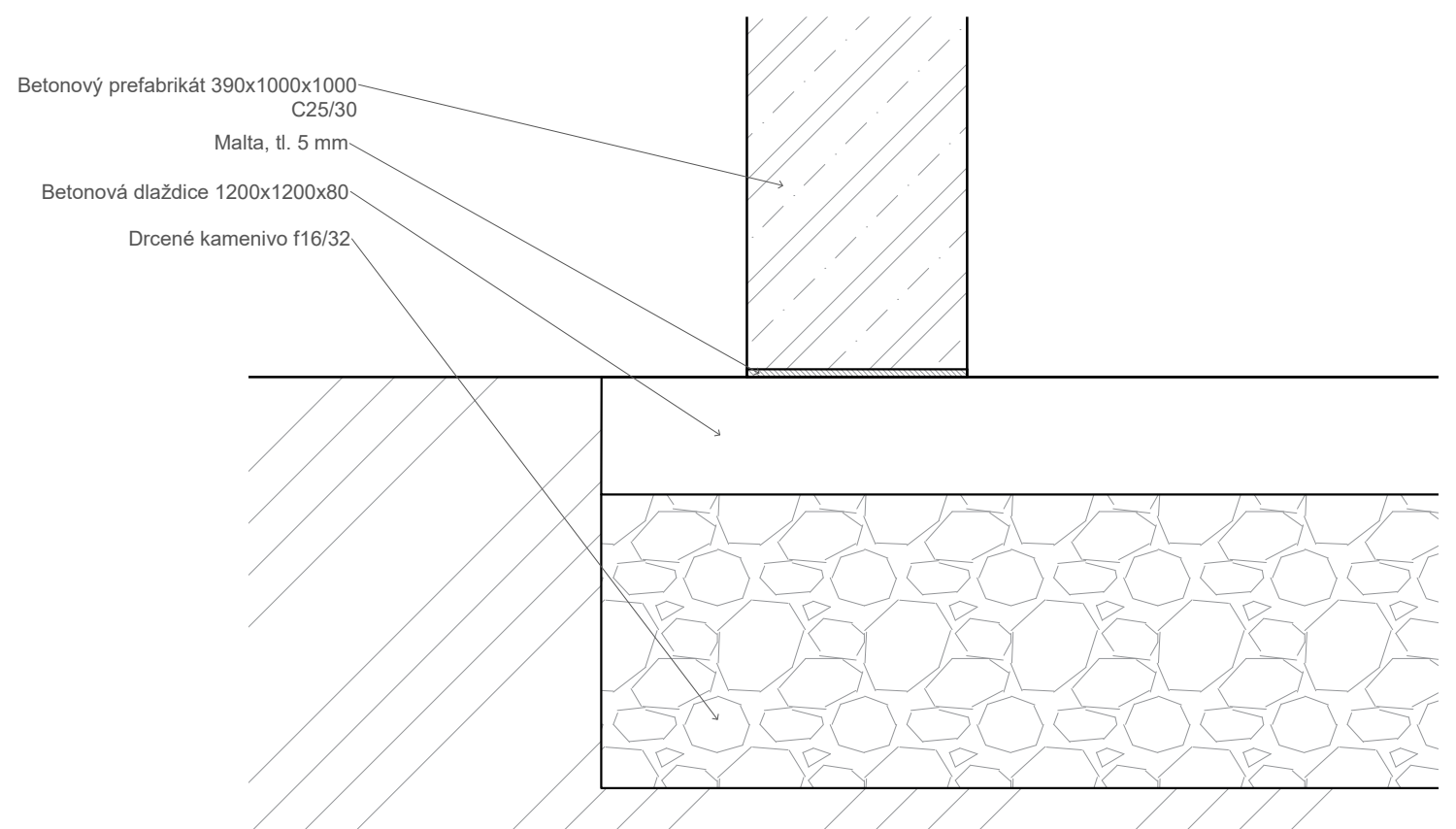
Formát: 4xA4 Měřítko: 1:10/1:5/1:1

Číslo přílohy: D.5.1.4

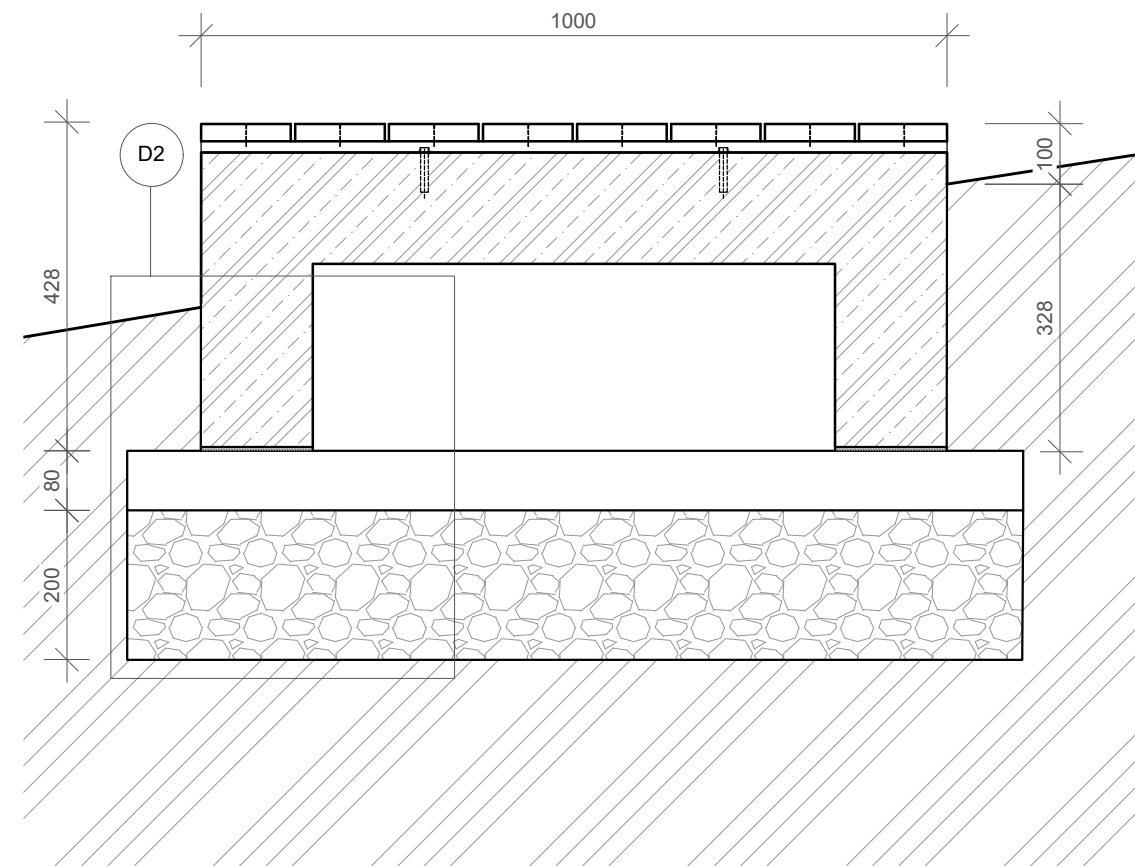
Uložení na rovině M1:10



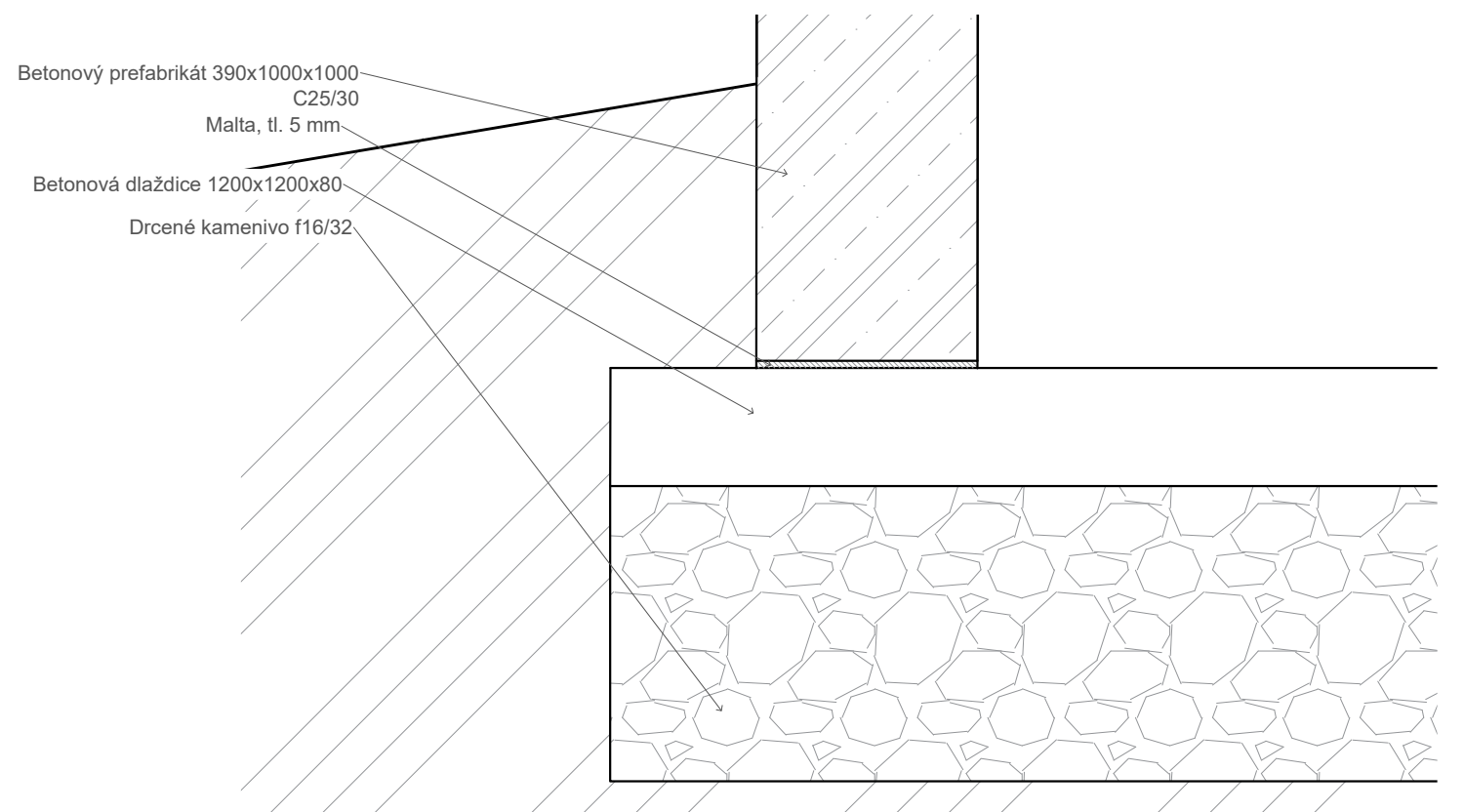
D1 Detail uložení na rovině M1:5



Uložení ve svahu M1:10



D2 Detail uložení ve svahu M1:5



Poznámky:
 Uložení ve svahu - vždy uložit tak, aby v horní části svahu vyčnívalo 100 mm
 sedací kostky nad povrch, sklon svahu se může v jednotlivých případech lišit
 Sedací kostky pohledy D.5.2.1
 Detaily Sedacích kostek D.5.2.2

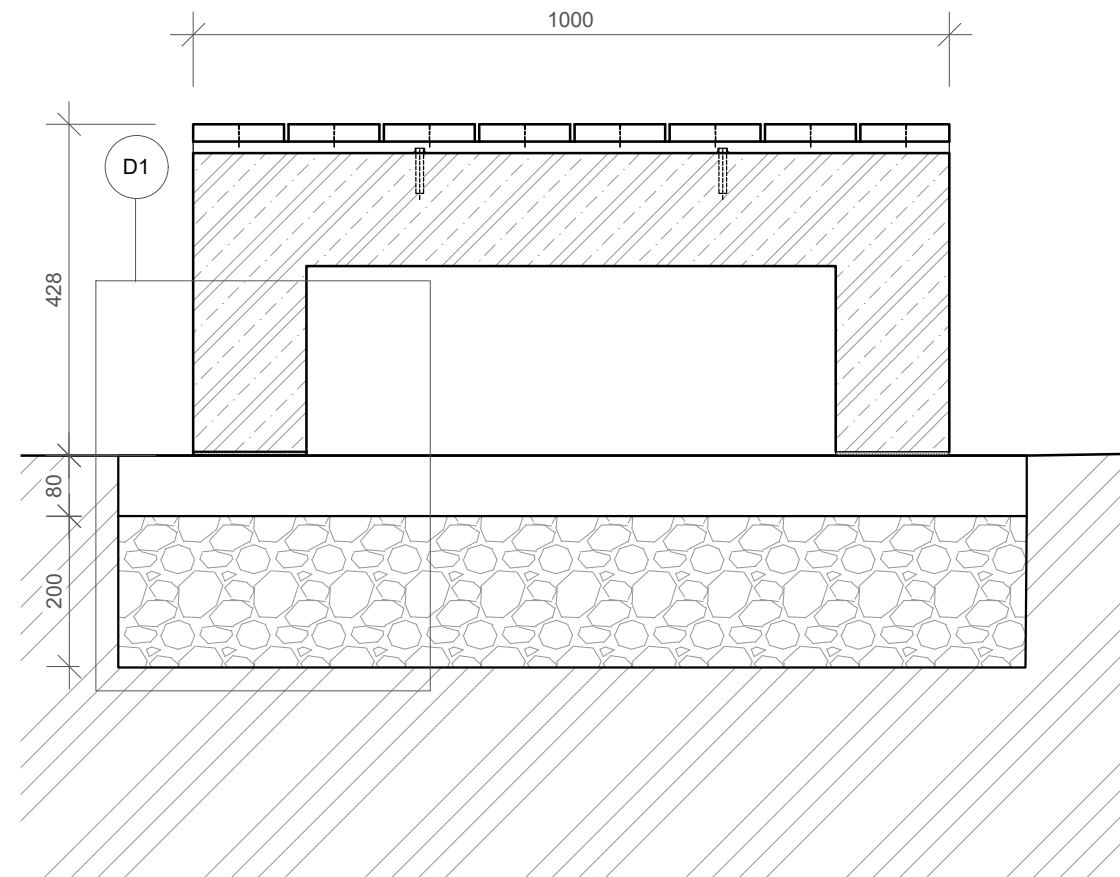
Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
 Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.



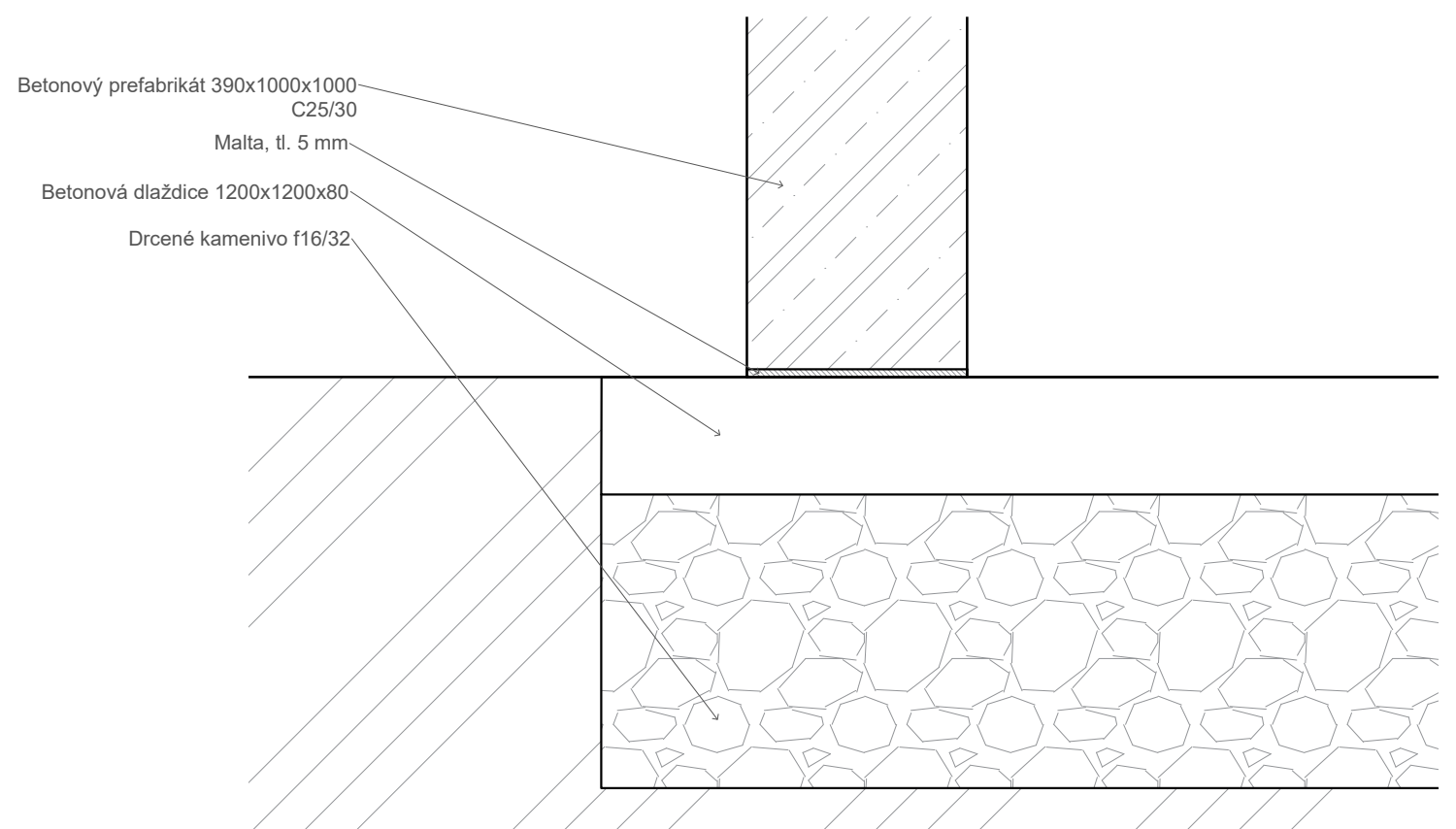
Projekt: KULISY
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.5 SO5
 Obsah: SEDACÍ KOSTKY - ULOŽENÍ

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 2xA4 Měřítko: 1:10/1:5 Číslo přílohy: D.5.1.4

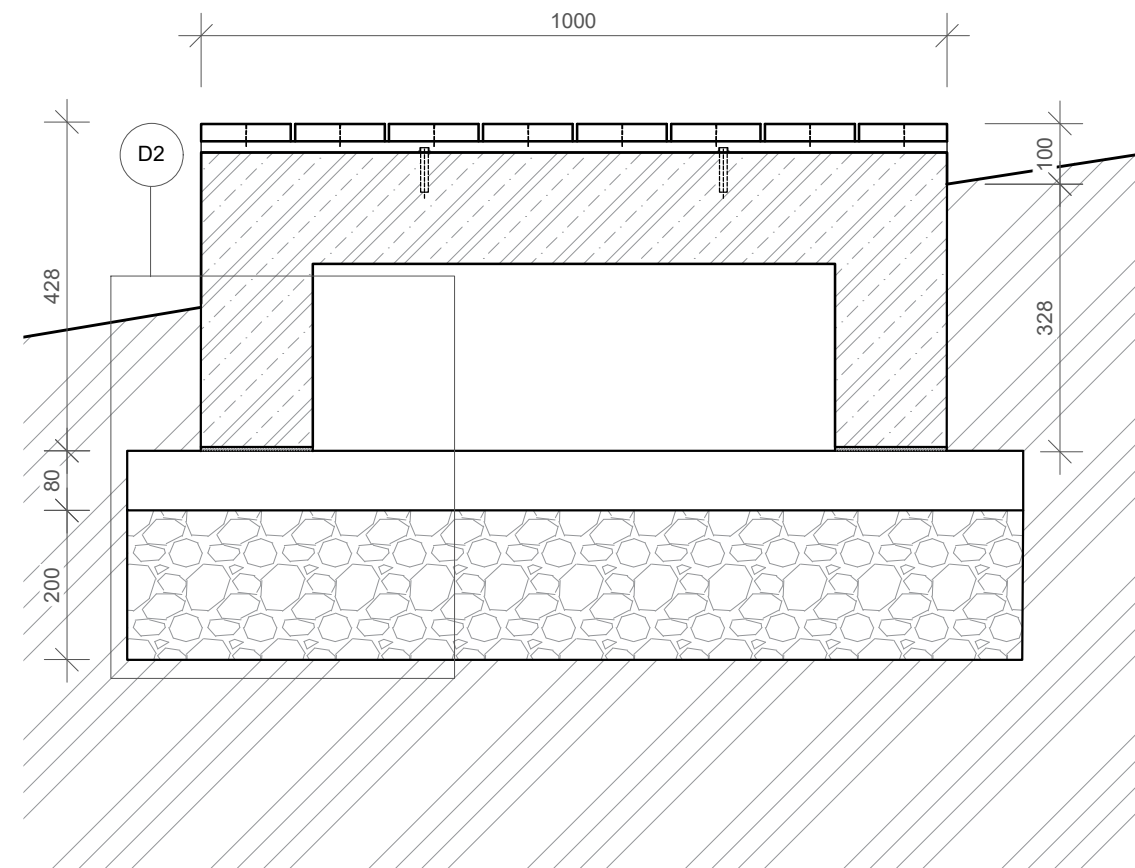
Uložení na rovině M1:10



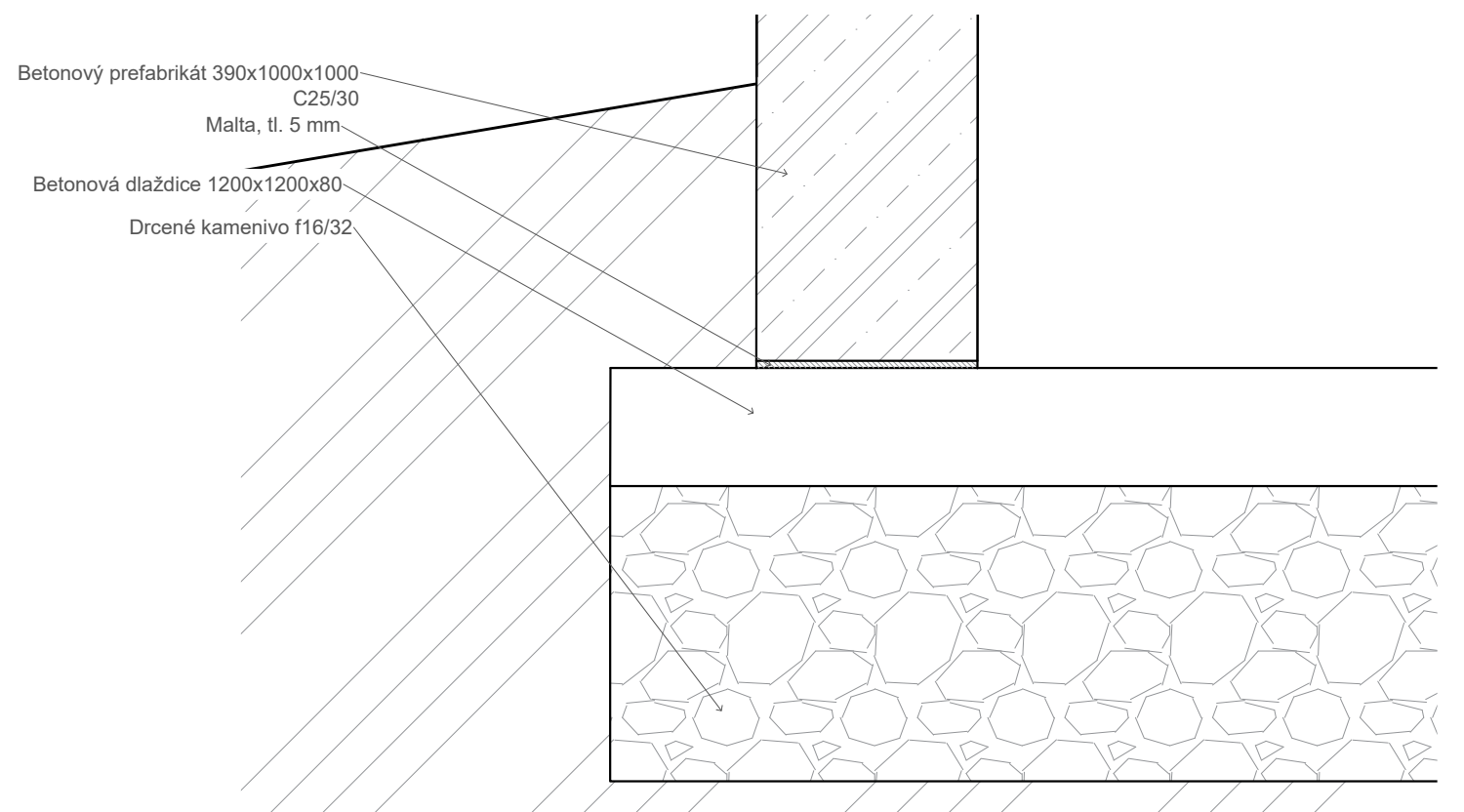
D1 Detail uložení na rovině M1:5



Uložení ve svahu M1:10



D2 Detail uložení ve svahu M1:5



Poznámky:
 Uložení ve svahu - vždy uložit tak, aby v horní části svahu vyčnívalo 100 mm
 sedací kostky nad povrch, sklon svahu se může v jednotlivých případech lišit
 Sedací kostky pohledy D.5.2.1
 Detaily Sedacích kostek D.5.2.2

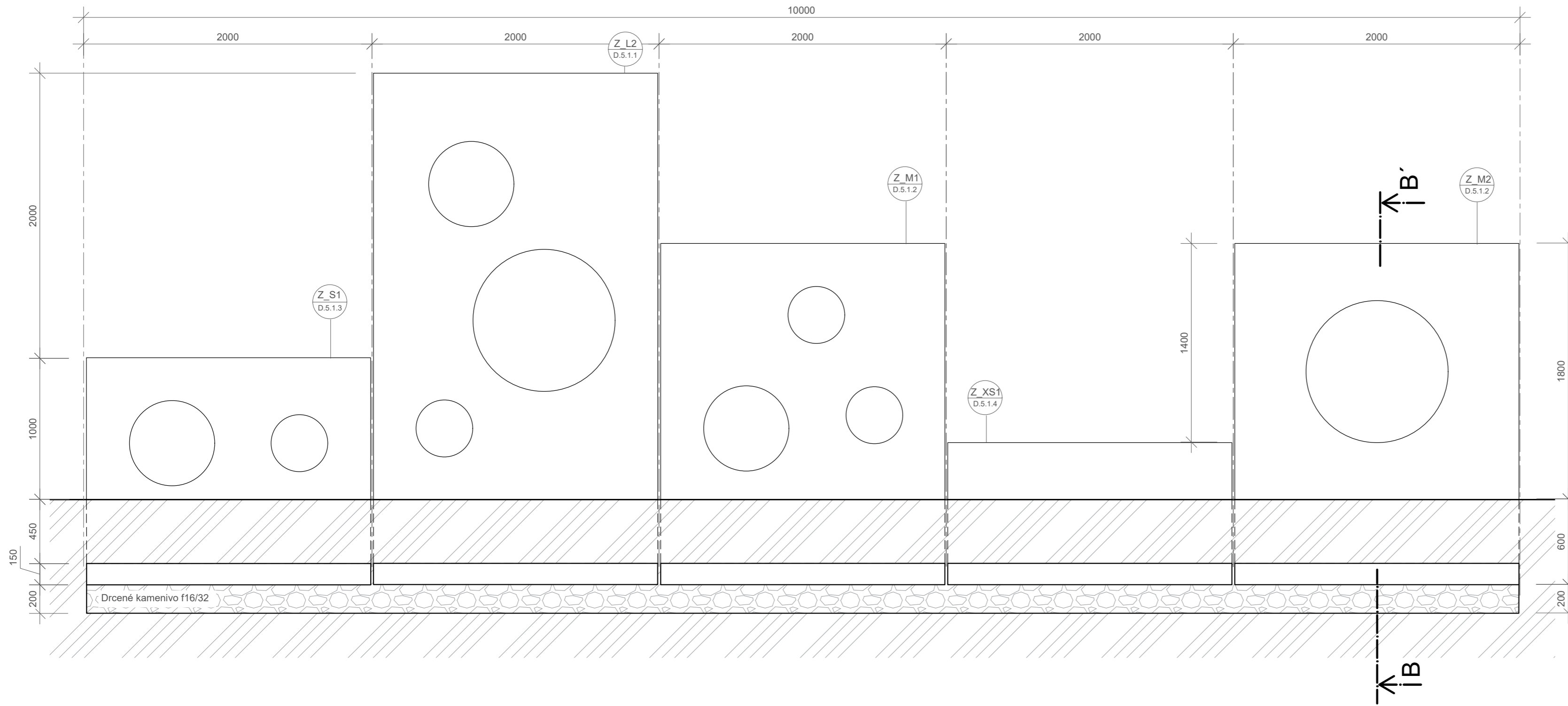
Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
 Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.



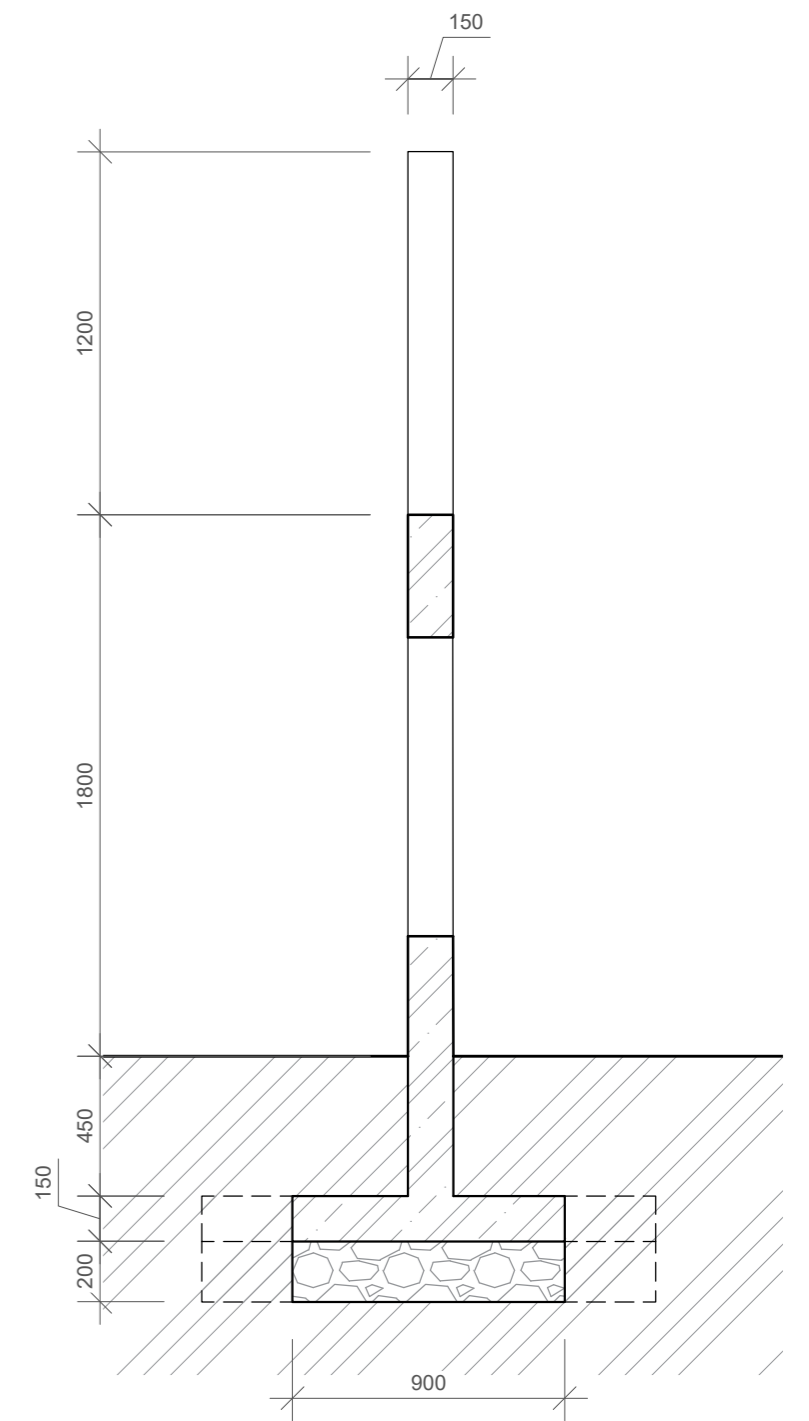
Projekt: KULISY
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.5 SO5
 Obsah: SEDACÍ KOSTKY - ULOŽENÍ

Vypracoval: Eliška Syrůčková
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 2xA4
 Datum: březen 2022
 Podpis:
 Číslo přílohy: D.5.1.4

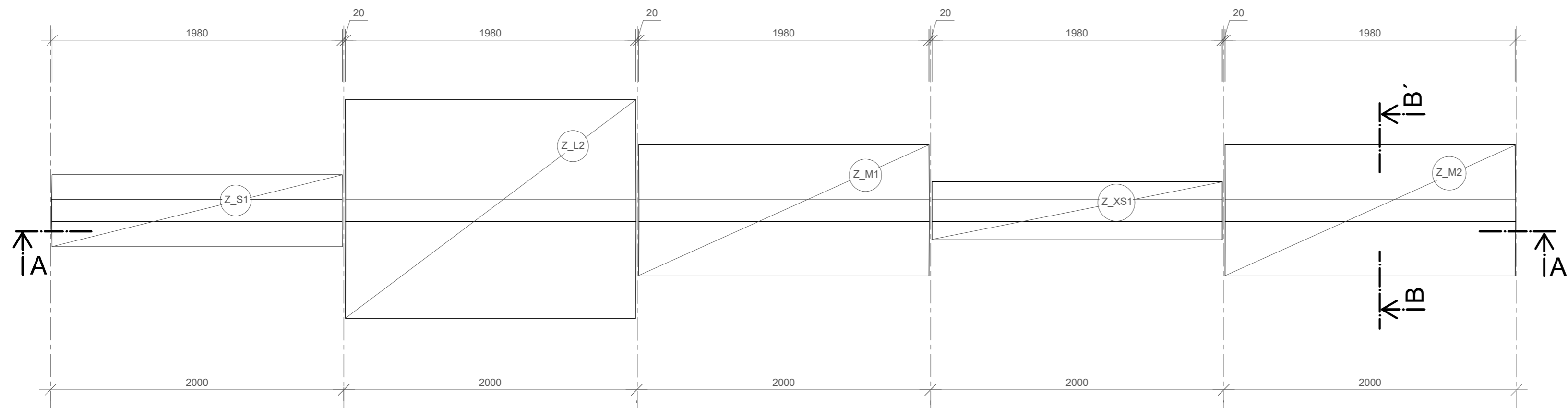
Řez AA' M1:25



Řez BB' M1:25



Kladečský plán prefabrikátů M1:25



Poznámky:
 Veškeré prefabrikované zídky (Z_L1, Z_L2, Z_M1, Z_M2, Z_S1, Z_S2, Z_XS1, Z_XS2) budou uloženy do hloubky 600 mm s 200 mm štěrkového podsypu f16/32 dle STEJNÉHO PRINCIPU (viz tento výkres)
 Umístění veškerých prefabrikovaných zidek dle situace ...
 Rozměry prefabrikátů D.5.1.1, D.5.1.2, D.5.1.3, D.5.1.4
 Zkosení hran veškerých prefabrikovaných zidek D.5.1.4
 Prefabrikáty beton C25/30

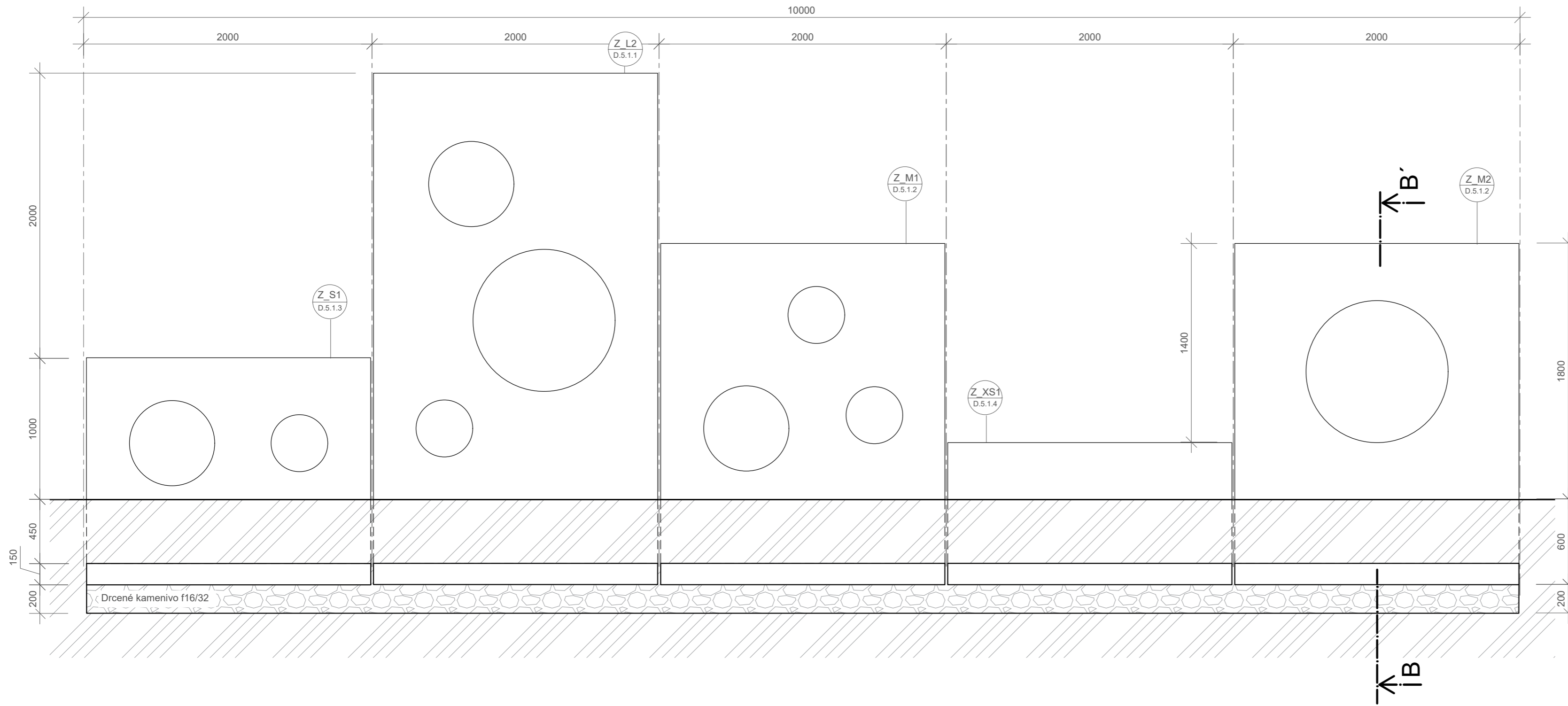
Konzultanti: Ing. Aleš Ditter
 Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.



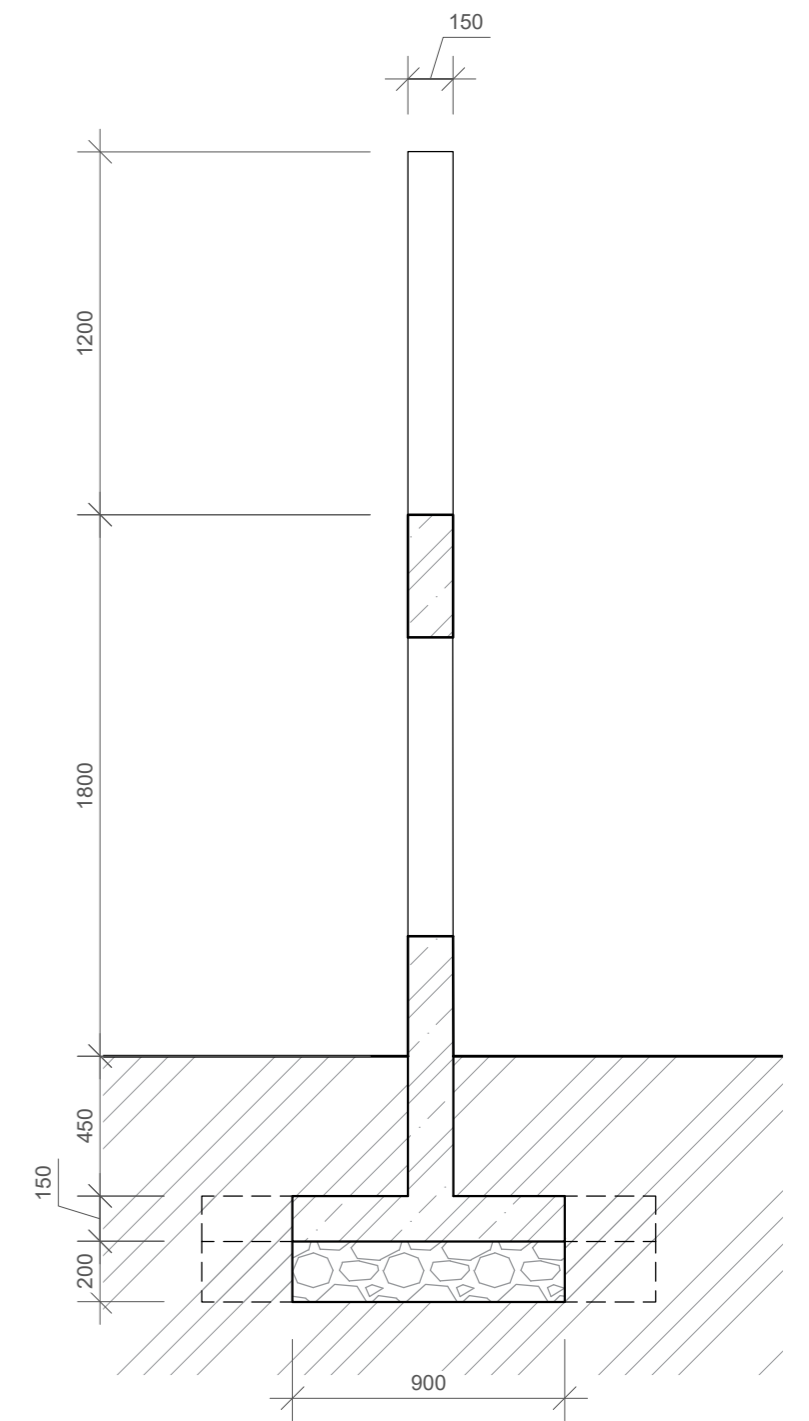
Projekt: KULISY
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.5 SO5
 Obsah: PRINCIP ULOŽENÍ PREFA ZÍDEK

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4 Měřítko: 1:25 Číslo přílohy: D.5.2

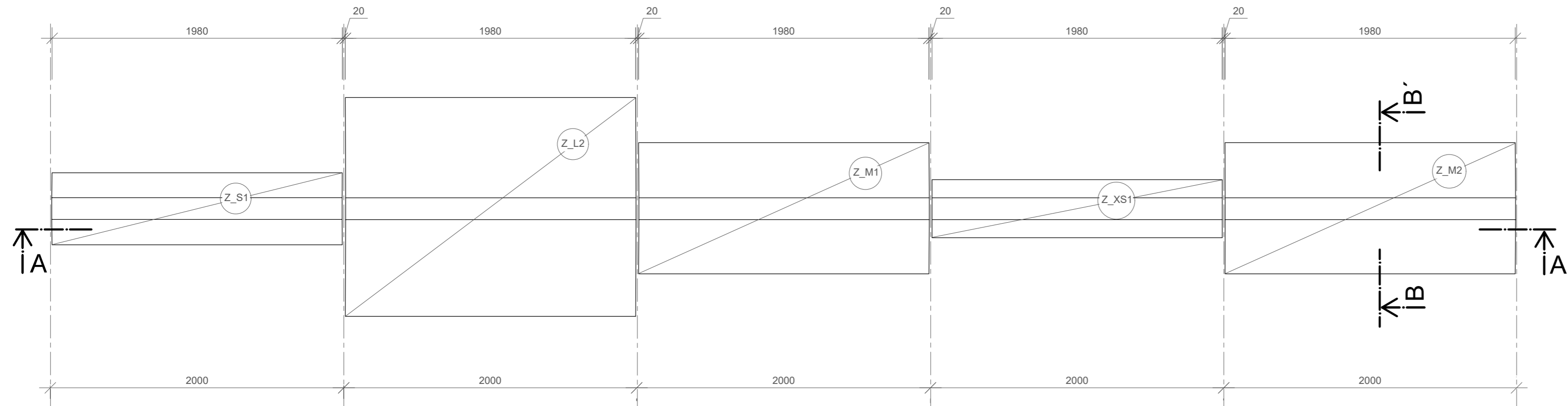
Řez AA' M1:25



Řez BB' M1:25



Kladečský plán prefabrikátů M1:25



Poznámky:
 Veškeré prefabrikované zídky (Z_L1, Z_L2, Z_M1, Z_M2, Z_S1, Z_S2, Z_XS1, Z_XS2) budou uloženy do hloubky 600 mm s 200 mm štěrkového podsypu f16/32 dle STEJNÉHO PRINCIPU (viz tento výkres)
 Umístění veškerých prefabrikovaných zidek dle situace ...
 Rozměry prefabrikátů D.5.1.1, D.5.1.2, D.5.1.3, D.5.1.4
 Zkosení hran veškerých prefabrikovaných zidek D.5.1.4
 Prefabrikáty beton C25/30

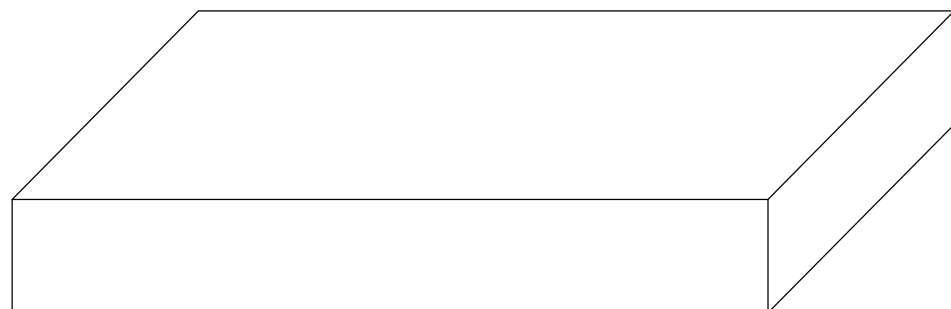
Konzultanti: Ing. Aleš Ditter
 Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.



Projekt: KULISY
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.5 SO5
 Obsah: PRINCIP ULOŽENÍ PREFA ZÍDEK

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4 Měřítko: 1:25 Číslo přílohy: D.5.2

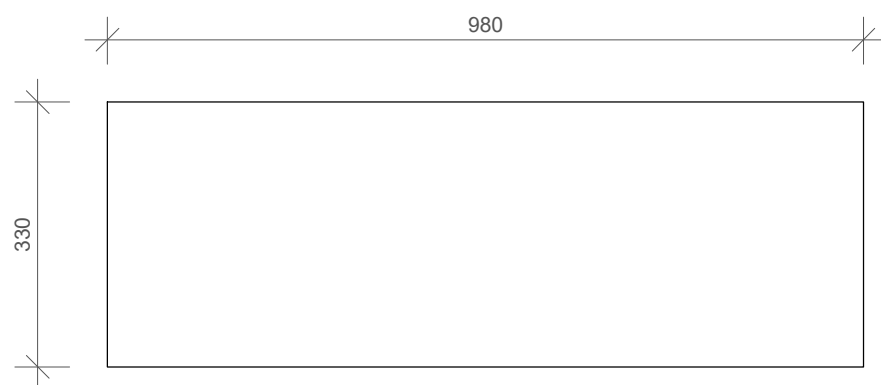
Prostorové zobrazení - SB1



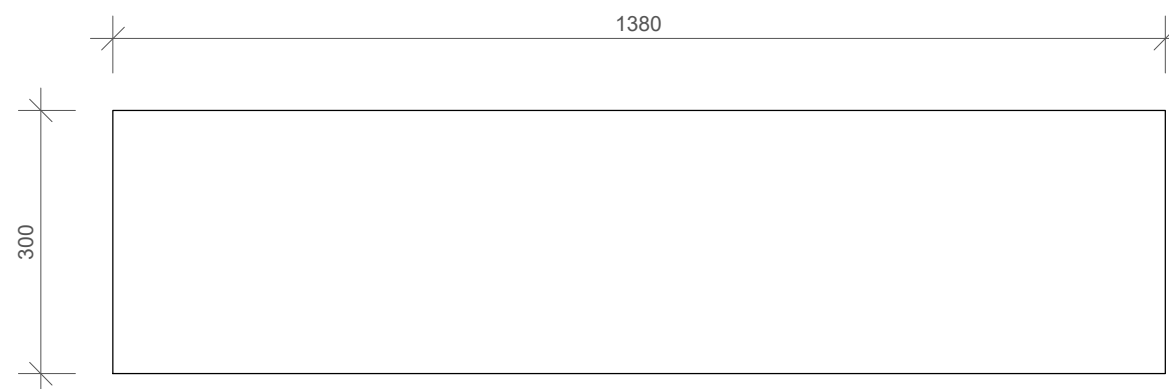
Prostorové zobrazení - SB2



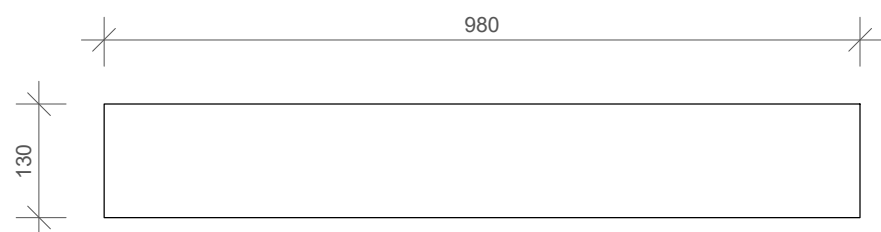
Pohled vrchní - SB1



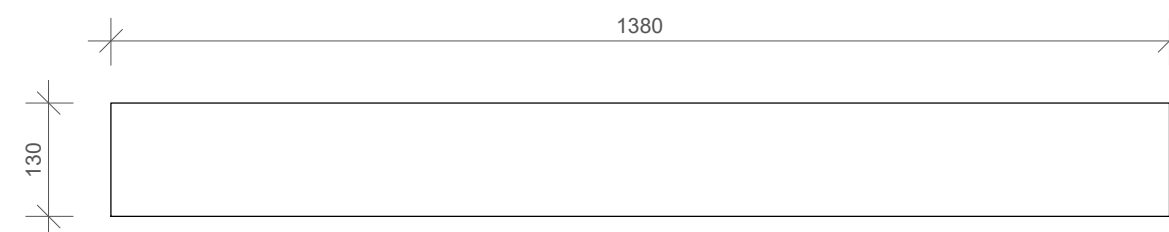
Pohled vrchní - SB2



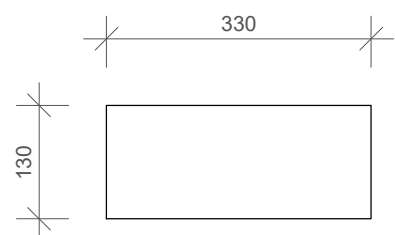
Pohled přední - SB1



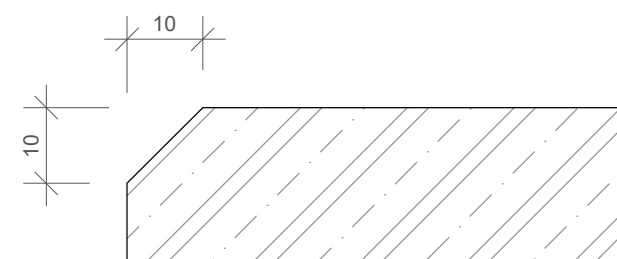
Pohled přední - SB2



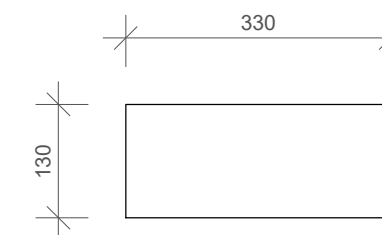
Pohled boční - SB1



Detail zkosení hran veškerých
prefabrikovaných schodišťových bloků M1:1
SB1, SB2



Pohled boční - SB2



Poznámky:
Prefabrikáty betonC25/30, tryskaný povrch

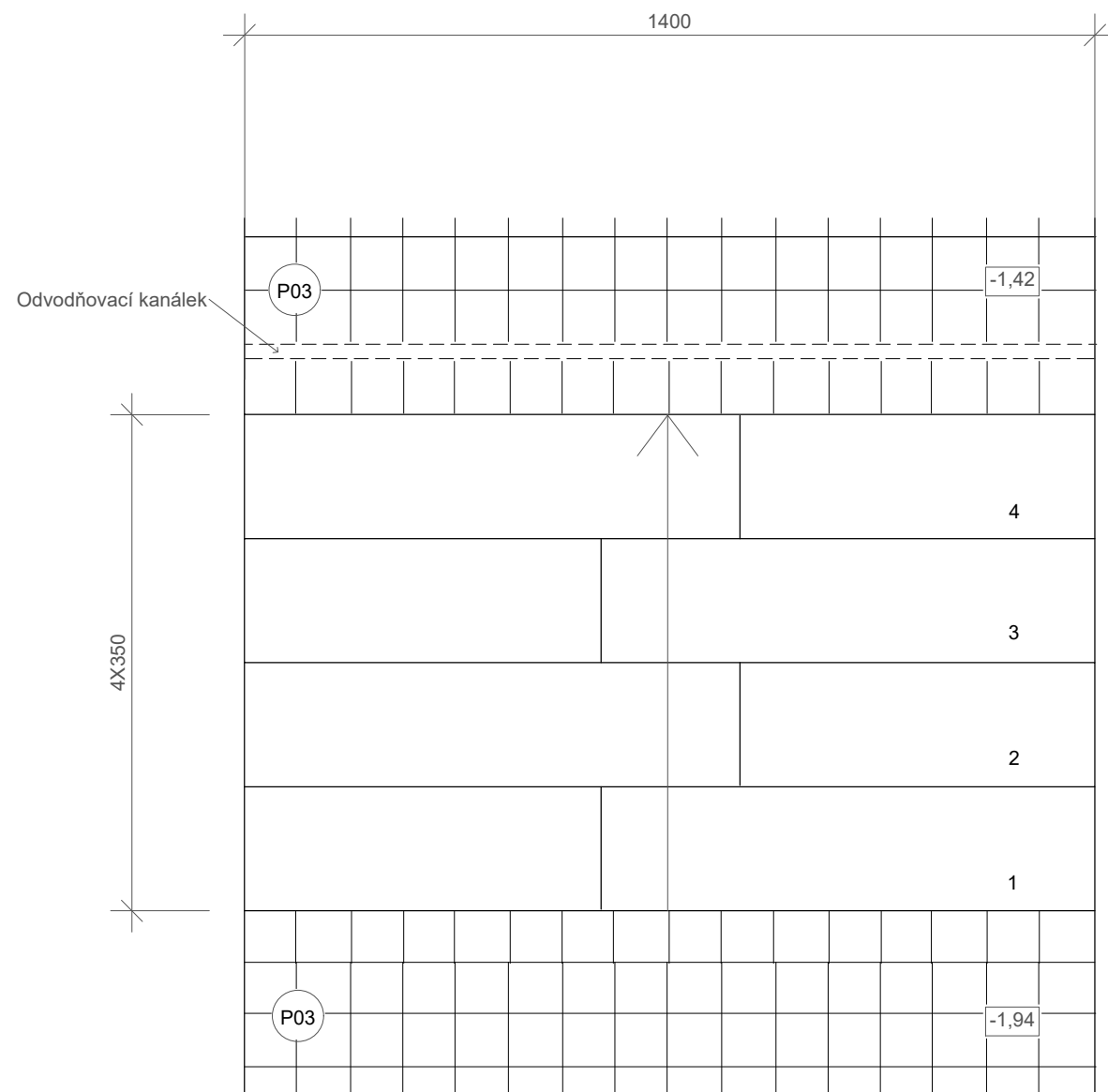
Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.
Dipl. Ing. Till Rehwaldt



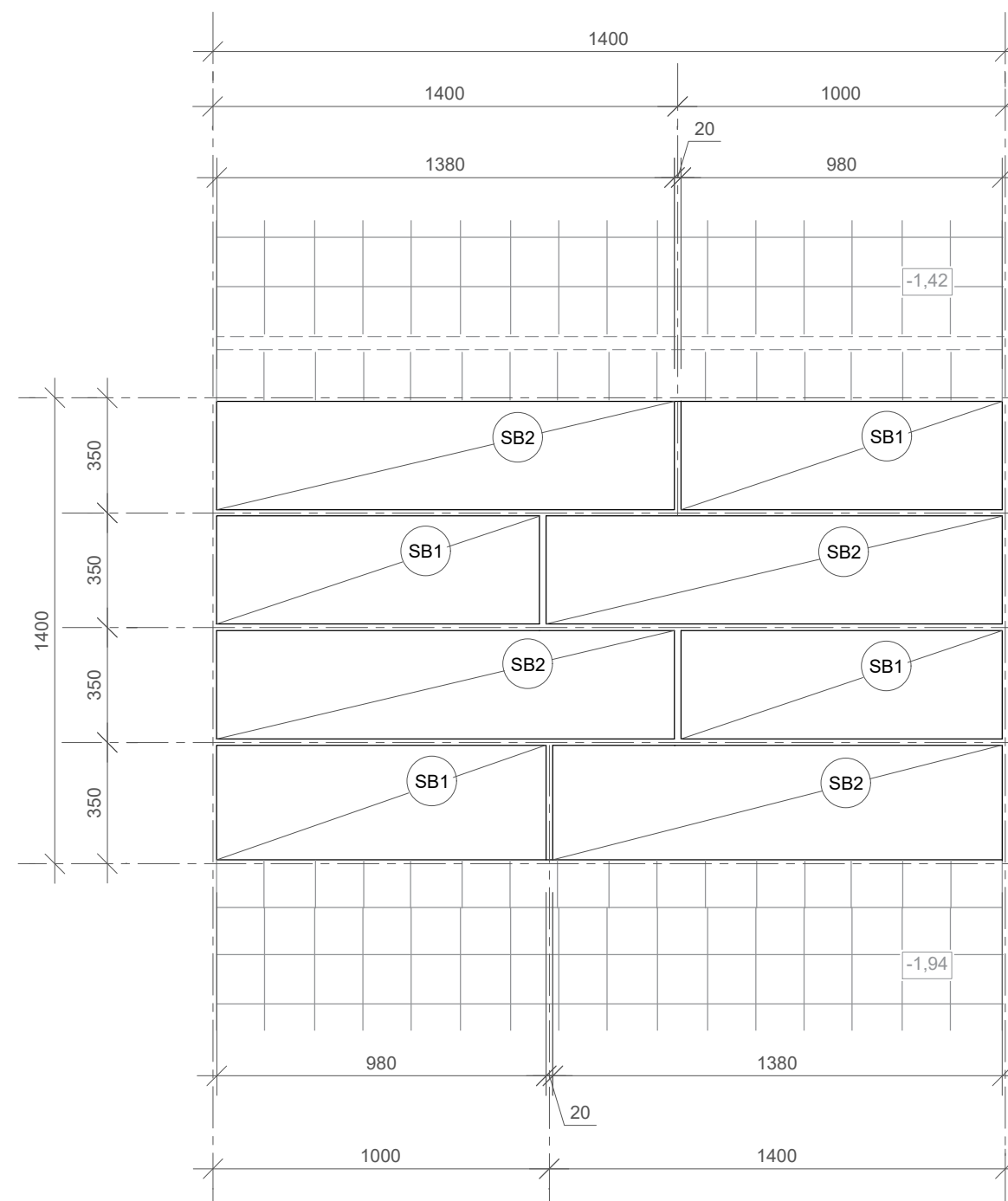
Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.5 SO5
Obsah: PREFAB SCHODIŠŤOVÉ BLOKY

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Datum: duben 2022
Podpis:
Měřítko: 1:10/1:1
Číslo přílohy: D.5.1.3

Půdorys schodiště M1:20



Kladečský plán betonových prefabrikátů M1:20
SB1, SB2



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Poznámky:
Prtefabrikované schodišťové bloky D.5.4.1
Konstrukce schodiště D.5.4.3
Odvodňovací kanálek - Odvodnění ...
P03 - Skaldba povrchů D.7

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.

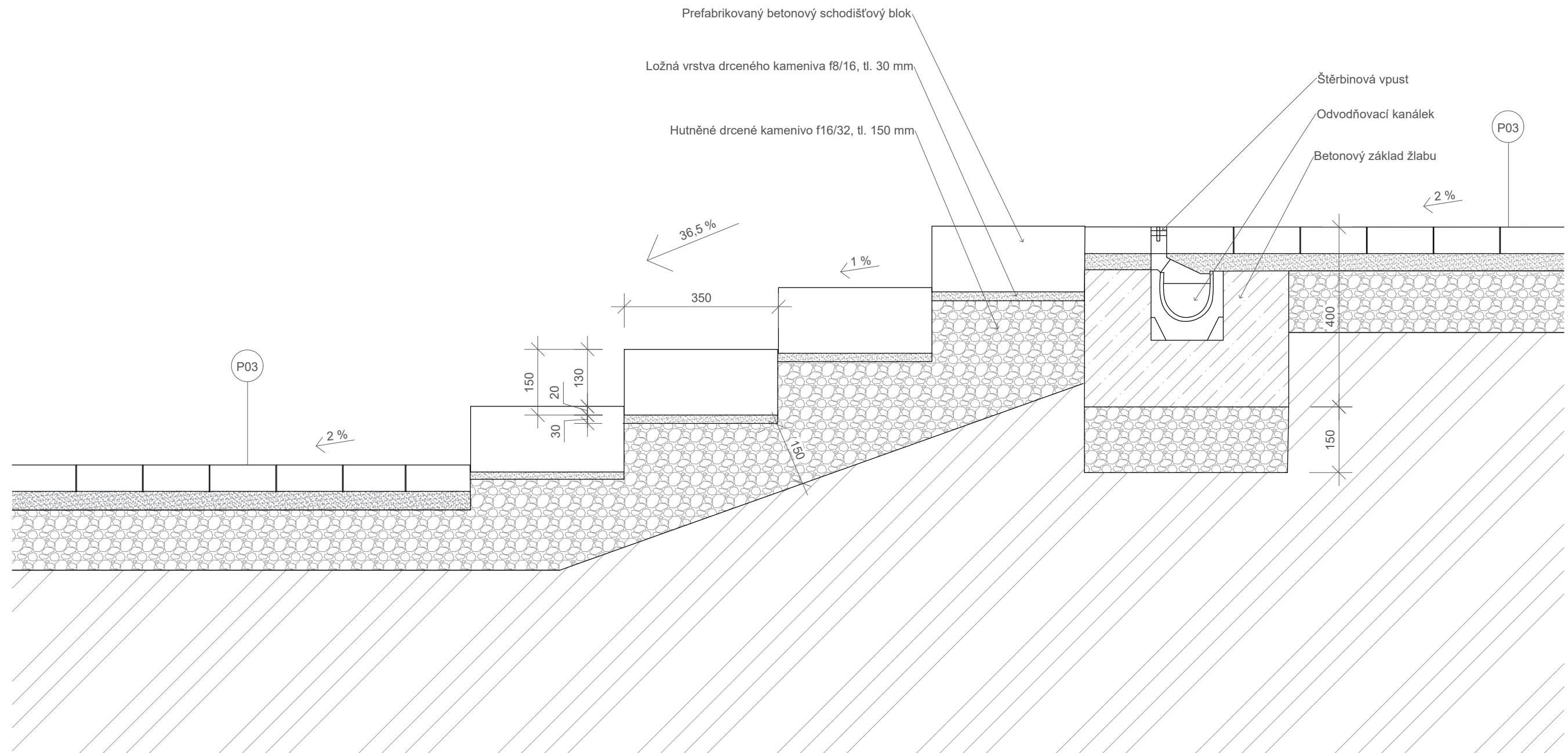


Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.5 SO5
Obsah: PŮDORYS, KLADEČSKÝ PLÁN SCHODIŠTĚ

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:10/1:1

Datum: duben 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.5.1.3

Detail konstrukce schodiště M1:10



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Poznámky:
Prtefabrikáty betonC25/30, tryskaný povrch
Výkres prefabrikovaných schodišťových bloků D.5.4.1
Púdorys schodiště a kladečský plán prefabrikátů D.5.4.2
Detail odvodnění viz...
P03 - Skladba povrchů --

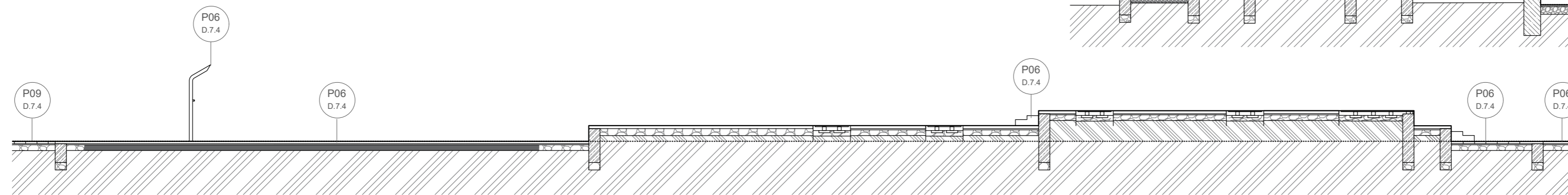
Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.



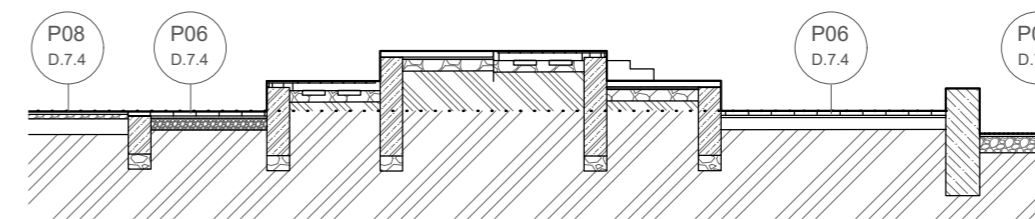
Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.5 SO5
Obsah: DETAIL KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:10
Datum: duben 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.5.1.3

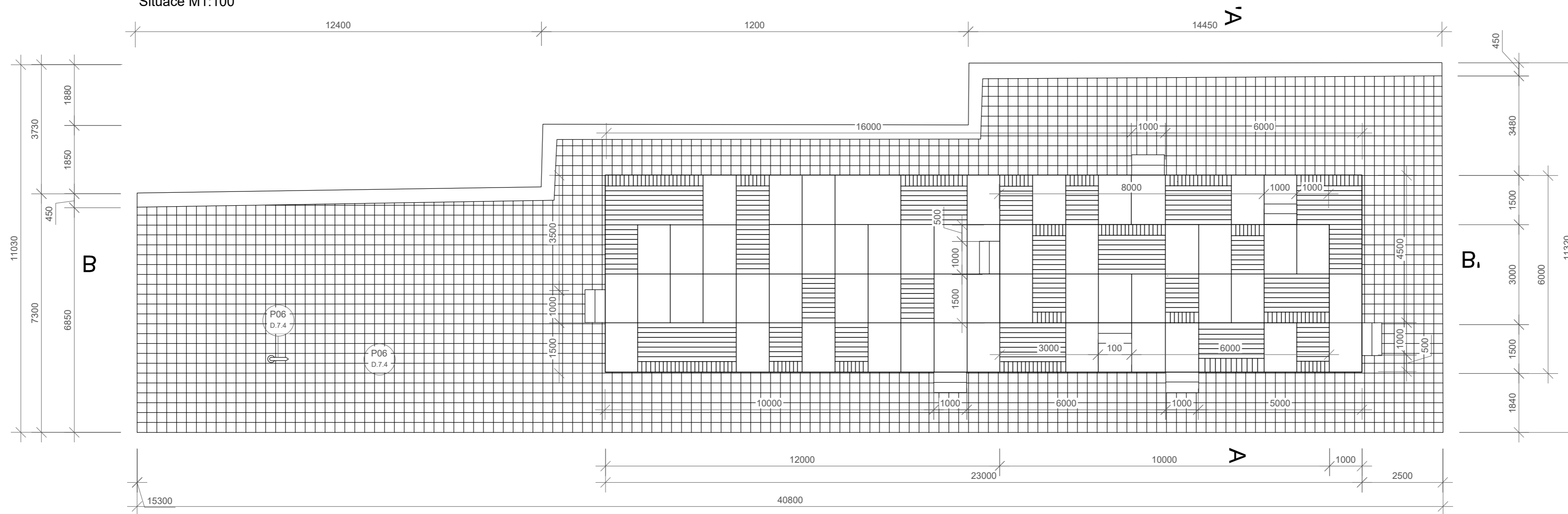
Řez BB' M1:100



Řez AA' M1:100



Situace M1:100



Poznámky:
Princip kladení - souhrn fází D.6.2
Rez CC' D.6.3.1
Rez DD' D.6.3.2

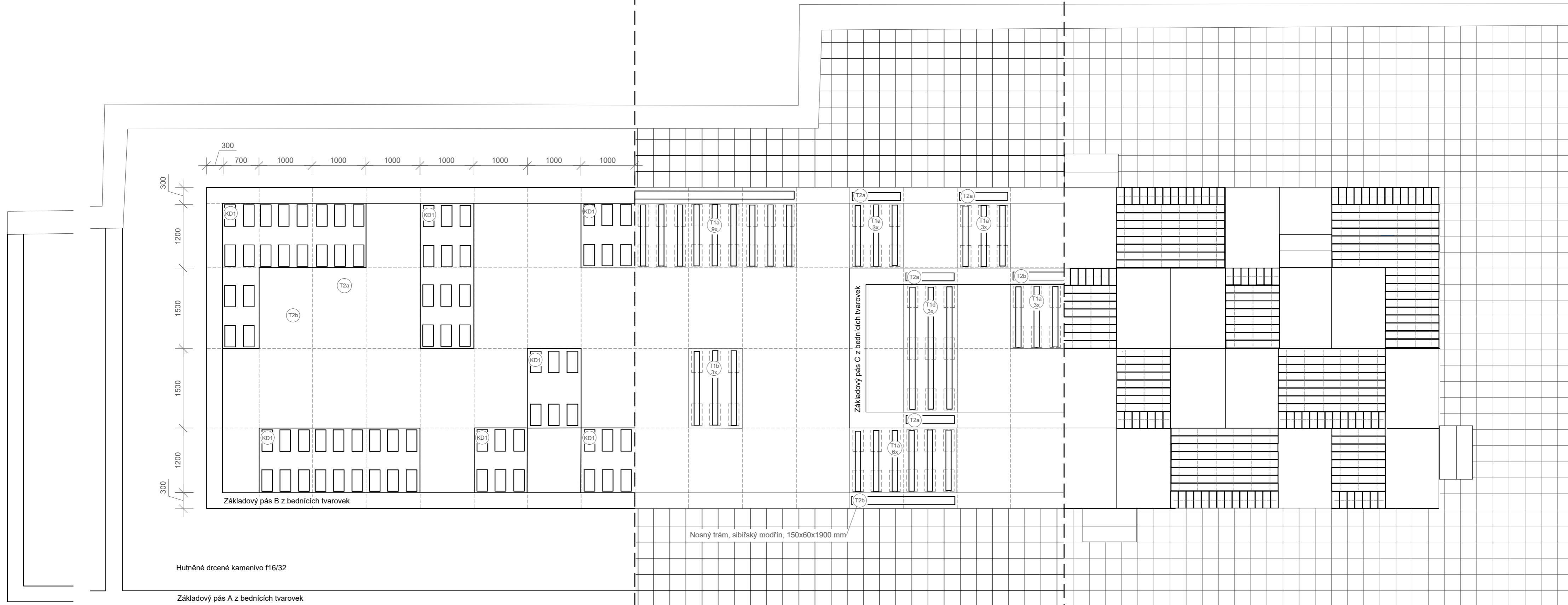
Konzultanti: Doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. arch. Klára Conception, DiS.



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.6 SO6
Obsah: PODIUM SE SEDACÍMI SCHODY

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 3xA4 Měřítka: 1:100

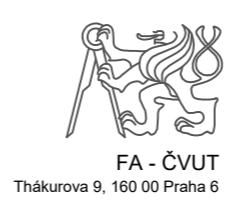
Datum: duben 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.6.1



Poznámky:
 KD1 - Betonová kladecí dlaždice, 200x400x60
 OP1 - Ocelová pásovina
 T1a - Nosný trám, sibiřský modřín, 100x100x1150
 T1b - Nosný trám, sibiřský modřín, 100x100x1400
 T1c - Nosný trám, sibiřský modřín, 100x100x1900
 T1d - Nosný trám, sibiřský modřín, 100x100x2300
 T1e - Nosný trám, sibiřský modřín, 100x100x2600
 T2a - Nosný trám, sibiřský modřín, 150x60x900
 T2b - Nosný trám, sibiřský modřín, 150x60x1800
 T2c - Nosný trám, sibiřský modřín, 150x60x2800

L1 - Lať, sibiřský modřín, 30x50x966
 TD1 - Betonová dlaždice, tryskaný povrch, 1000x1500x80

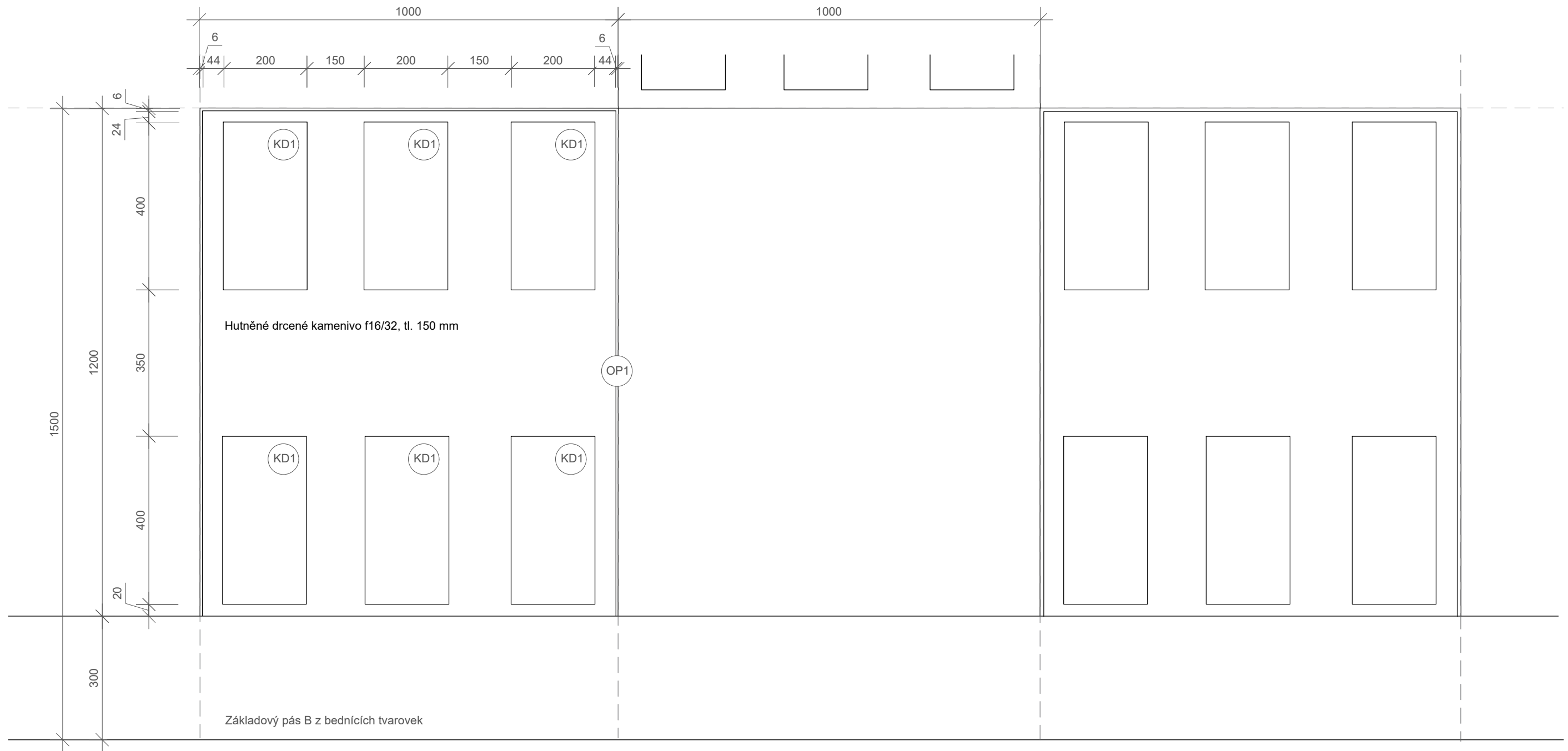
Konzultanti: Doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
 Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.
 Dipl. Ing. Till Rehwaldt



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.6 SO6
 Obsah: PRINCIP KLADENÍ - SOUHRN FÁZÍ

Vypracoval: Eliška Syrůčková
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 3xA4 Měřítko: 1:50
 Datum: květen 2022
 Podpis:
 Číslo přílohy: D.6.2

Princip kladení - fáze 1/3 M1:10



Poznámky:
 KD1 - Betonová kladecí dlaždice, 200x400x60
 OP1 - Ocelová pásovina, 200x6
 Situace a celkové řezy D.6.1
 Fáze kladení D.6.2
 Princip kladení - fáze 2/3 D.6.2.2
 Princip kladení - fáze 3/3 D.6.2.3

Konzultanti: Doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.

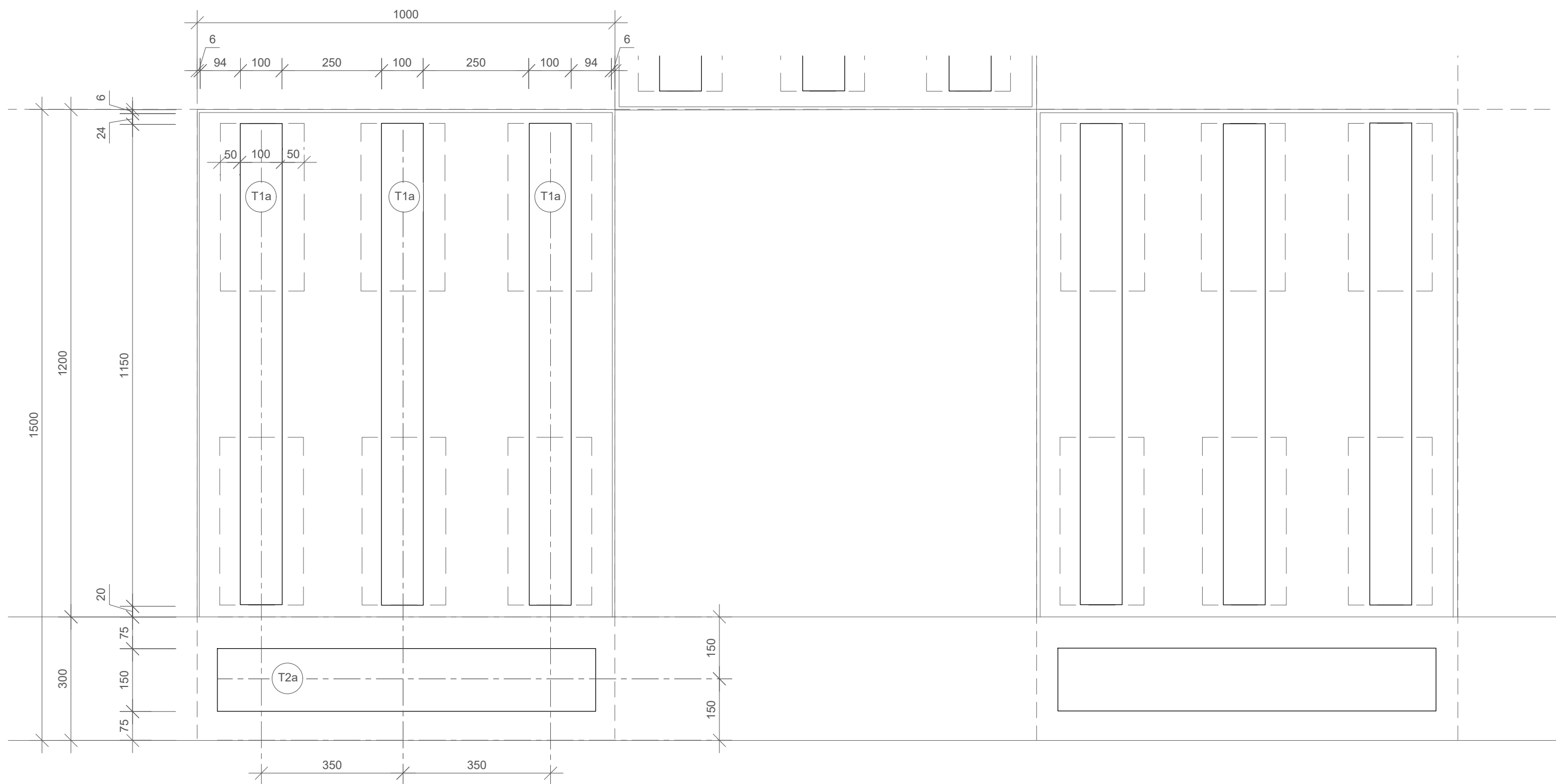


Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.6 SO6
 Obsah: PRINCIP KLADENÍ 1/3

Vypracoval: Eliška Syrůčková
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4 Měřítko: 1:10

Datum: květen 2022
 Podpis:
 Číslo přílohy: D.6.2.1

Princip kladení - fáze 2/3 M1:10



Poznámky:
 T1a - Nosný trám, sibiřský modřín, 100x100x
 T2a - Nosný trám, sibiřský modřín, 150x60x900
 Situace a celkové řezy D.6.1
 Fáze kladení D.6.2
 Princip kladení - fáze 1/3 D.6.2.1
 Princip kladení - fáze 3/3 D.6.2.3

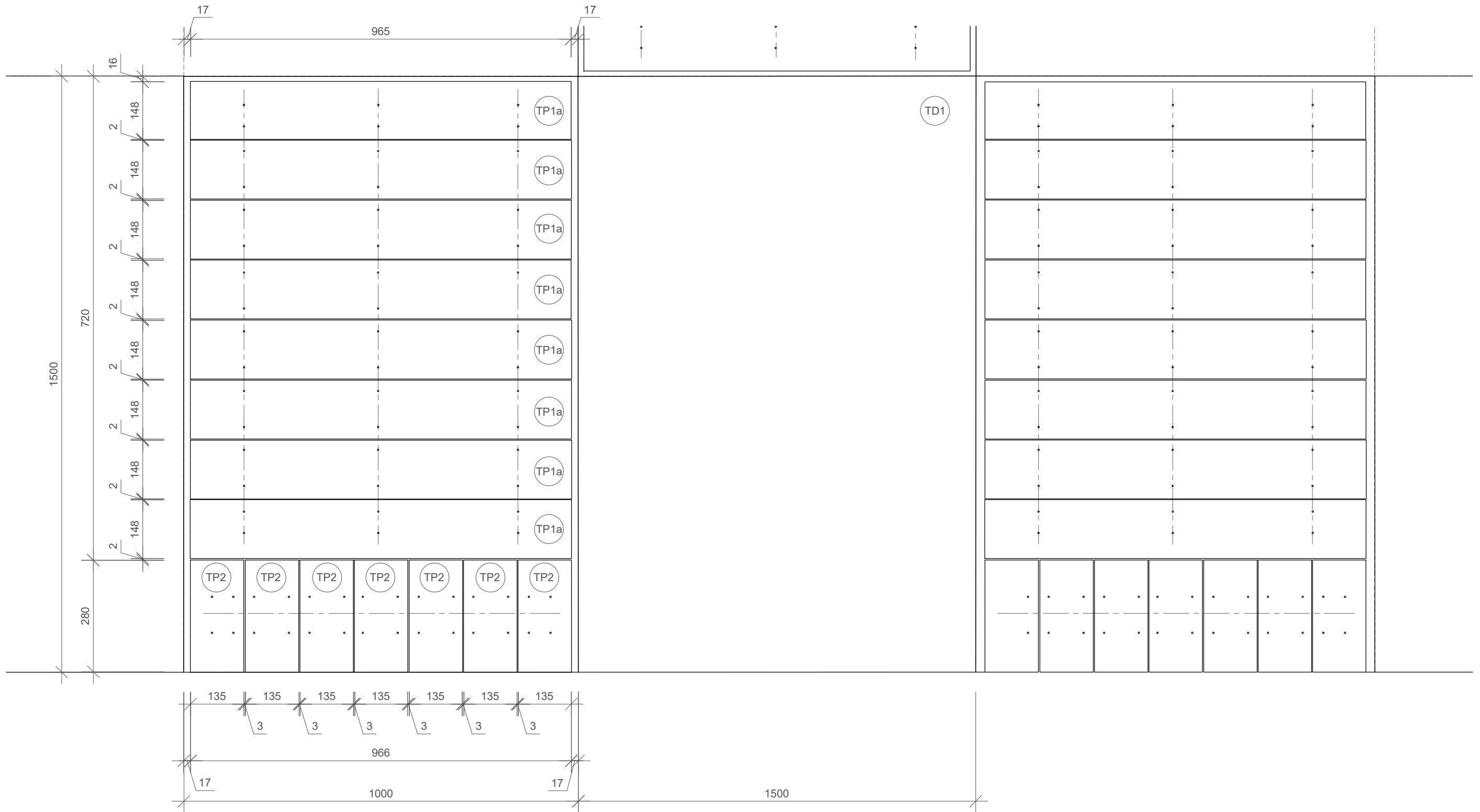
Konzultanti: Doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.6 SO6
 Obsah: PRINCIP KLADENÍ 2/3

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: květen 2022
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4 Měřítko: 1:10 Číslo přílohy: D.6.2.2

Princip kladení - fáze 3/3 M1:10



Poznámky:
 TP1a - Terasové prkno hladké, sibiřský modřín, 148x23x965
 TP2 - Terasové prkno hladké, sibiřský modřín, 135x23x280
 TD1 - Betonová dlaždice, tryskaný povrch, 1000x1500x80
 Situace a celkové řezy D.6.1
 Fáze kladení D.6.2
 Princip kladení - fáze 1/3 D.6.2.1
 Princip kladení - fáze 2/3 D.6.2.2

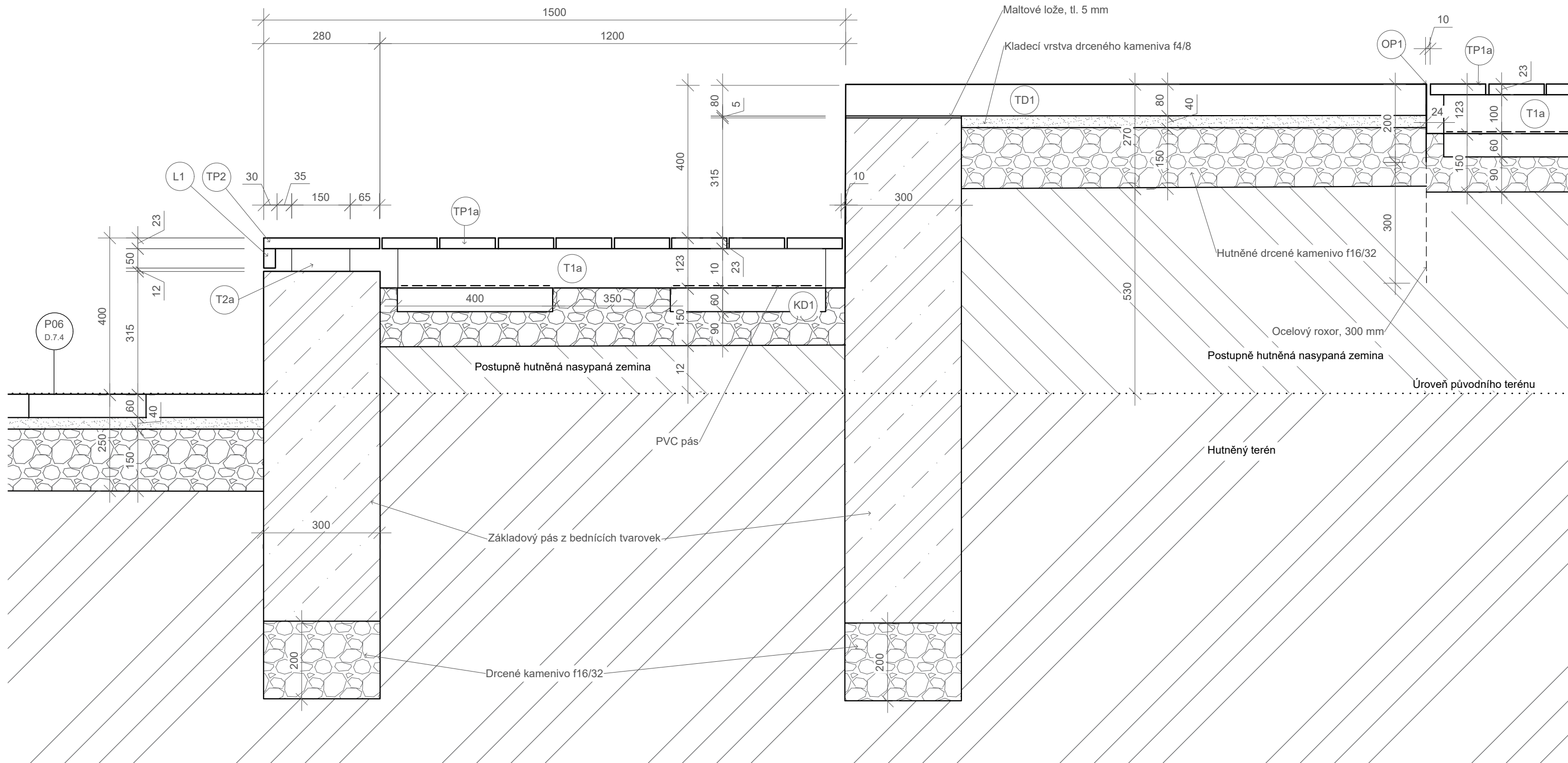
Konzultanti: Doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.6 SO6
 Obsah: PRINCIP KLADENÍ 2/3

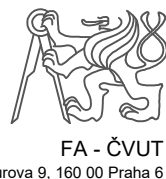
Vypracoval: Eliška Syrůčková
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4 Měřítko: 1:10
 Datum: květen 2022
 Podpis:
 Číslo přílohy: D.6.2.2

Řez CC' M1:10



Poznámky:
 KD1 - Betonová kladecí dlaždice, 200x400x60
 OP1 - Ocelová pásovina, 200x6
 T1a - Nosný trám, sibiřský modřín, 100x100x1150
 T2a - Nosný trám, sibiřský modřín, 150x60x900
 TP1a - Terasové prkno hladké, sibiřský modřín, 148x23x965
 TP2 - Terasové prkno hladké, sibiřský modřín, 135x23x280

Konzultanti: Doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.

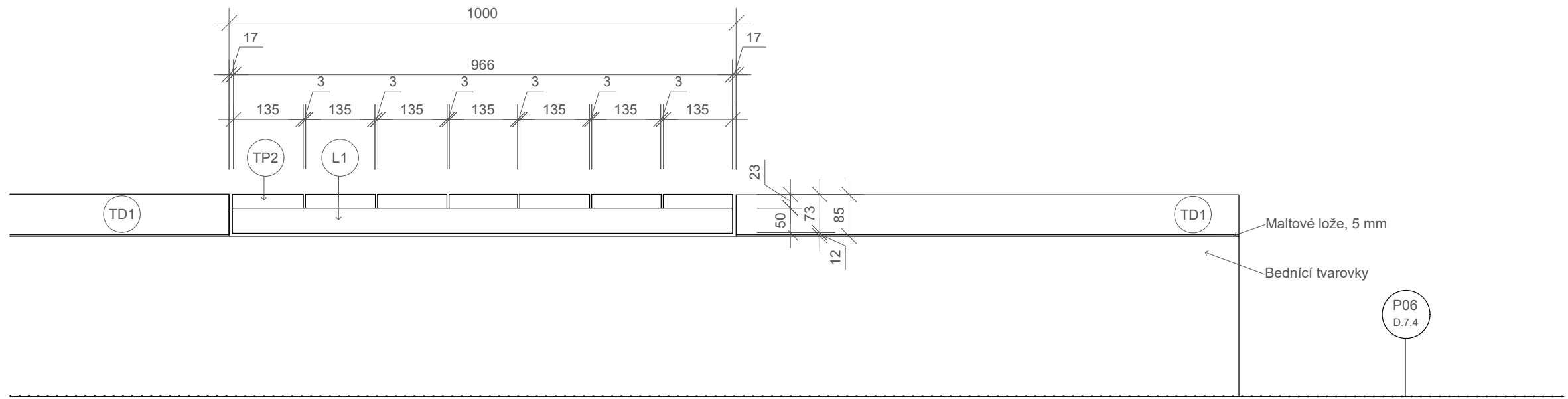


L1 - Lat', sibiřský modřín, 30x50x966
 TD1 - Betonová dlaždice, tryskaný povrch, 1000x1500x80

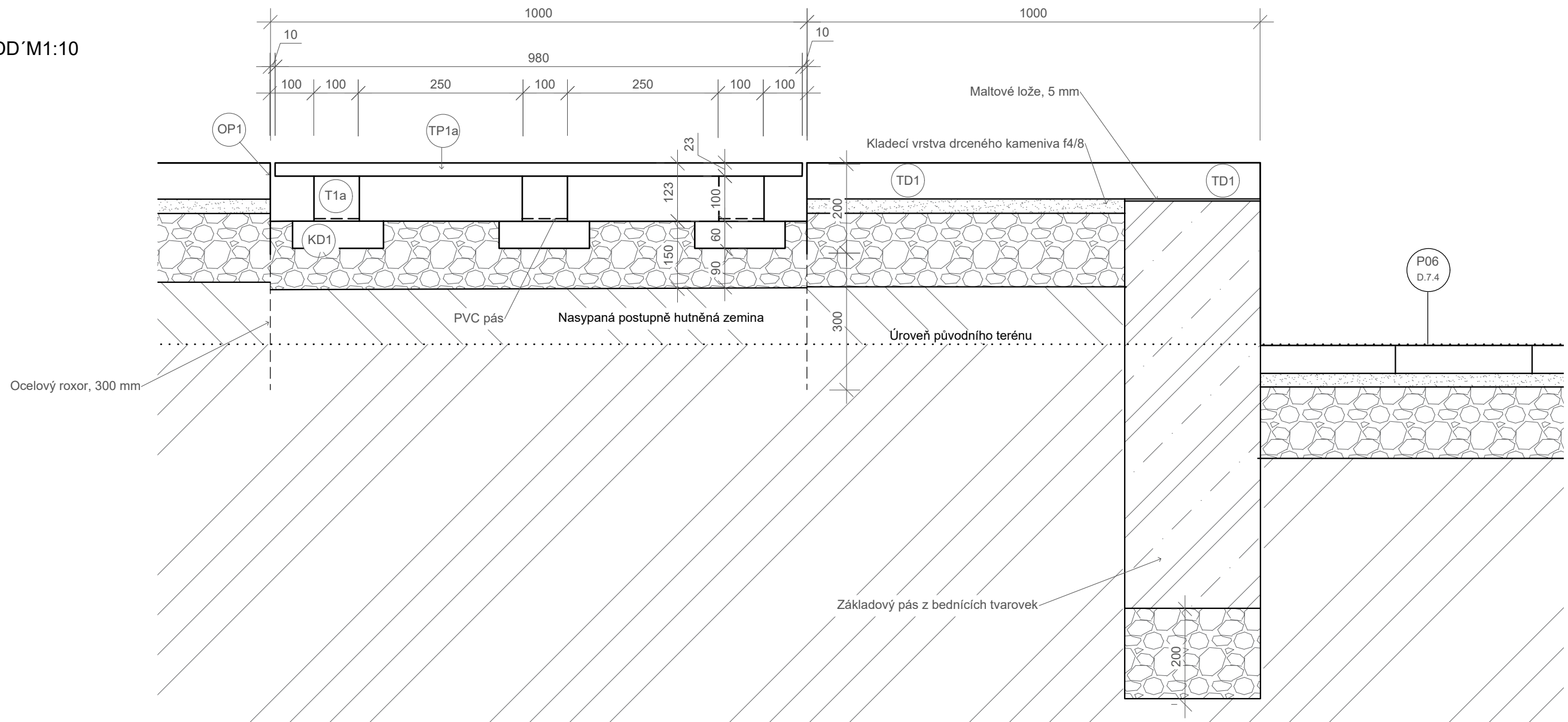
Projekt: KULISY
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.6 SO6
 Obsah: ŘEZ CC'

Vypracoval: Eliška Syrůčková
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4
 Datum: květen 2022
 Podpis:
 Měřítko: 1:10
 Číslo přílohy: D.6.3.1

Pohled M1:10



Řez DD'M1:10



Poznámky:
 KD1 - Betonová kladecí dlaždice, 200x400x60
 OP1 - Ocelová pásovina, 200x6
 T1a - Nosný trám, sibiřský modřín, 100x100x1150
 TP1a - Terasové prkno hladké, sibiřský modřín, 148x23x965
 TP2 - Terasové prkno hladké, sibiřský modřín, 135x23x280
 L1 - Lat', sibiřský modřín, 30x50x966
 TD1 - Betonová dlaždice, tryskaný povrch, 1000x1500x80

Konzultanti: Doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.

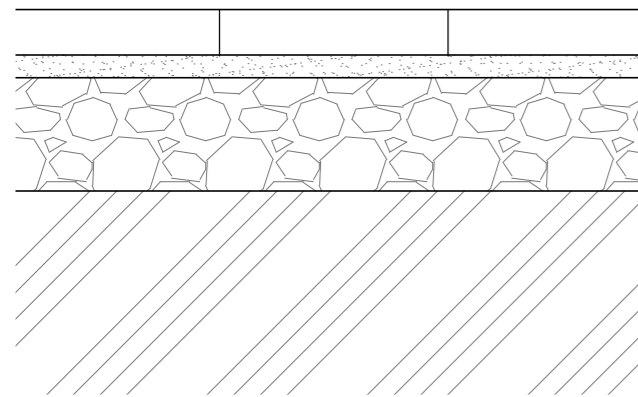


Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.6 SO6
 Obsah: POHLED A ŘEZ DD'

Vypracoval: Eliška Syrůčková
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4 Měřítko: 1:10

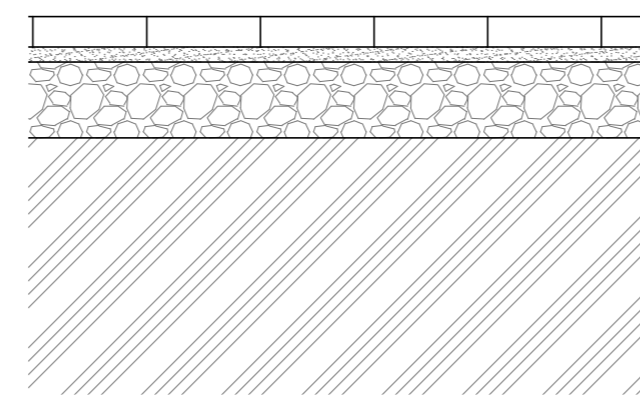
Datum: květen 2022
 Podpis:
 Číslo přílohy: D.6.3.2

P1 - pochozí plochy



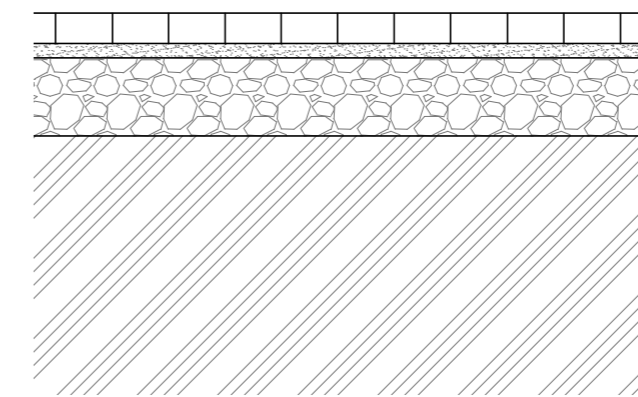
Betonová dlažba, 500x500x60 mm, spáry < 15 mm
Kladecí vrstva drceného kameniva f4/8, 30 mm
Zhutněné drcené kamenivo f8/16, 150 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P2 - pochozí a pojízdné plochy



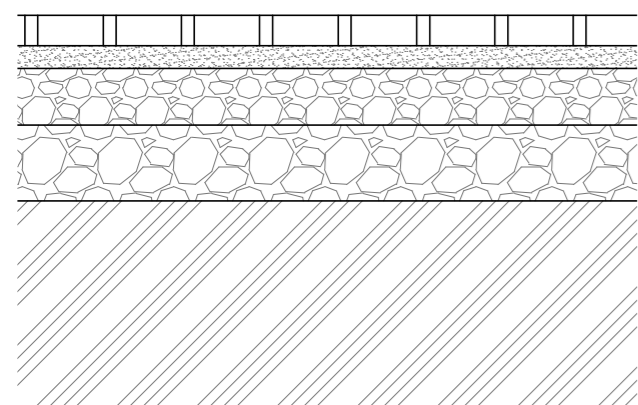
Betonová dlažba, 500x500x80 mm, spáry < 15 mm
Kladecí vrstva drceného kameniva f4/8, 40 mm
Zhutněné drcené kamenivo f8/16, 150 mm
Zhutněné drcené kamenivo f16/32, 200 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P3 - pochozí a pojízdné plochy



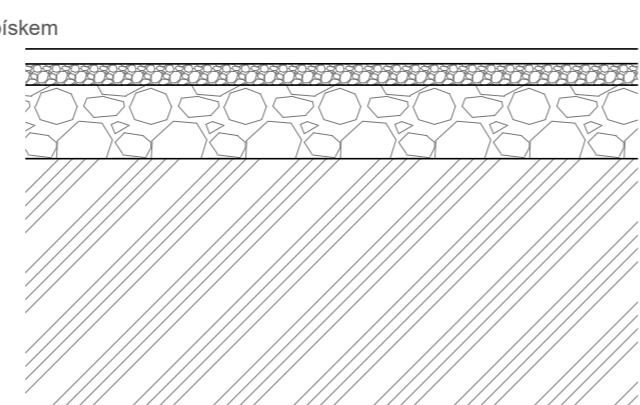
Betonová dlažba, 200x200x80 mm, spáry < 15 mm
Kladecí vrstva drceného kameniva f4/8, 40 mm
Zhutněné drcené kamenivo f8/16, 150 mm
Zhutněné drcené kamenivo f16/32, 200 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P4 - pochozí a pojízdné plochy



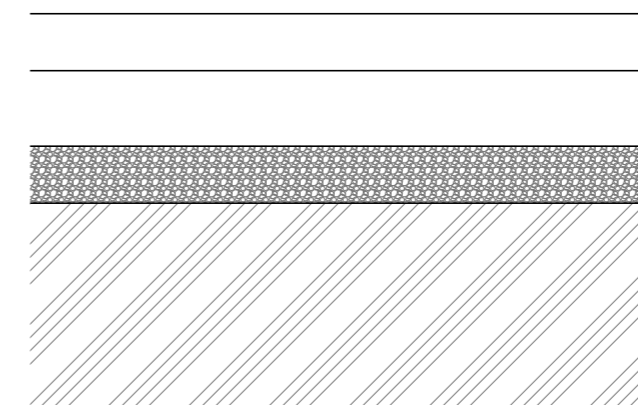
Betonová dlažba, 170x170x80 mm, spáry 30 mm vyplněné křemičitým pískem
Kladecí vrstva drceného kameniva f4/8, 30 mm
Zhutněné drcené kamenivo f8/16, 150 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P5 - pochozí a pojízdné plochy



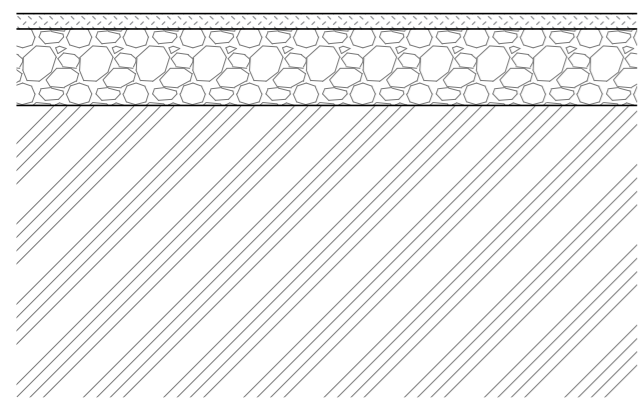
Asfaltový beton, 50 mm
Zhutněné drcené kamenivo f0/32, 150 mm
Zhutněná štěrkodrt' f32/63, 200 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P6 - pochozí plochy



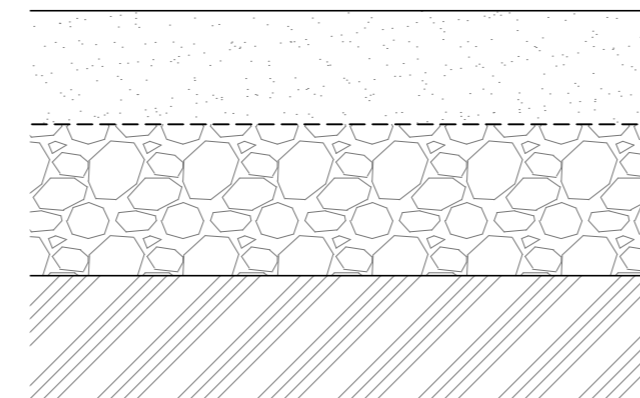
Litý cementobeton, CB III pro exteriér, desky 5000x5000, 150 mm
Podkladní vyrovnávací vrstva, prostý beton C16/20, 200 mm
Zhutněné drcené kamenivo f16/32, 150 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P7 - pochozí plochy



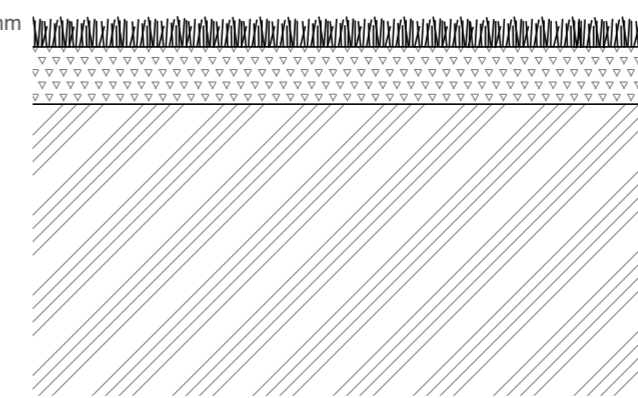
Parkdecor 0/5, 40 mm
Hutněná štěrkodrt' f0/32, 260 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P8 - pochozí plochy



Propiráný křemičitý písek, certifikovaný pro dětská hřiště, f1/4, 300 mm
Separační grotexillie
Makadam 90/120, 400 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P9 - pochozí plochy



Travní směs v substrátu, 20 mm
Ornice, 100 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P10 - pochozí a pojízdné plochy



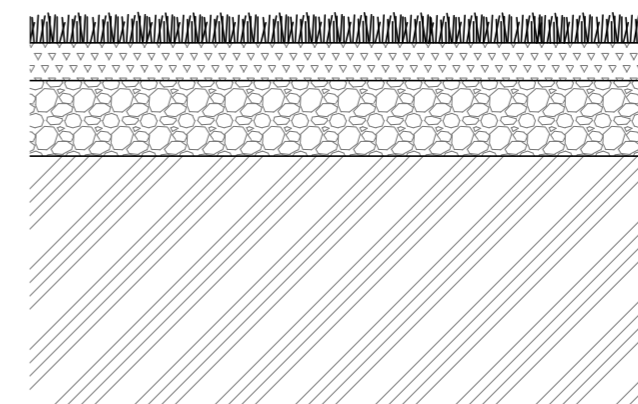
Betonová dlažba, 170x170x80 mm, spáry 30 mm zatravněné
Kladecí vrstva drceného kameniva + substrát f0/4, 30 mm
Zhutněné drcené kamenivo f8/16, 150 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P11 - pohledové plochy



Trvalka v substrátu
Štěrkodrt'
Ornice, 150 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

P12 - pochozí a pojízdné plochy



Travní směs v substrátu, 20 mm
Štěrk f4/8 80 % + zemina 20 %, 100 mm
Štěrkodrt' f16/32 80 % + 20 % zemina, 200 mm
Zhutněná zemní pláň - rostlý terén

Poznámky:

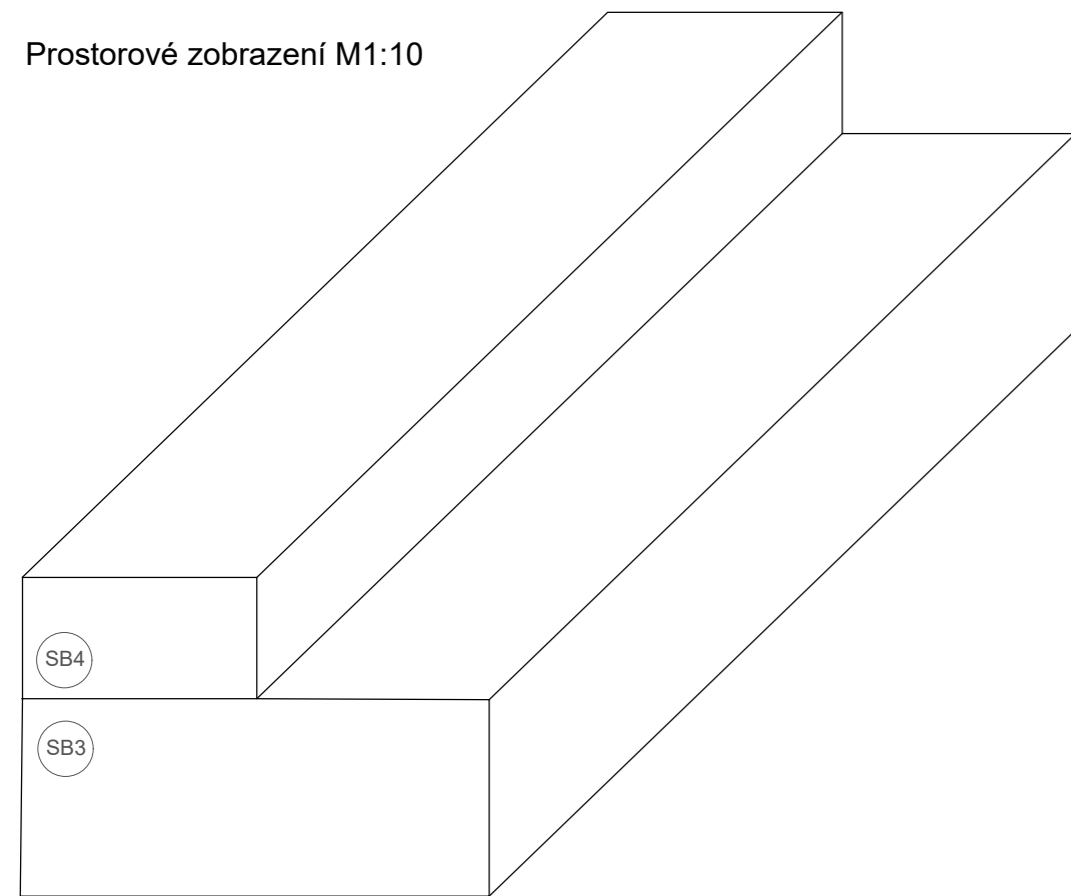
Konzultanti: Ing. Aleš Dittert



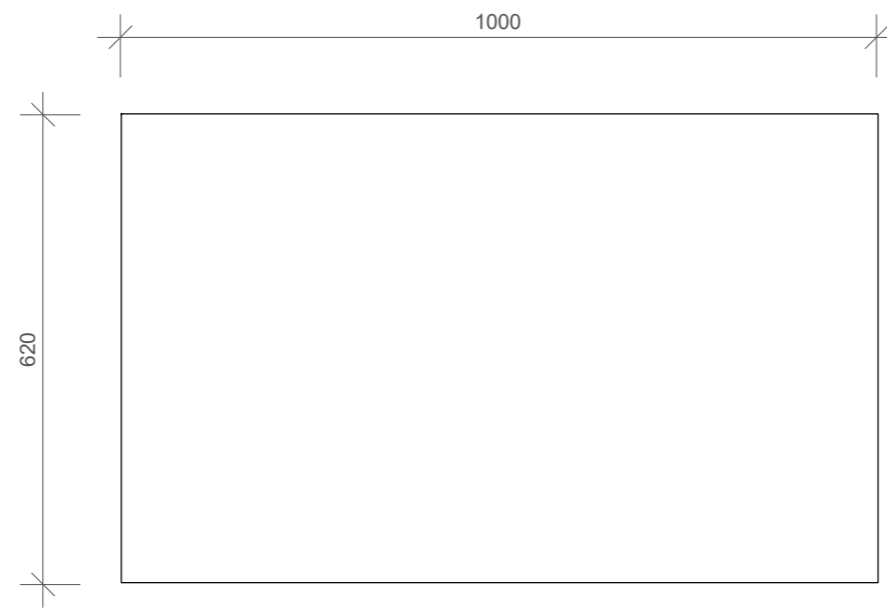
Projekt: MIKULOVA - Jiní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.6 SO6
Obsah: SKLADBA POVRCHŮ

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 4xA4 Měřítko: 1:20 Číslo přílohy: D.6.4

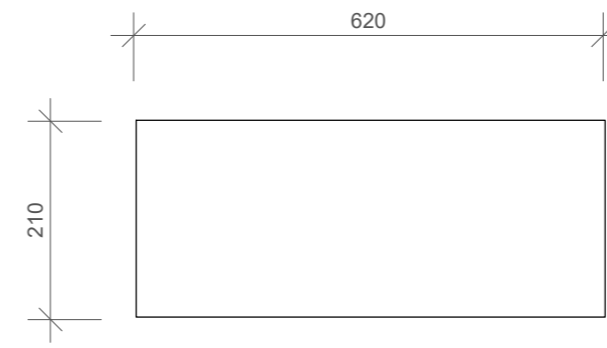
Prostorové zobrazení M1:10



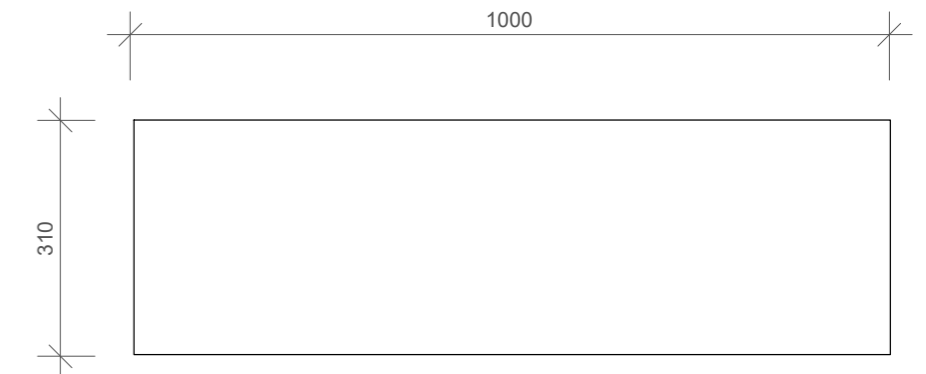
Schodišťový blok SB3 - pohled vrchní M1:10



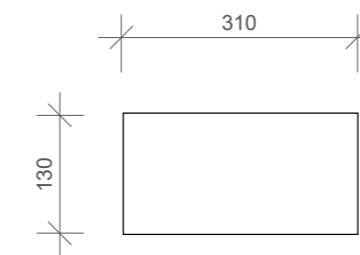
Schodišťový blok SB3 - pohled boční M1:10



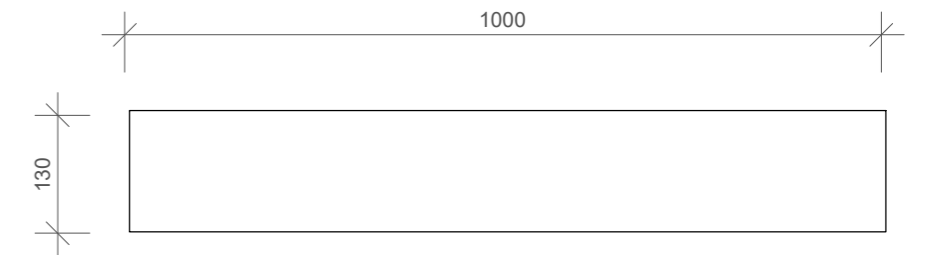
Schodišťový blok SB4 - pohled vrchní M1:10



Schodišťový blok SB4 - pohled boční M1:10



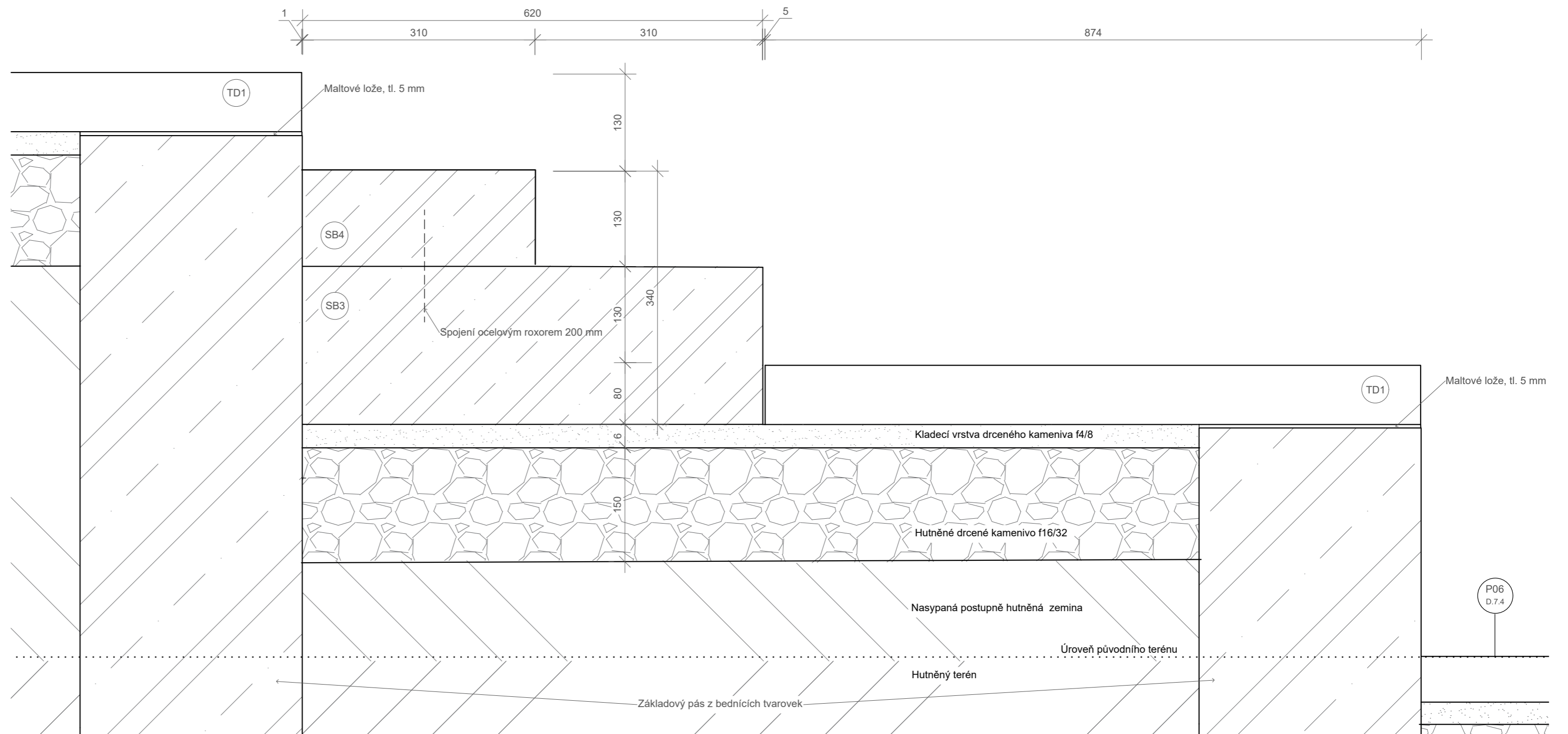
Schodišťový blok SB4 - pohled přední M1:10



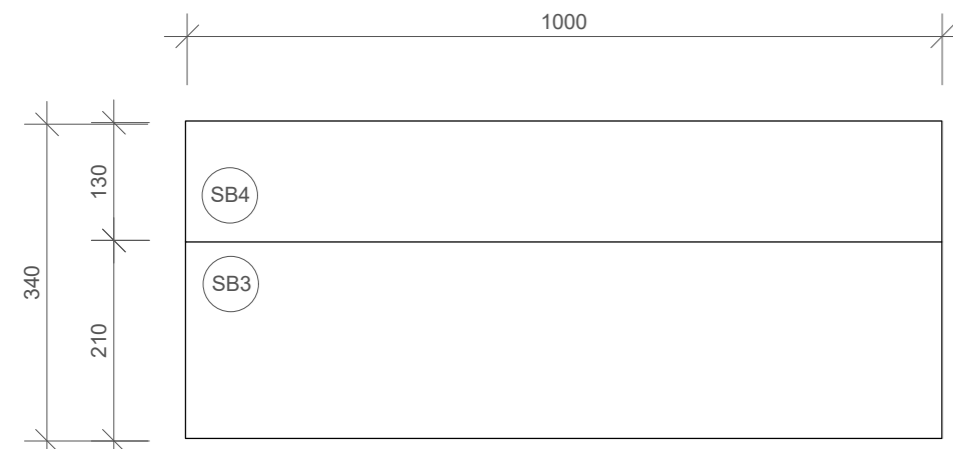
Shůdky - pohled vrchní M1:10



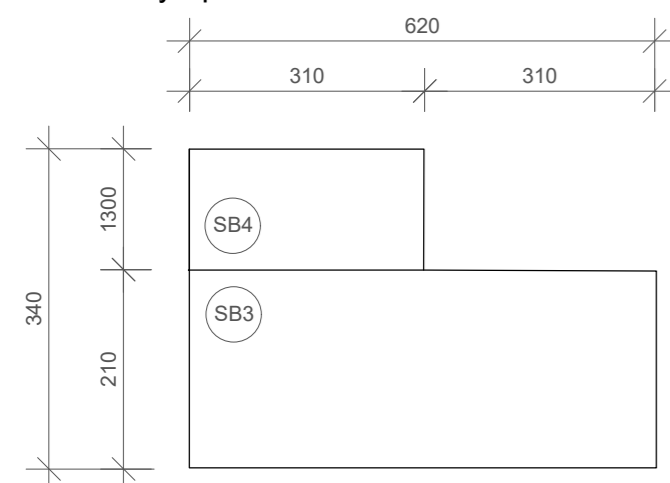
Detail uložení schůdků z betonových prefabrikovaných schodišťových bloků M1:5



Schůdky - pohled přední M1:10

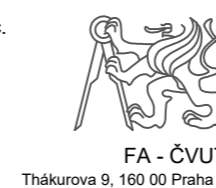


Schůdky - pohled boční M1:10



Poznámky:
 TD1 - Betonová dlaždice, tryskaný povrch, 1000x1500x80
 Umístění schůdků z betonových prefabrikátů viz Situace a celkové řezy D.6.1

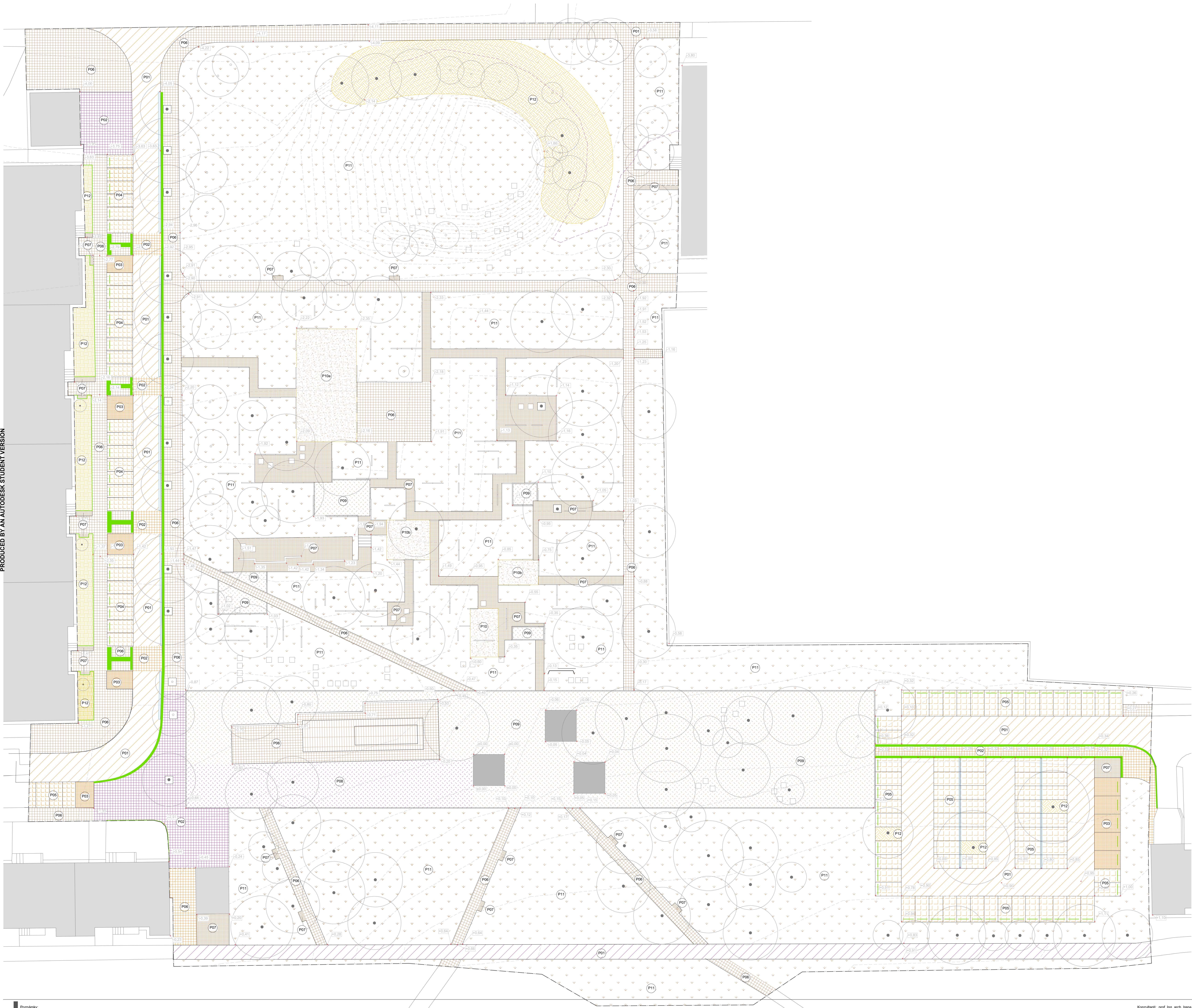
Konzultanti: Doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.6 SO6
 Obsah: BETONOVÉ PREFA SCHŮDKY

Vypracoval: Eliška Syručková
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4 Měřitko: 1:10

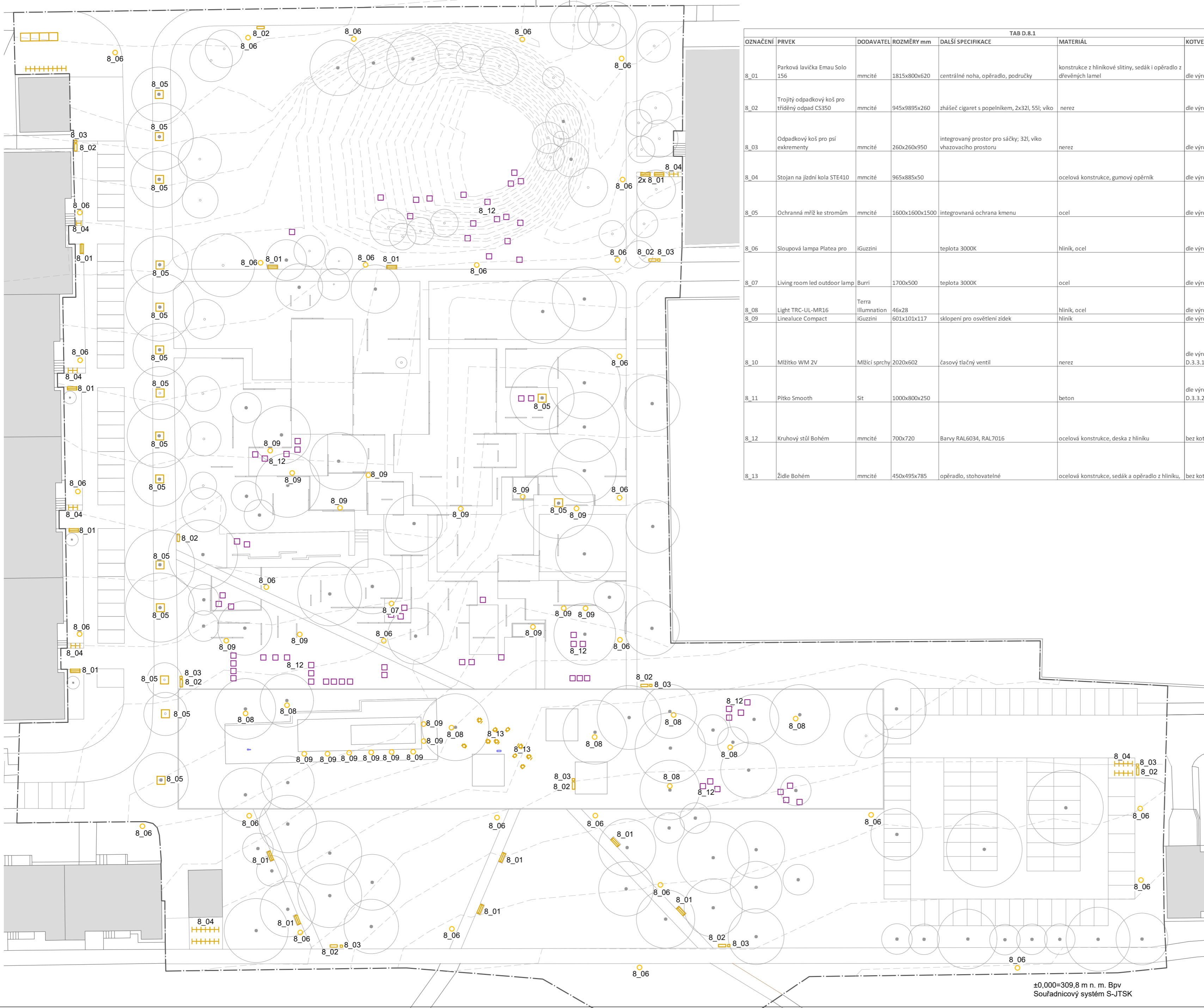
Datum: květen 2022
 Podpis:
 Číslo přílohy: D.6.3.1



- Typy povrchů:
- Pochodní povrchy
 - Povrchy s oblasným vozidlem
 - Pojezdové povrchy
 - Pohledové povrchy
 - Bezbariérové prvky:
 - Varyvý a signální pás
 - Hmatný pás
 - Zvýšený obrubník o 60 mm nad terén
 - Stávající budovy
 - Hraniče řešeného území

<p>P01 Půjzděné i pochodní plochy</p>	<p>P02 Půjzděné i pochodní plochy</p>
<p>P03 Půjzděné i pochodní plochy</p>	<p>P04 Půjzděné i pochodní plochy</p>
<p>P05 Půjzděné i pochodní plochy</p>	<p>P06 Pochodní plochy</p>
<p>P07 Pochodní plochy</p>	<p>P08 Půjzděné i pochodní plochy</p>
<p>P09 Pochodní plochy</p>	<p>P10 Pochodní plochy</p>
<p>P11 Pochodní plochy</p>	<p>P12 Pohledové plochy</p>





OZNAČENÍ	PRVEK	DODAVATEL	ROZMĚRY mm	DALŠÍ SPECIFIKACE	MATERIÁL	KOTVENÍ	VZHLED	POČET
8.01	Parková lavička Emau Solo 156	mmcité	1815x800x620	centrálné noha, opěradlo, područky	konstrukce z hliníkové slitiny, sedák i opěradlo z dřevěných lamel	dle výrobce		12 ks
8.02	Trojité odpadkový koš pro tříděný odpad CS350	mmcité	945x985x260	zhašeč cigaret s popelníkem, 2x32l, 55l; víko	nerez	dle výrobce		11 ks
8.03	Odpadkový koš pro psí exkrementy	mmcité	260x260x950	integrováný prostor pro sáčky; 32l, víko vzhazovacího prostoru	nerez	dle výrobce		6 ks
8.04	Stojan na jízdní kola STE410	mmcité	965x885x50		ocelová konstrukce, gumový opěrník	dle výrobce		20 ks
8.05	Ochranná mříž ke stromům	mmcité	1600x1600x1500	Integrovaná ochrana kmenu	ocel	dle výrobce		16 ks
8.06	Sloupová lampa Platea pro	iGuzzini		teplota 3000K	hliník, ocel	dle výrobce		31 ks
8.07	Living room led outdoor lamp	Burri	1700x500	teplota 3000K	ocel	dle výrobce		1 ks
8.08	Light TRC-UL-MR16	Terra Illumination	46x28		hliník, ocel	dle výrobce		8 ks
8.09	Linealuce Compact	iGuzzini	601x101x117	sklopení pro osvětlení zídek	hliník	dle výrobce		21 ks
8.10	Mířítko WM 2V	Mířící sprchy	2020x602	časový tlačný ventil	nerez	dle výrobce, výkr. D.3.3.1		1ks
8.11	Pítko Smooth	Sit	1000x800x250		beton	dle výrobce, Výkr. D.3.3.2		1 ks
8.12	Kruhový stůl Bohém	mmcité	700x720	Barvy RAL6034, RAL7016	ocelová konstrukce, deska z hliníku	bez kotvení		10 ks
8.13	Židle Bohém	mmcité	450x495x785	opěradlo, stohovatelné	ocelová konstrukce, sedák a opěradlo z hliníku,	bez kotvení		30 ks

- Mobilniář:
- 8_01 Lavička
 - 8_02 Odpadkový koš na tříděný odpad
 - 8_03 Odpadkový koš pro psí exkrementy
 - 8_04 Stojan na jízdní kola
 - 8_05 Ochranná mříž ke stromům
 - 8_06 Sloupová lampa
 - 8_07 Dekorativní osvětlení
 - 8_08 Zápustné zemní svítidlo bodové
 - 8_09 Zápustné zemní svítidlo liniové
 - 8_10 Mířítko
 - 8_11 Pítko
 - 8_12 Betonové sedací kostky D.5.3
 - 8_13 Mobilní stoly a židle
- Stávající budovy
- Hranice řešeného území

±0,000=309,8 m n. m. BpV
Souřadnicový systém S-JTSK



Poznámky:

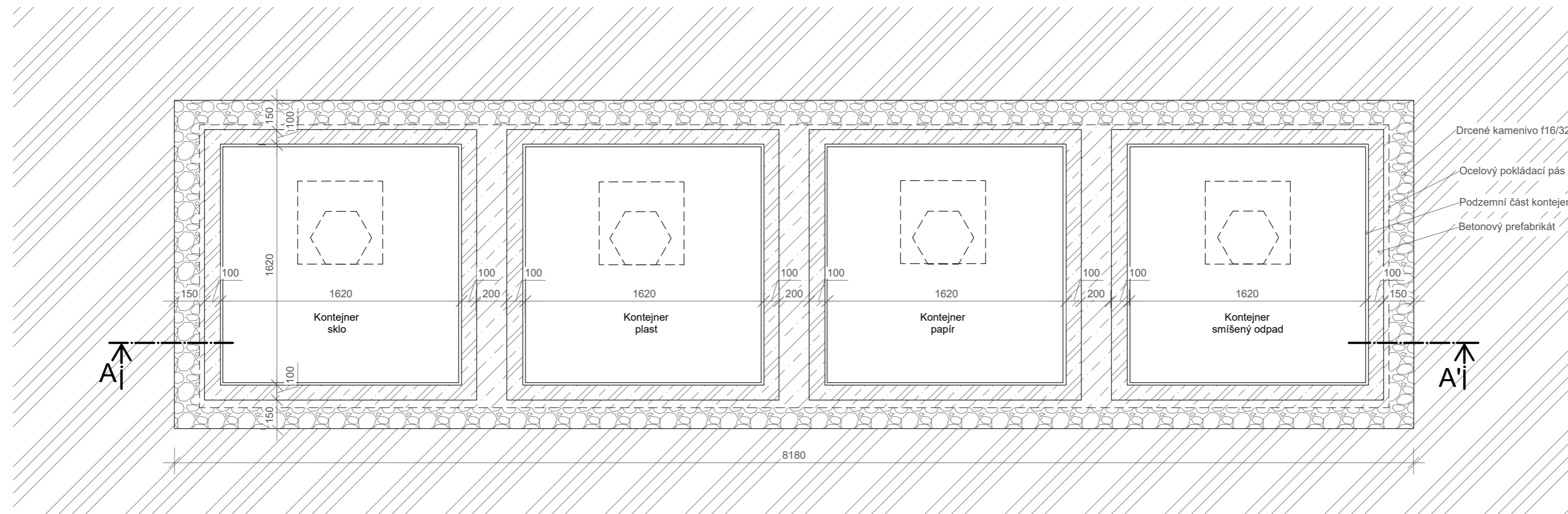
Konzultanti:



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.8 SO8
Obsah: SITUACE MOBILIÁŘE

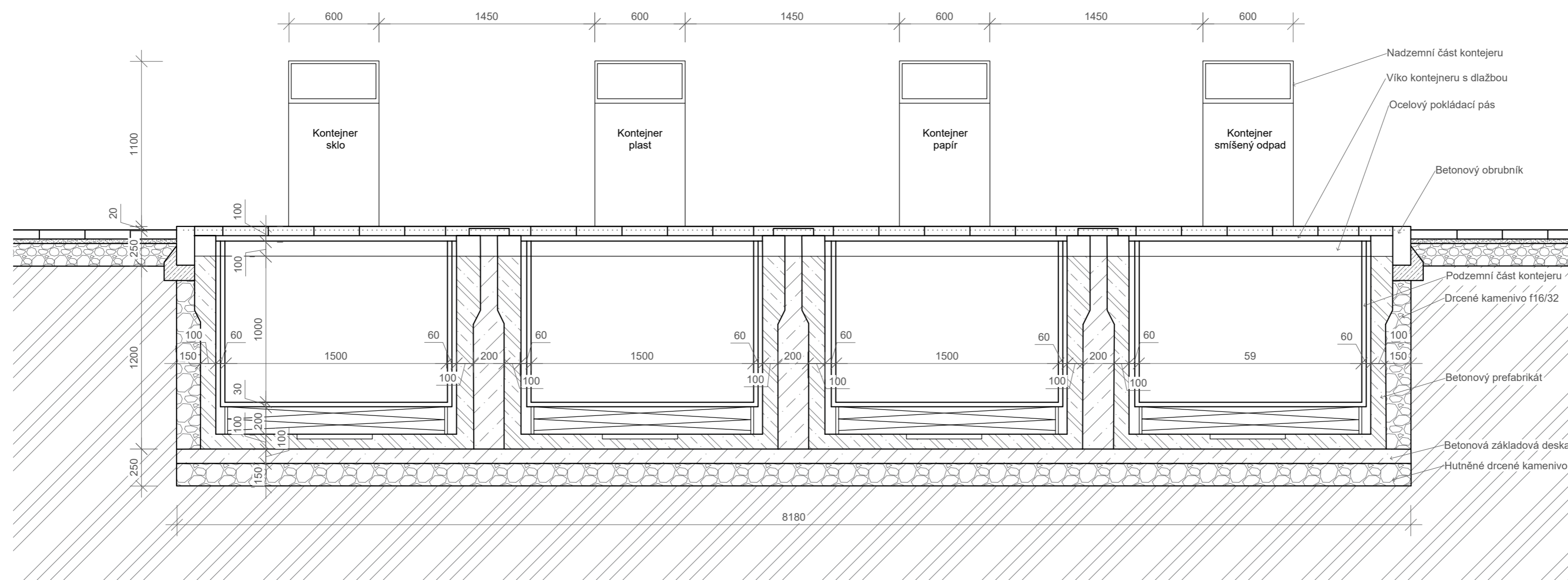
Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: květen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 4xA4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.8.1

Půdorys 1:50



- Drcené kamenivo f16/32
- Ocelový pokládací pás
- Podzemní část kontejneru
- Betonový prefabrikát

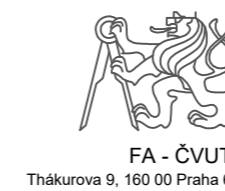
Řez AA' 1:50



- Nadzemní část kontejneru
- Víko kontejneru s dlažbou
- Ocelový pokládací pás
- Betonový obrubník
- Podzemní část kontejneru
- Drcené kamenivo f16/32
- Betonový prefabrikát
- Betonová základová deska C12/15
- Hutněné drcené kamenivo f32/63

Poznámky:

Konzultanti: Ing. Aleš Ditter

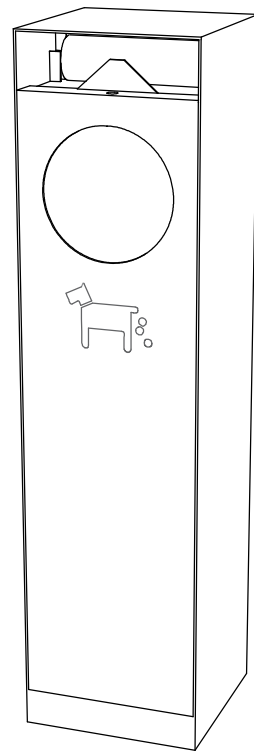


Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.8 SO8
 Obsah: PODZEMNÍ KONTEJNERY NA ODPAD

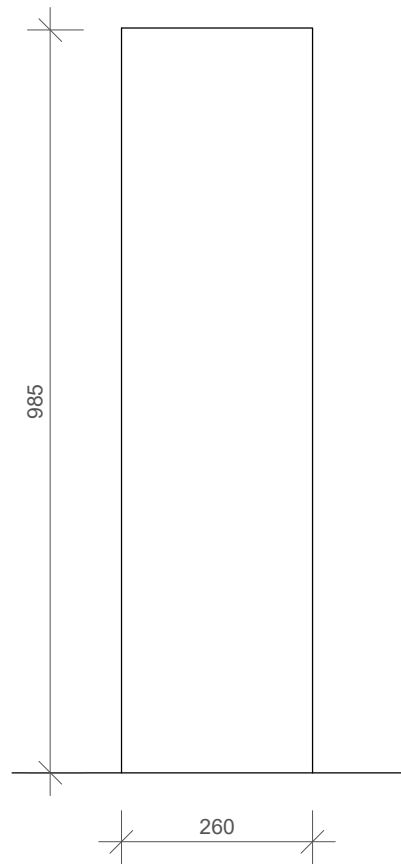
Vypracoval: Eliška Syručková
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Tili Rehwaldt
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 4xA4 Měřítko: 1:50

Datum: duben 2022
 Podpis:
 Číslo přílohy: D.8.2

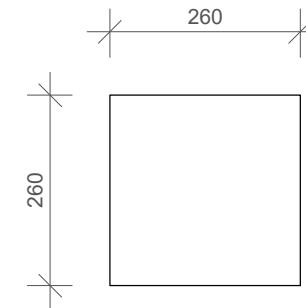
TYPOVÝ KOŠ NA PSÍ EXKREMENTY S DRŽÁKEM SÁČKŮ - CRYSTAL
3D pohled



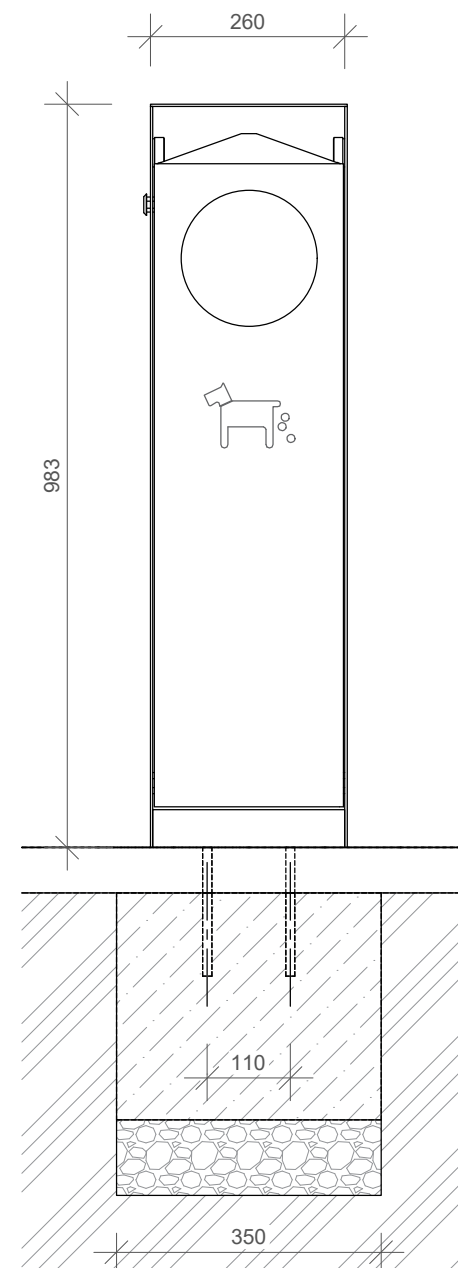
Pohled boční



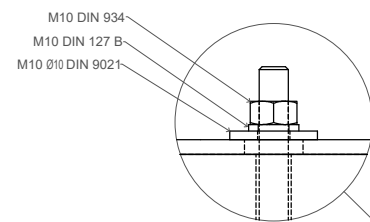
Půdorys



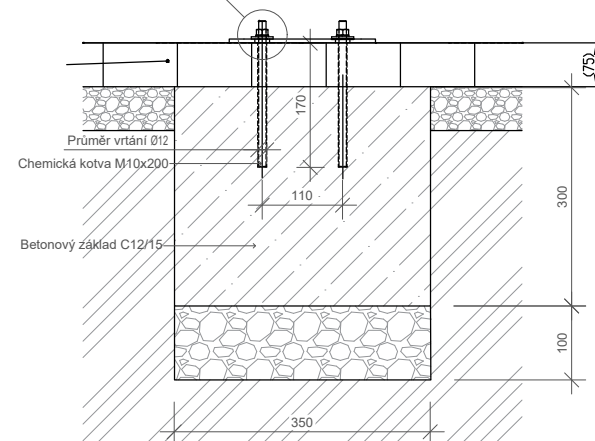
Pohled přední



Detail kotvy



Detail kotvení



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.

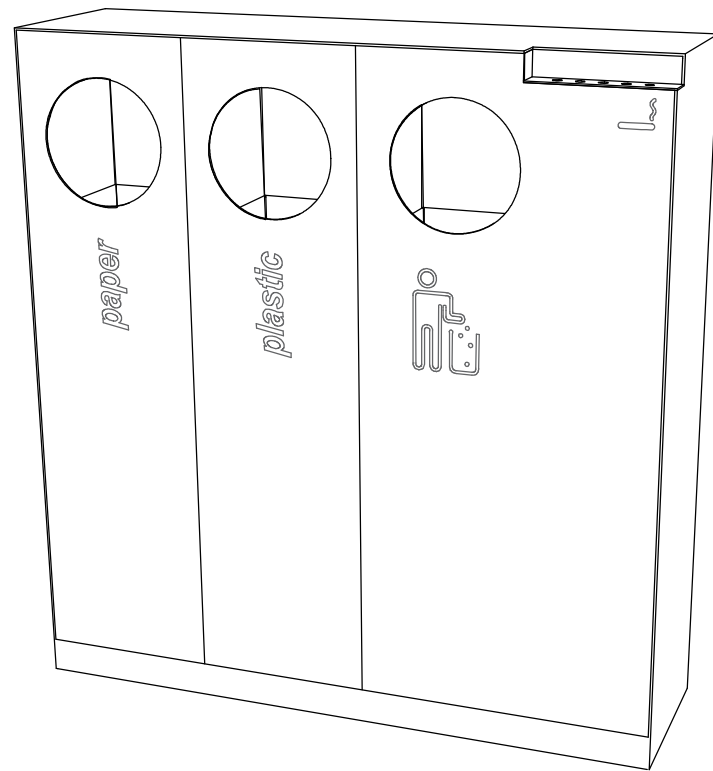


Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.8 SO8
Obsah: TYPOVÝ KOŠ NA PSÍ EXKREMENTY

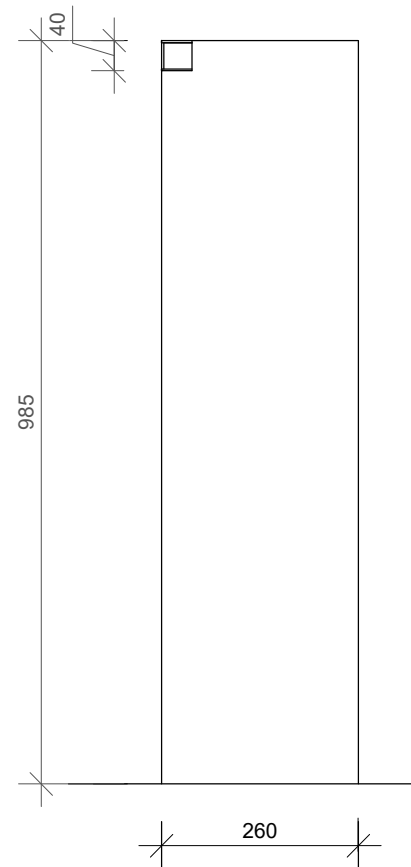
Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:50

Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.8.3

TYPOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ S POPELNÍKEM - CRYSTAL
3D pohled



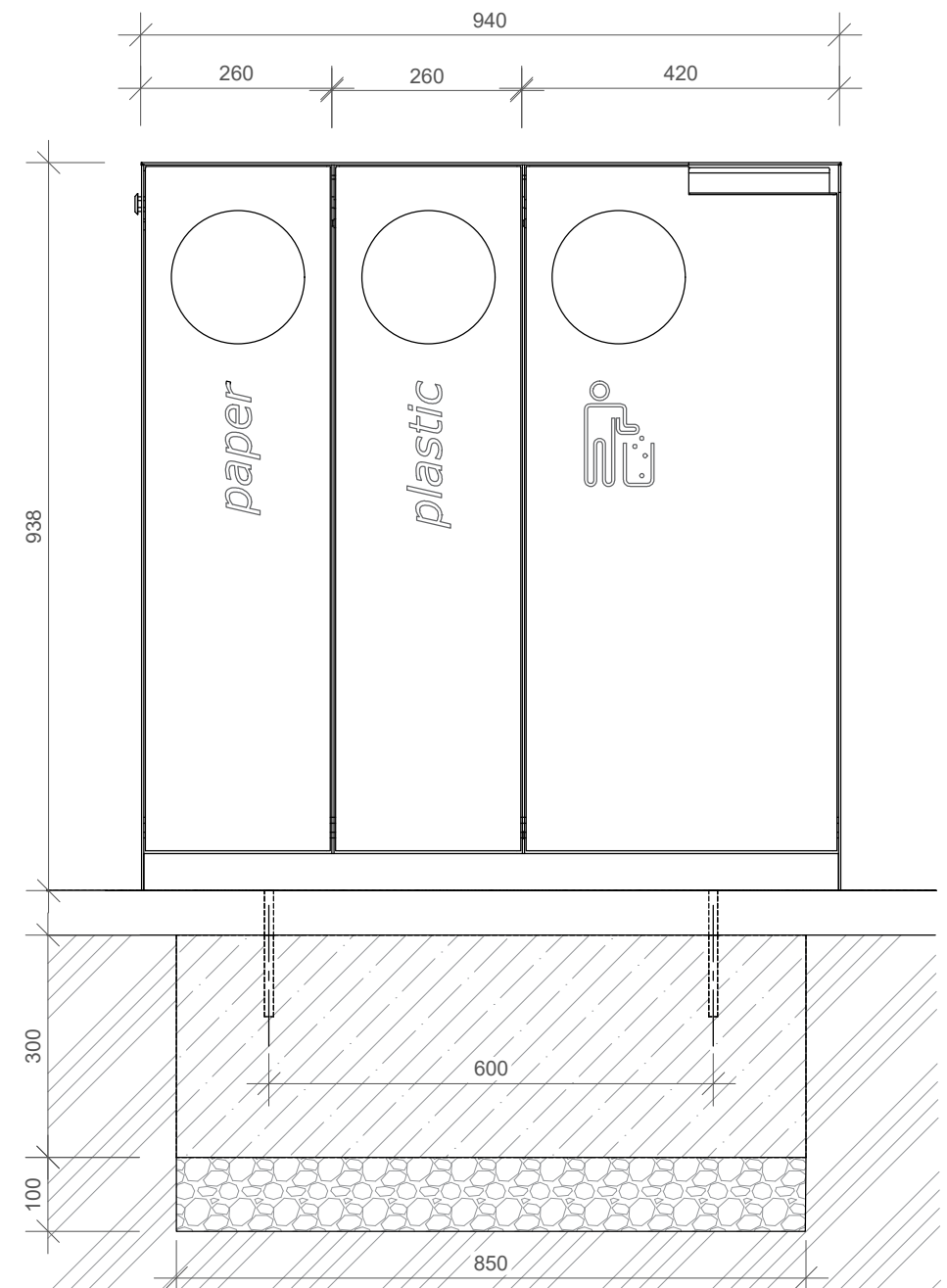
Pohled boční



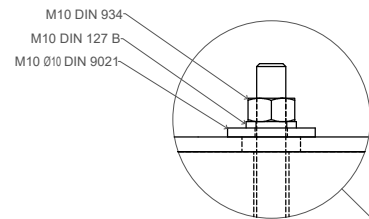
Půdorys



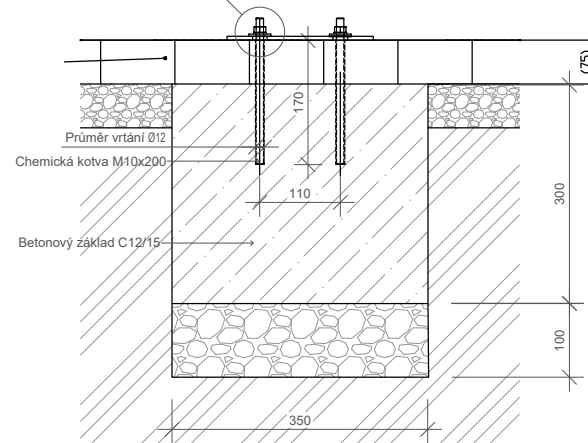
Pohled přední



Detail kotvy



Detail kotvení



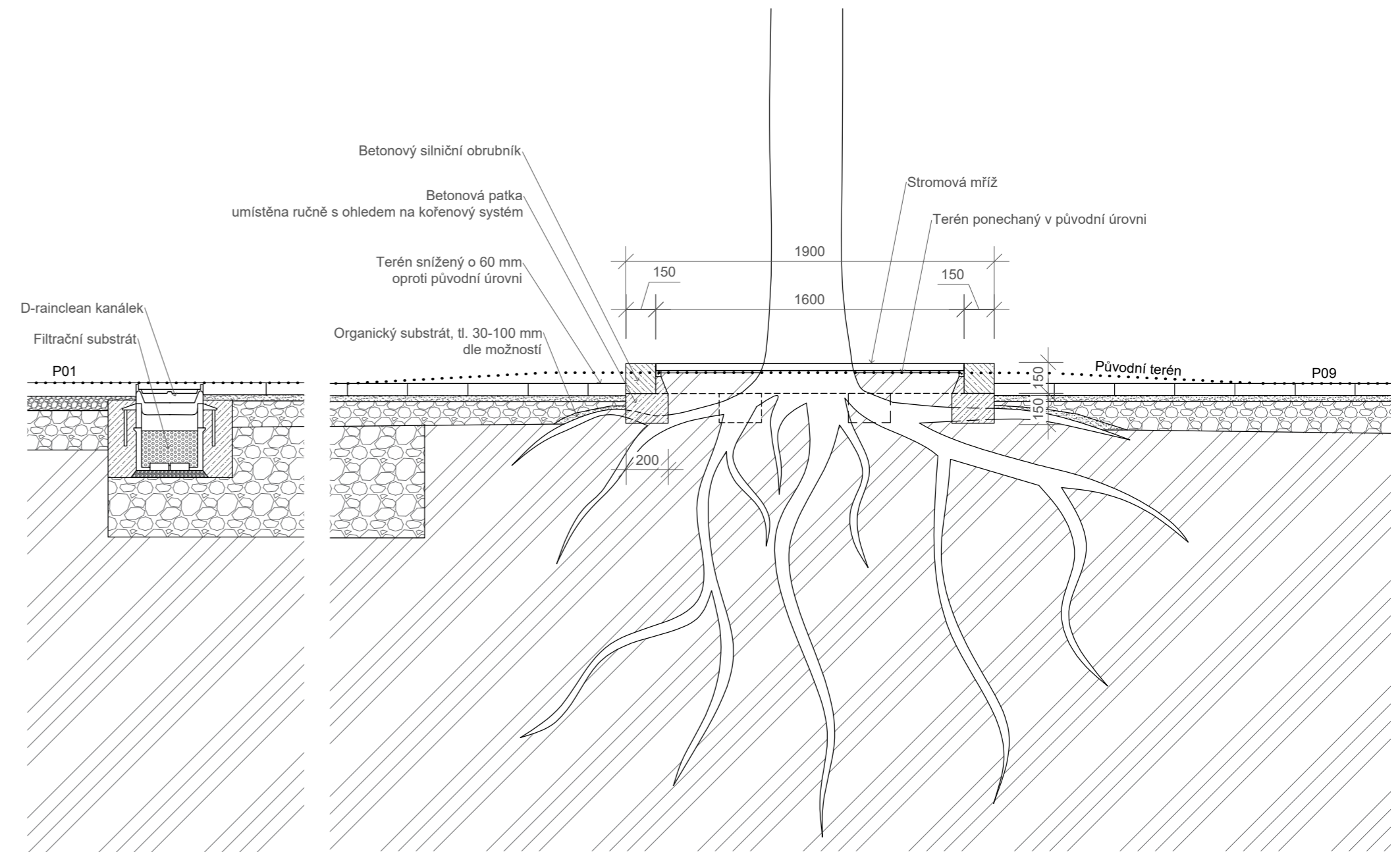
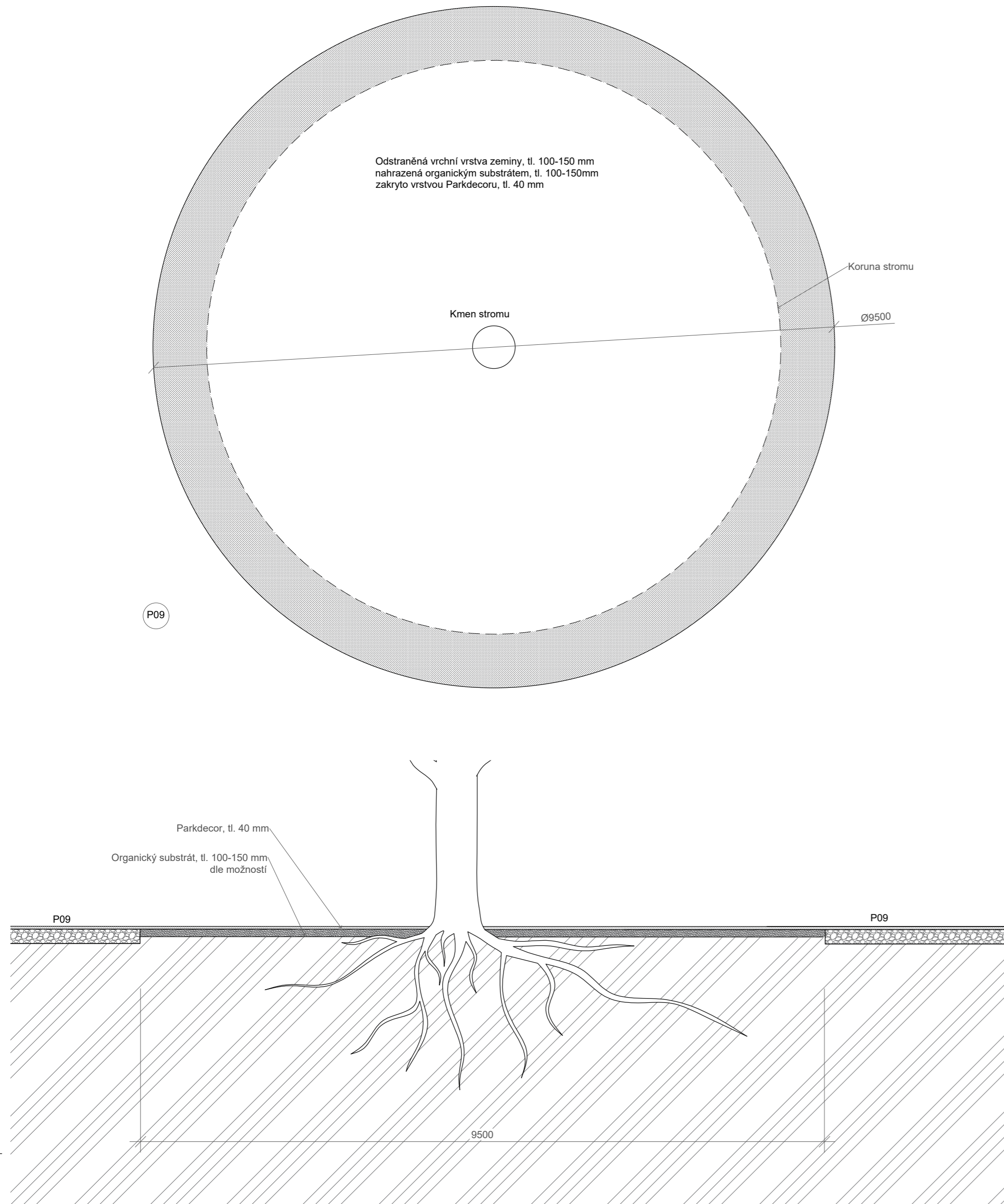
Poznámky:

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert
Ing. arch. Klára Concepcion, DiS.



Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.8 SO8
Obsah: TYPOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ

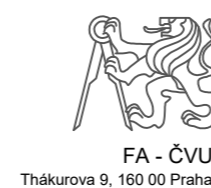
Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:10 Číslo přílohy: D.8.4



Poznámky:

Veškeré práce v kořenové zóně je třeba provádět ručně a s maximální šetrností, tak aby nedošlo k poškození žádné části stromu, ani hutnění zeminy
Zemina okolo kořenů je šetrně odstraněna pomocí airspade s ohledem na kořenový systém (max do hloubky 150 mm)
Po odhalení kořenů musí dojít k jejich okamžitému zasypání organickým substrátem
Betonové patky jsou umísťovány ručně, tak aby nedošlo ke kontaktu s kořeny stromu

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.

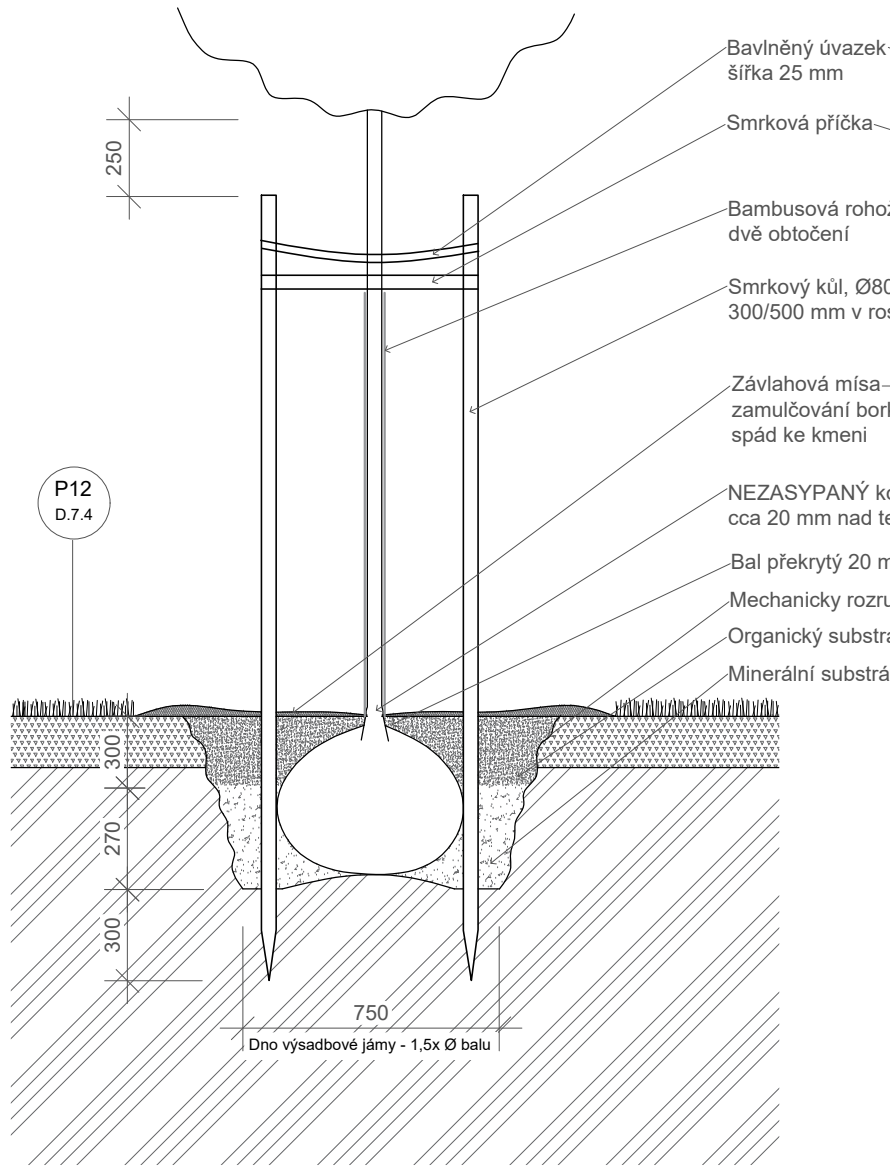


Projekt: KULISY
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.9 SO9
Obsah: ÚPRAVY U STÁVAJÍCÍCH STOMŮ

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 4xA4 Měřítko: 1:50/1:25 Číslo přílohy: D.9.3.2

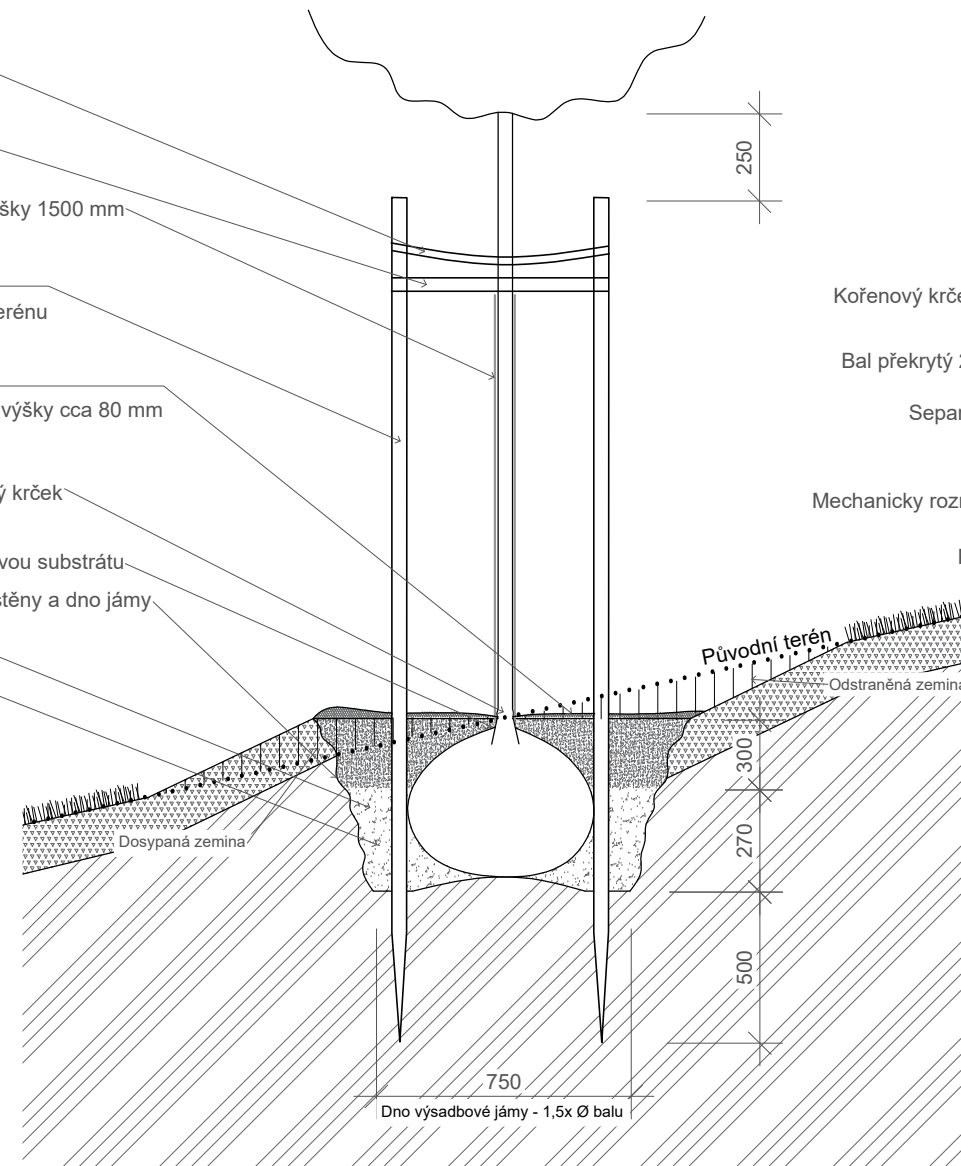
Detail výsadby listnaté dřeviny do trávníku

Typ výsadbové jámy V_1a



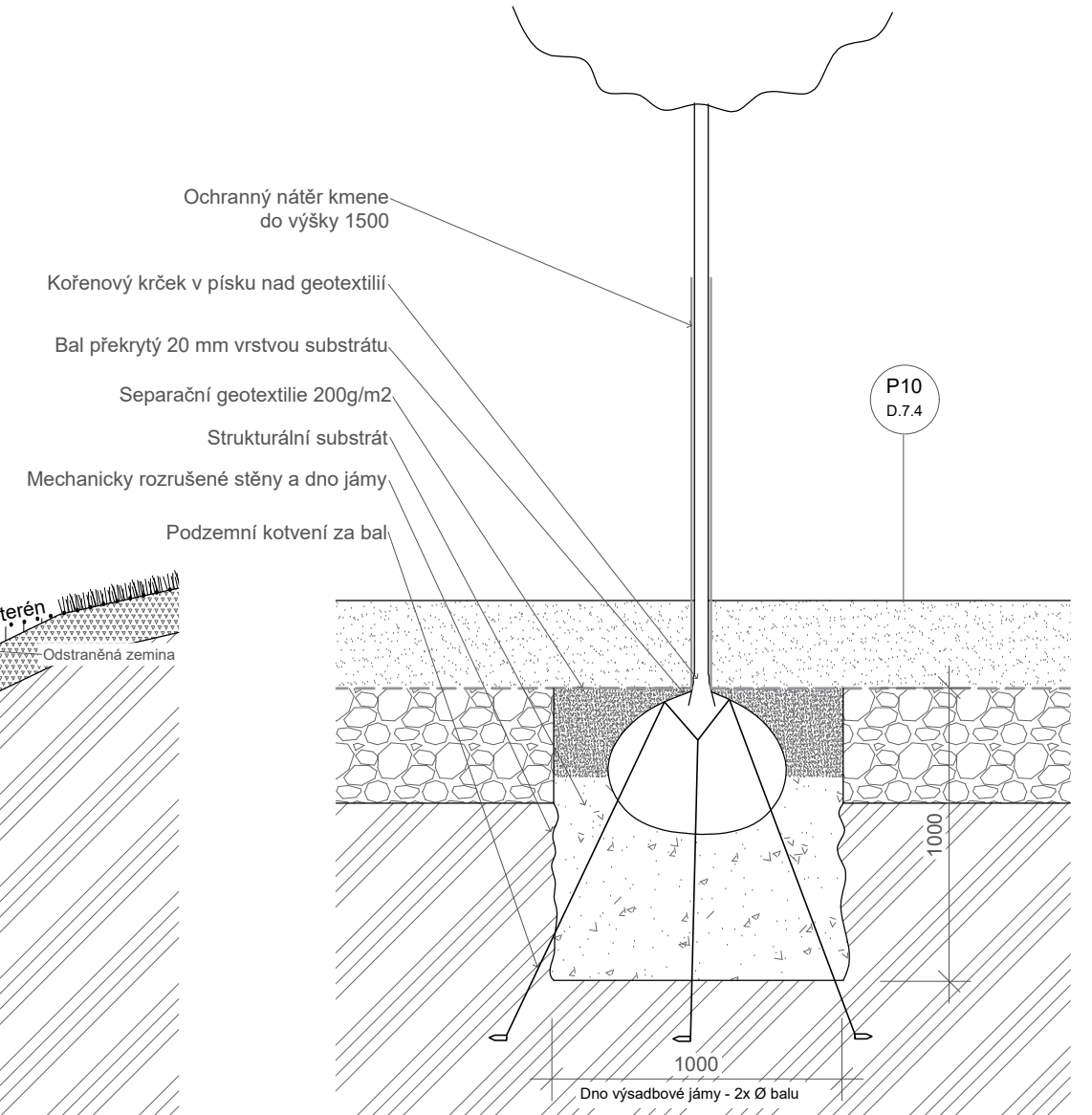
Detail výsadby dřeviny ve svahu

Typ výsadbové jámy V_2b



Detail výsadby dřeviny do písku

Typ výsadbové jámy V_3



Poznámky:
Osazovací plán D.9.2

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.9 SO9
Obsah: DETAILY VÝSADBY 1. část

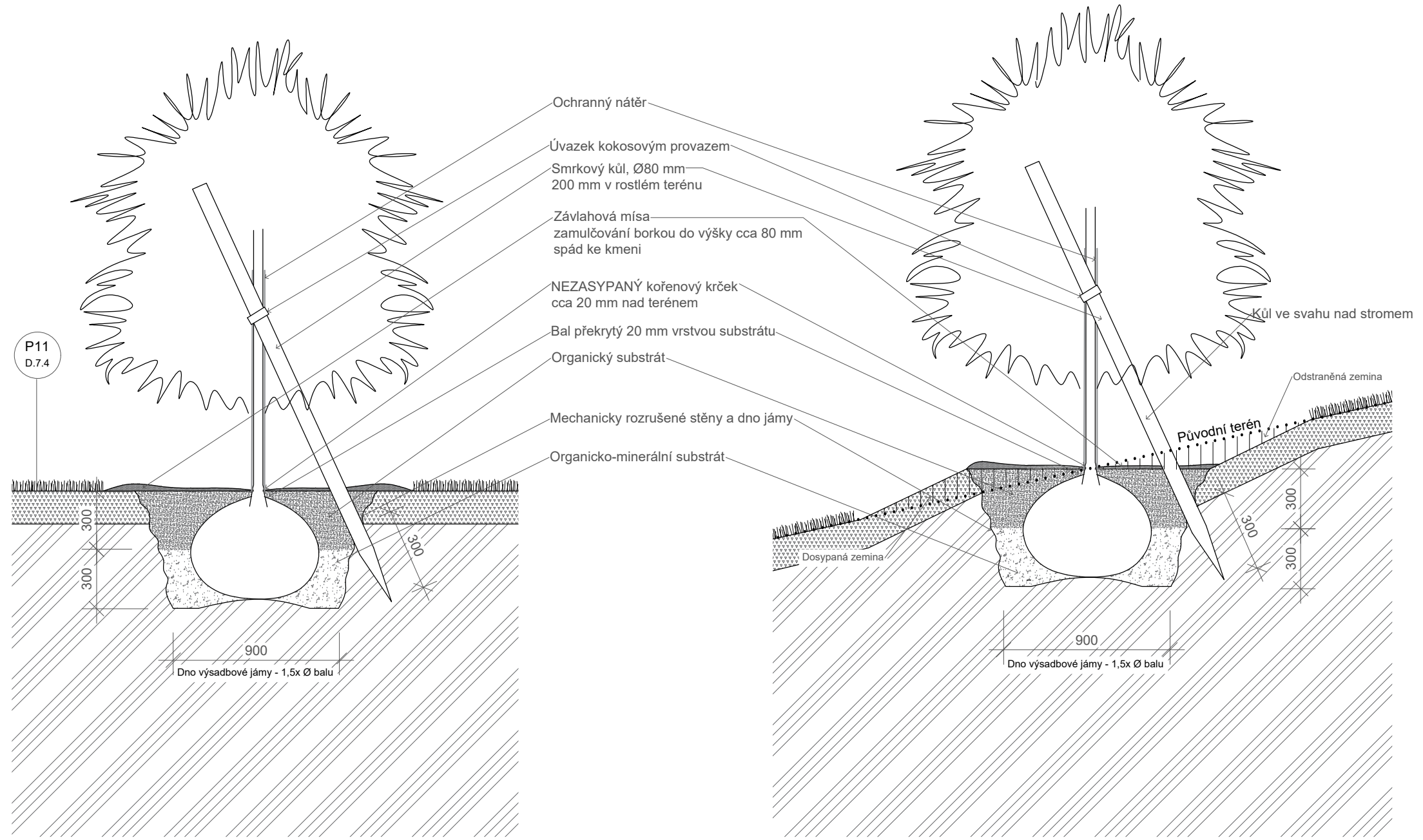
Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:25
Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.9.3.3.1

Detail výsadby jehličnaté dřeviny do trávníku

Typ výsadbové jámy V_4a

Detail výsadby jehličnaté dřeviny ve svahu

Typ výsadbové jámy V_4b



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

Poznámky:
Osazovací plán D.9.2

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.9 SO9
Obsah: DETAILY VÝSADBY 2. část

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:25
Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.9.3.3.2

Detail výsadby listnaté dřeviny v Parkdecor (pochozí)

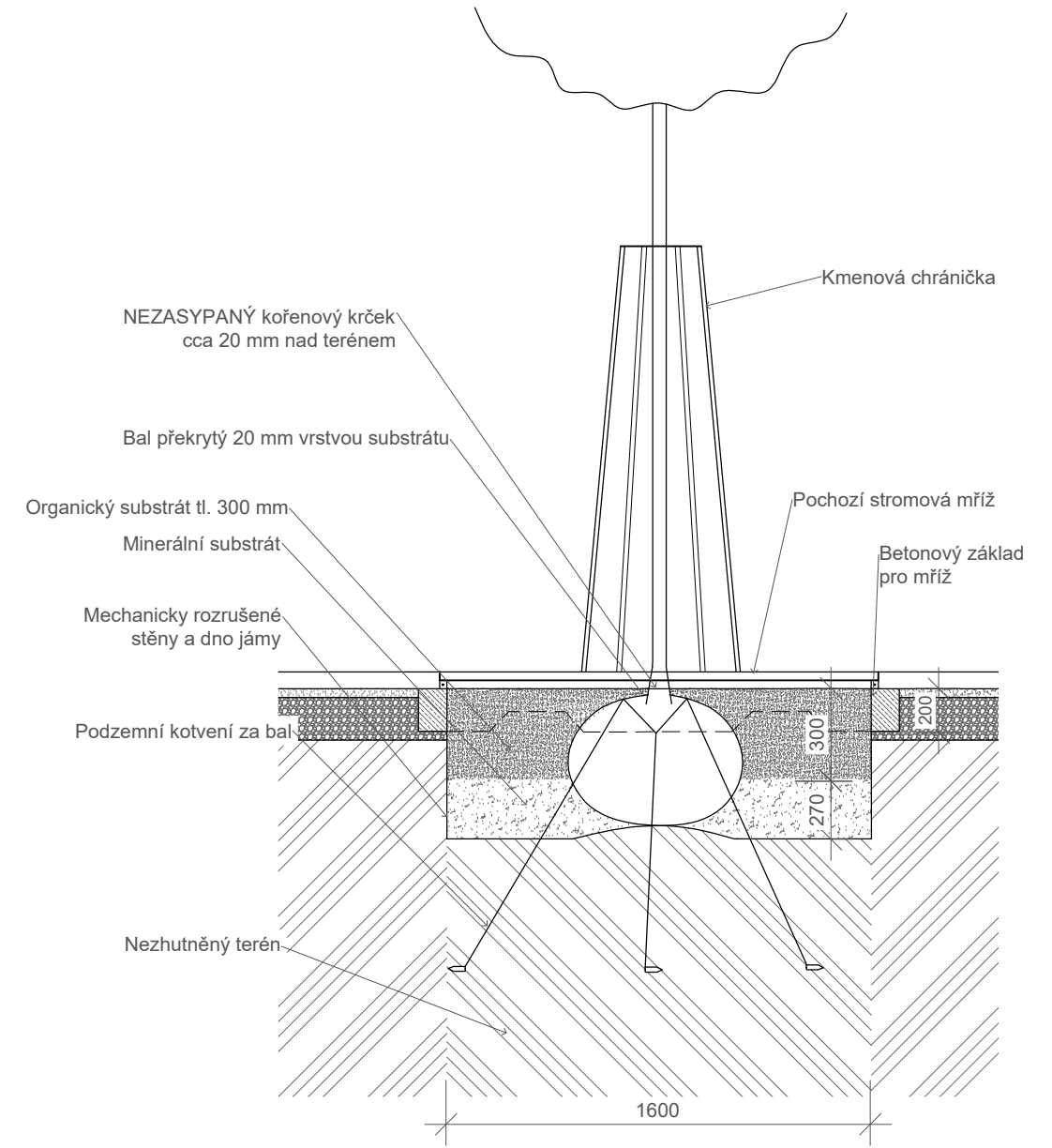
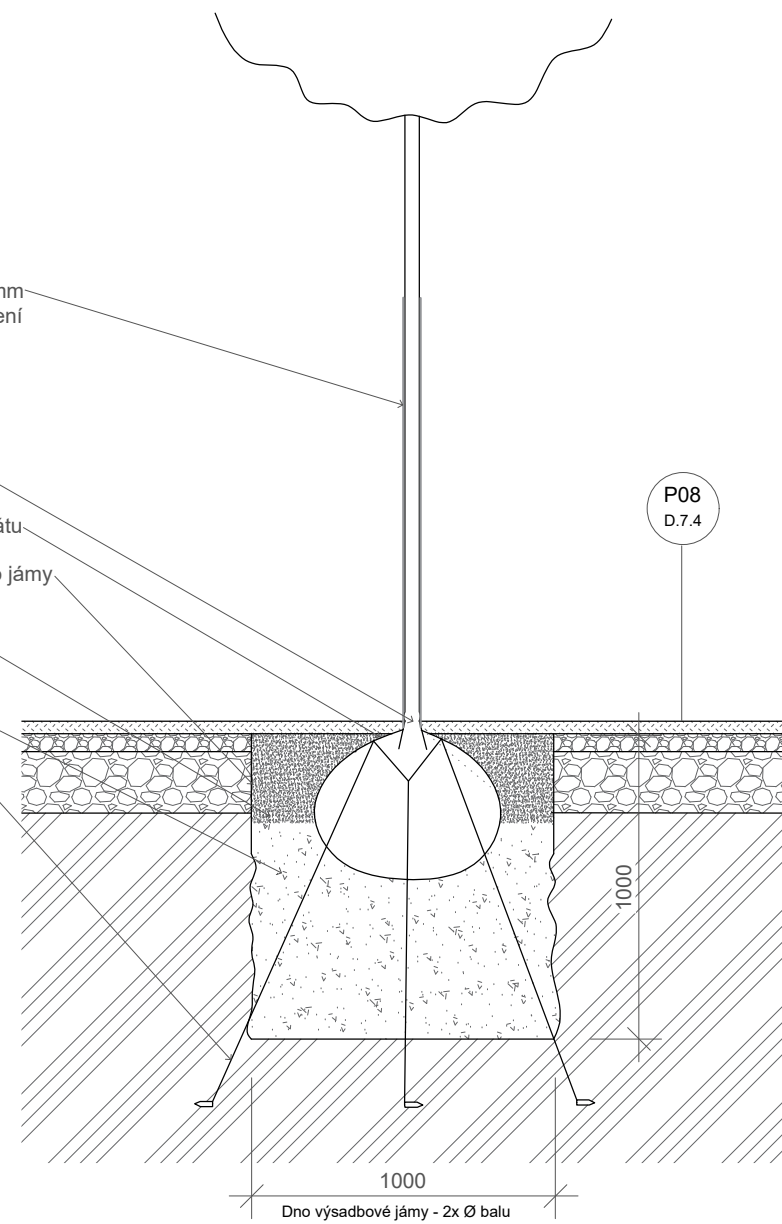
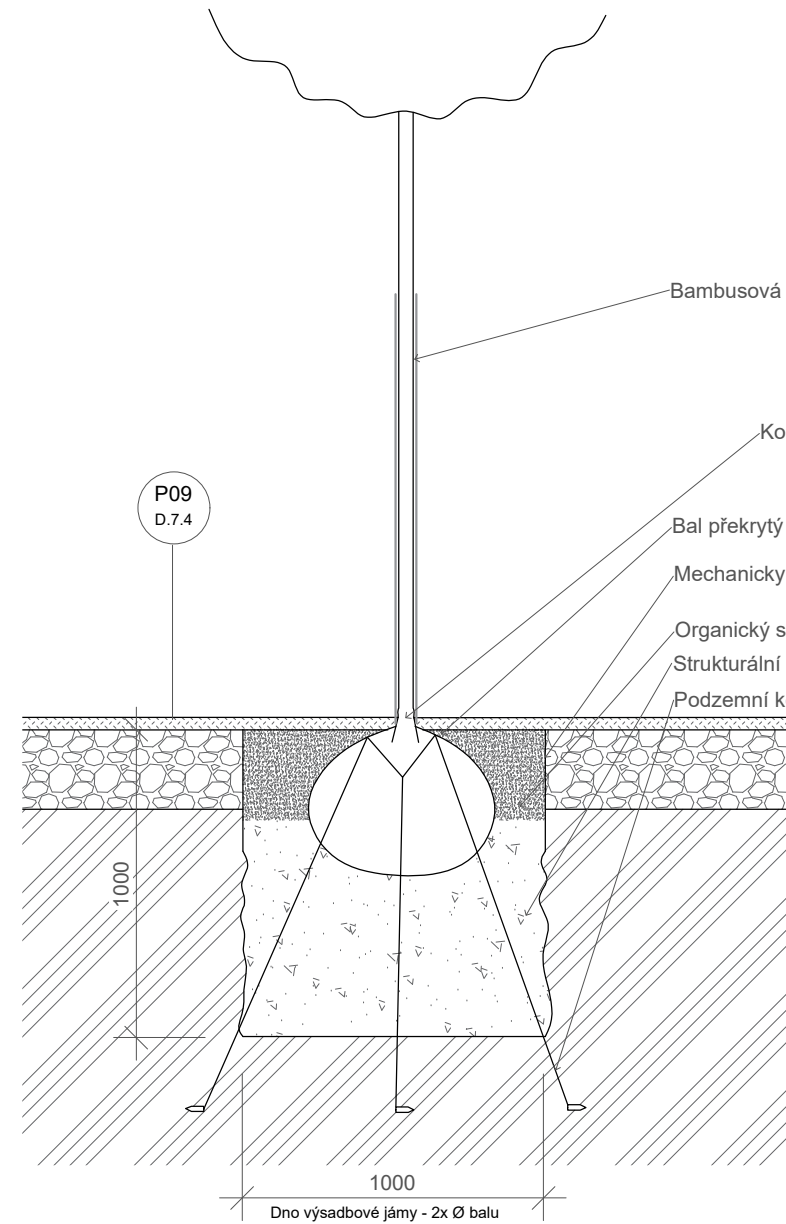
Typ výsadbové jámy V_5a

Detail výsadby listnaté dřeviny v Parkdecor (pojezdový)

Typ výsadbové jámy V_5b

Detail výsadby listnaté dřeviny v dlažbě

Typ výsadbové jámy V_6



Poznámky:
Osazovací plán D.9.3.3.3

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.

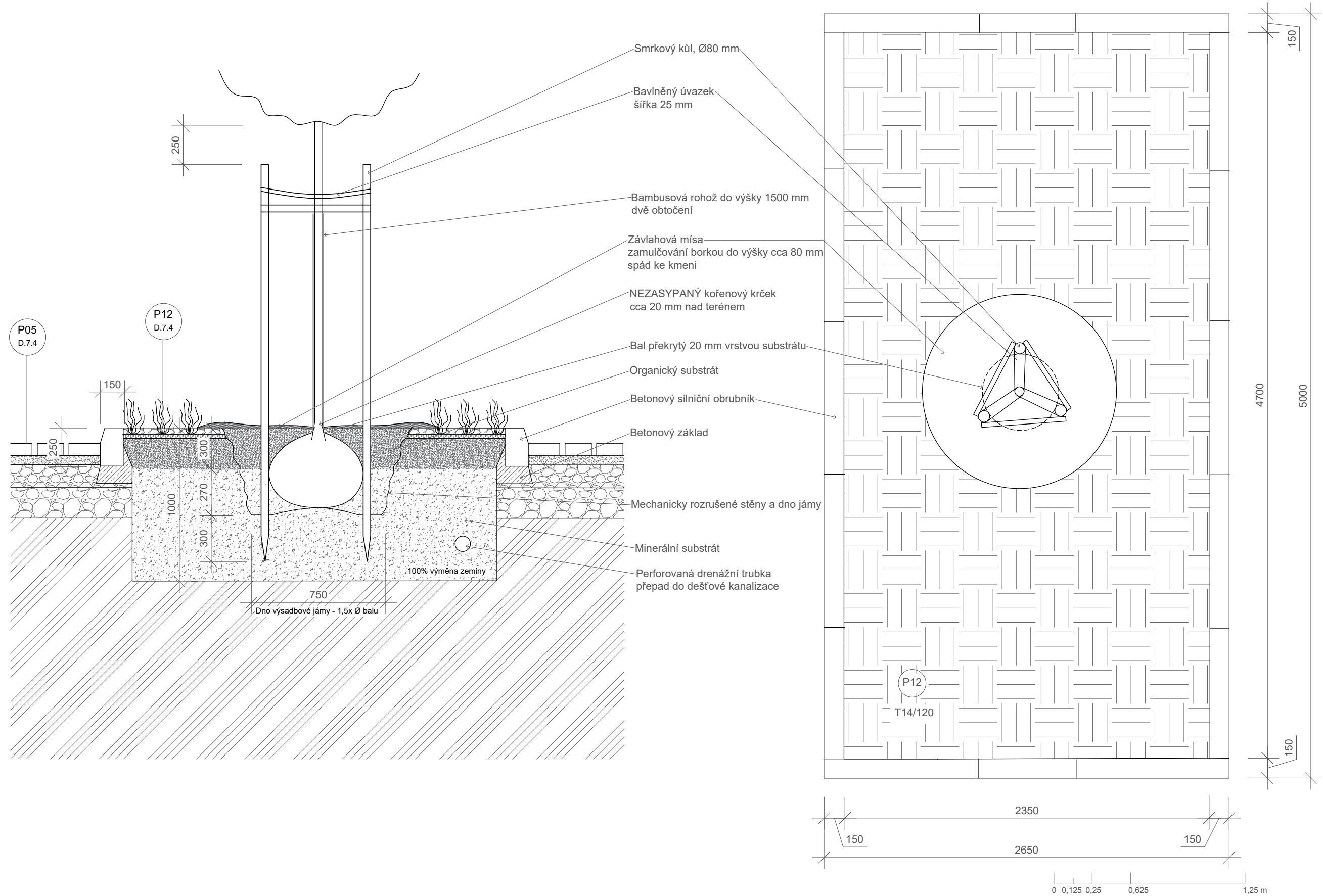


Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.9 SO9
Obsah: DETAILY VÝSADBY 3.část

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:25
Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.9.3.3.3

Detail výsadby listnaté dřeviny do parkovacího stání

Typ výsadbové jámy V_7



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

Poznámky:
Osazovací plán D.9.2

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.

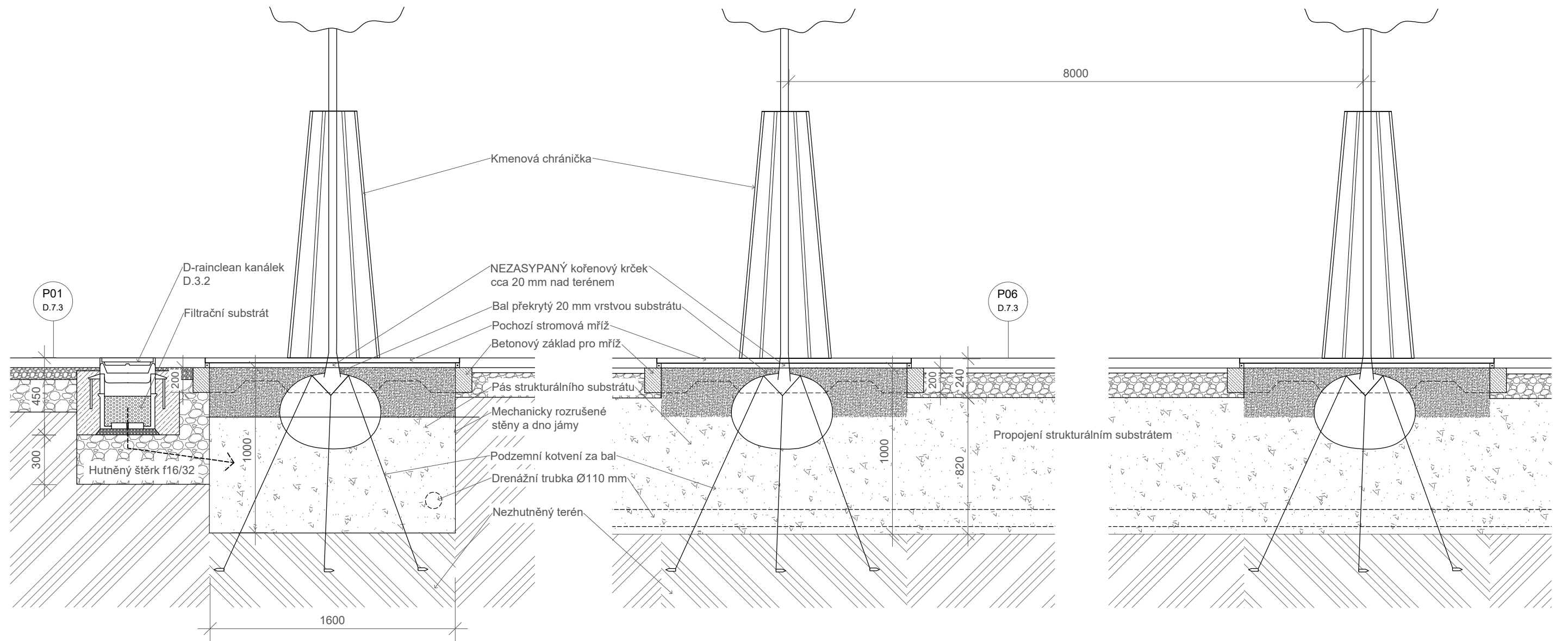


Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.9 SO9
Obsah: DETAILY VÝSADBY - část 3/5

Vypracoval: Eliška Syrůčková
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4
Měřítko: 1:25
Datum: březen 2022
Podpis:
Číslo přílohy: D.9.3.3.4

Výsadba listnatých dřevin do rýhy podél silnice

VJ_8



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

Poznámky:
Osazovací plán D.9.2

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.



Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.9 SO9
Obsah: DETAILY VÝSADBY 5. část

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: březen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:25 Číslo přílohy: D.9.3.3.5

Typ	Označení	Latinský název	Český název	Poznámky	Obvod kmene	Korenový systém	Počet ks
S	AR	<i>Acer rubrum</i>	javor červený	alejový	16-18	ZB	26
S	CO	<i>Celtis occidentalis</i>	břestovec západní	alejový	12-14	ZB	14
S	FA	<i>Fraxinus agustifolia</i>	jasan úzkolistý	alejový	16-18	ZB	17
S	PN	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	alejový	20-25	ZB	5
S	QC	<i>Quercus cerris</i>	dub cer	alejový	16-18	ZB	14
S	SA	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	alejový	12-14	ZB	19
K	SAI	<i>Syringa x chinensis 'Alba'</i>	šefík čínský		8-10	ZB	1
K	SL	<i>Syringa x chinensis 'Lilac Sunday'</i>	šefík čínský		8-10	ZB	1
K	SS	<i>Syringa x chinensis 'Saugeana'</i>	šefík čínský		8-10	ZB	1

Označení	Latinský název	Český název	Stanoviště	Výška cm	Ks/m²	Celkem ks
T14	<i>Thymus serpyllum</i>	Matfídouška úzkolistá	sl., pol.	10	12	360
T15	<i>Vinca minor 'Alba'</i>	Barvínek menší	pol., st.	10	8	676

Dřeviny:

- Stávající strom
- Celtis occidentalis
- Fraxinus agustifolia
- Quercus cerris
- Sorbus aria
- Pinus nigra
- Syringa x chinensis

Další vegetace:

- Trvalkový záhon
- Trávník

Další prvky:

- Protikořenová bariéra
- Drenážní vrstva
- Drenážní zavlažovací potrubí
- Drenážní potrubí - přepad do kanalizace

Typ vegetace

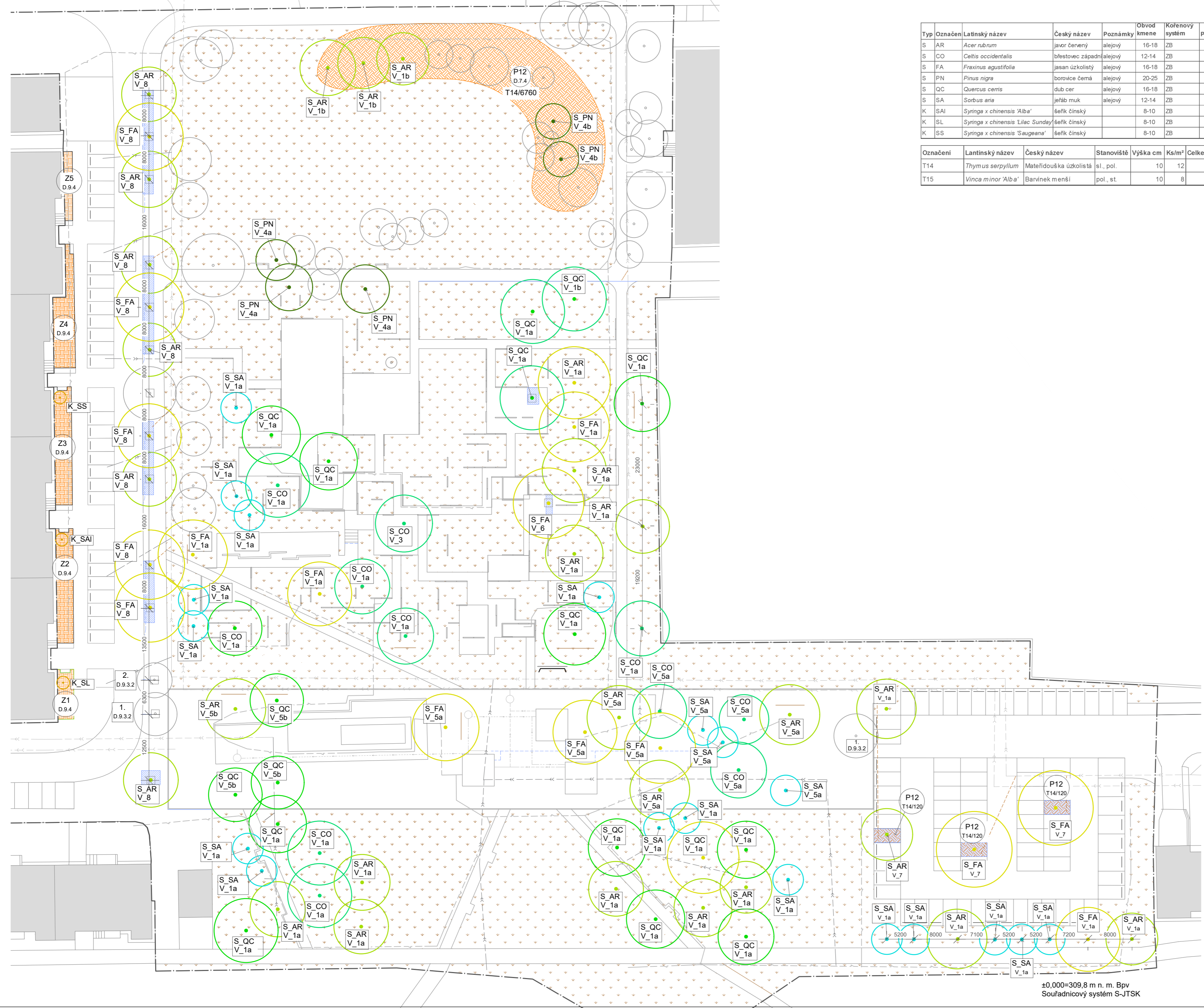
- Označení taxonu
- Typ výsadbové jámy

Označení trvalky

- Označení trvalky
- Počet ks ve vyznačené ploše

Stávající budovy

Hranice řešeného území



±0,000=309,8 m n. m. Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Poznámky:

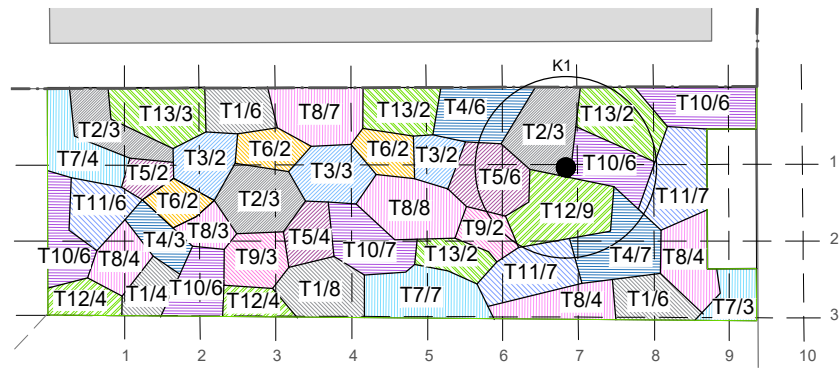
Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.



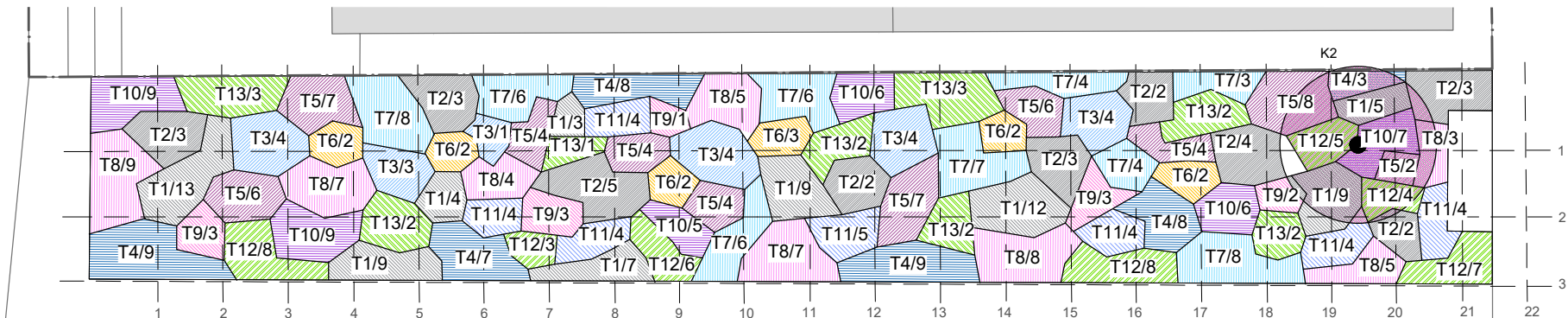
Projekt: MIKULOVA - Jižní Město, Praha
Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
Část: D.1 SO1
Obsah: OSAZOVACÍ PLÁN

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: květen 2022
Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
Formát: 4xA4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.9.2

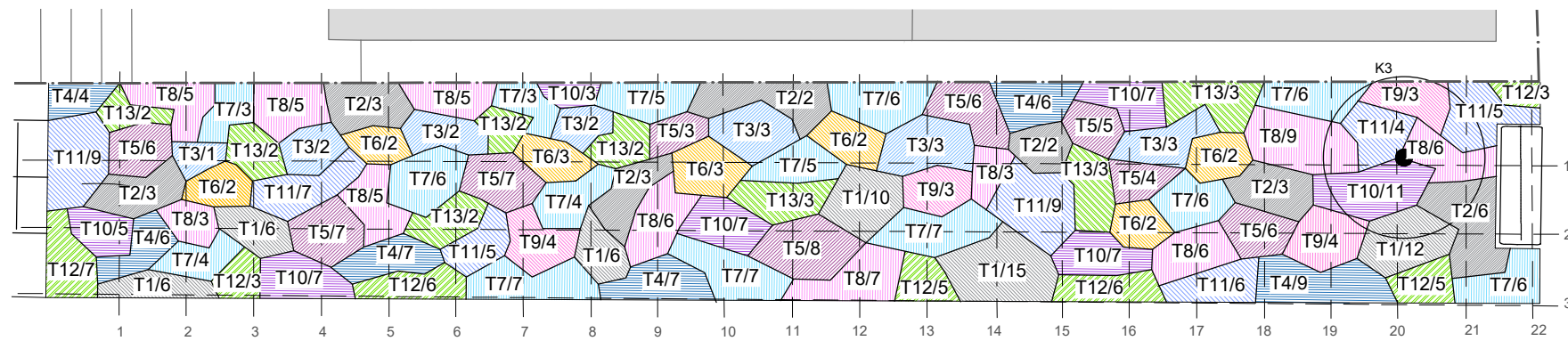
Z1 Osazovací plán trvalkového záhonu Z1



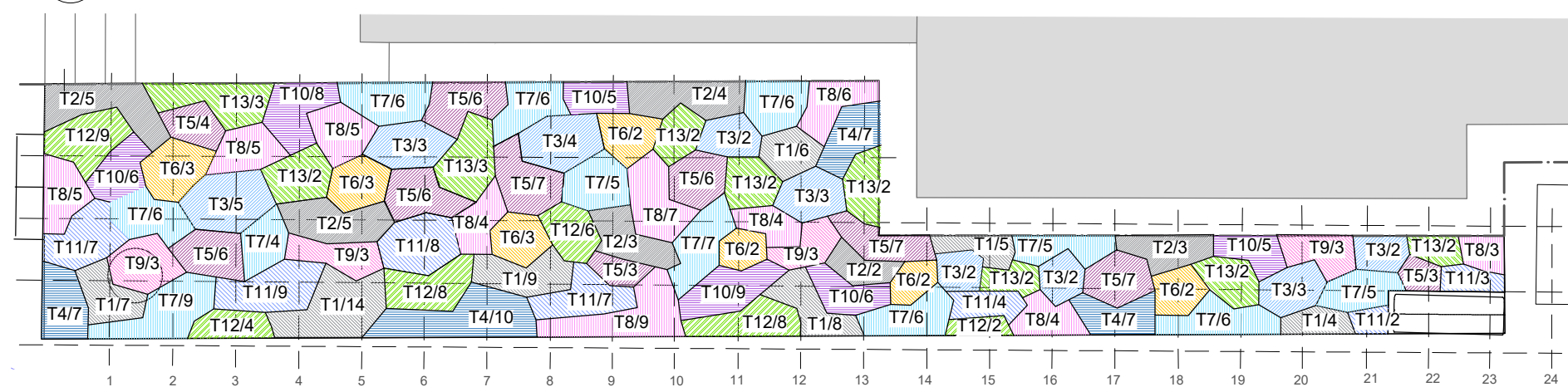
Z2 Osazovací plán trvalkového záhonu Z2



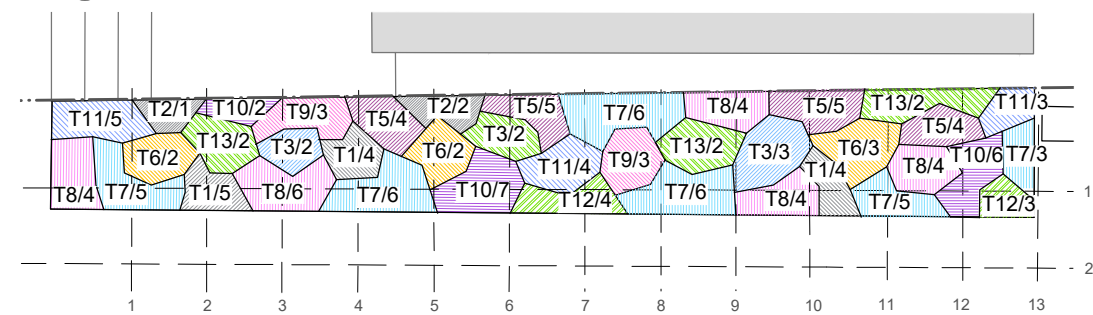
Z3 Osazovací plán trvalkového záhonu Z3



Z4 Osazovací plán trvalkového záhonu Z4



Z5 Osazovací plán trvalkového záhonu Z5



Označení	Latinský název	Z1 28,53 m ²	Z2 68,39 m ²	Počet ks			Celkem
		Z3 71,88 m ²	Z4 69,69 m ²	Z5 20,42 m ²			
T1	<i>Anemone sylvestris</i>	24	71	55	44	13	270
T2	<i>Aster divaricatus 'Eastern Star'</i>	9	27	22	31	3	97
T3	<i>Aster macrophyllus</i>	7	20	16	26	5	74
T4	<i>Buglossoides purpureoaeerulea</i>	16	44	39	31	-	130
T5	<i>Calamintha menthifolia 'Gottfried Kühn'</i>	12	52	52	55	18	189
T6	<i>Euphorbia amygdaloides ssp. robbiae</i>	6	13	16	17	7	59
T7	<i>Geranium himalayense</i>	14	52	75	71	31	243
T8	<i>Geranium nodosum</i>	30	48	60	52	22	212
T9	<i>Helleborus orientalis</i>	5	12	14	12	16	49
T10	<i>Lamium maculatum</i>	31	42	44	39	15	171
T11	<i>Phlox divaricata</i>	20	29	45	40	12	146
T12	<i>Carex flacca</i>	17	41	35	37	7	137
T13	<i>Deschampsia flexuosa</i>	9	17	19	20	8	73

T1/8	Označení rostliny/počet ks sazenic ve vyznačené ploše
	Navržená dřevina
	Stávající budovy
	Hranice řešeného území



Poznámky:
 Pohledová plocha trvalkového záhonu - skladba povrchu P12 - D.7.4
 Mulčování drceným kamenivem mix 50 % f4/8 + 50 % f8/16, tl. 60 mm
 K1, K2, K3 - keře *Syringa chinensis* - Osazovací plán dřevin D.9.2

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.
 Ing. arch. Klára Concepcion, DIS.



Projekt: KULISY
 Lokalita: Mikulova, 149 00 Praha 11-Chodov
 Část: D.9 SO9
 Obsah: OSAZOVACÍ PLÁN - TRVALKY

Vypracoval: Eliška Syrůčková Datum: duben 2022
 Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt Podpis:
 Organizace: Atelier 604, FA ČVUT
 Formát: 2xA4 Měřítko: 1:100 Číslo přílohy: D.9.4.

DEMOLICE

DEMOLOVANÁ OBLAST

číslo:	popis:	množství:
Demolice zpevněných povrchů:		
1	obalovaná živičná směs - pochozí i pojízdná	5323,5 m ²
2	obalovaná živičná směs - pochozí	4121,4 m ²
3	betonová dlažba	470,8 m ²
	betonový obrubník	3071 m
Demolice tvrdých prvků:		
11	oplocení - betonová podezdívka, pletivo (se zemním kotvením)	77,3 m
12	ocelové zábradlí (se zemním kotvením)	32,8 m
13	oplocení odpadních kontejnerů	12,3 m
14	lavička - dřevo na kovové konstrukci (se zemním kotvením)	8 ks
15	odpadkový koš - dřevo na kovové konstrukci (se zemním kotvením)	8 ks
16	veřejné osvětlení - lampa (se zemním kotvením)	30 ks
19	kovový sloupek (se zemním kotvením)	5 ks
18	svislé dopravní značení (se zemním kotvením)	10 ks
20	Výstup z odvětrávání nefunkčního kolektoru	1 ks
21	kanalizační šachta	9 ks
22	uliční kanalizační vpusť	10 ks
23	schody betonové	jedny
Přesun tvrdých prvků:		
17	lampa veřejného osvětlení	3 ks
24	zařízení pro měření kvality ovzduší	1 ks
Demolice vegetačních pokryvů:		
4	trávník	10624,6 m ²
5	ruderální porost	77 m ²

	LATINSKY	ČESKY	VÝŠKA DŘEVINY m	ŠÍŘKA KORUNY m / POKRYV m ²	OBVOD KMENE cm	VÝŠKA NNASAZENÍ KORUNY m	FYZIOLOGICKÉ STÁŘÍ	SADOVNICKÁ HODNOTA	PERSPEKTIVA	POZNÁMKY	DALŠÍ SPECIFIKACE	KÁCENÍ
1	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	10	8	93	2	4	3	dlouhodobá	tlakové větvení, přisypaná báze		ne
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	11,5	6,5	120	2,5	4	3	dlouhodobá	tlakové větvení, zhojená dutina v kmeni		ne
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	4	5	57	2	3	4	krátkodobá	nevhodný kultivar, nízko nasazená koruna, krátkověkost, kompozičně nevhodný		bez povolení
4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	4	2,5	27	0,5	2	4	neperspektivní	mladá výsadba se špatně zapěstovanou korunou, chybí terminál, nízko nasazená koruna, tlakové větvení – výchovným řezem již nelze upravit		bez povolení
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	4	1,5	15	0,5	2	4	neperspektivní	mladá výsadba se špatně zapěstovanou korunou, proschlý, nízko nasazená koruna – výchovným řezem již nelze upravit		bez povolení
6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	2,5	1	10	0,5	1	4	neperspektivní	mladá výsadba se špatně zapěstovanou korunou, chybí terminál, nízko nasazená koruna, tlakové větvení – výchovným řezem již nelze upravit		bez povolení
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	8	8	83	2	4	3	dlouhodobá	tlakové větvení, přisypaná báze, zhojená dutina v kmeni	součást stromořadí	ne
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	8	5	59	2,5	4	4	krátkodobá	proschlé větve	součást stromořadí	ne
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	5	4	40	2,5	3	5	neperspektivní	dosazovaný – není prostor k růstu (vrůstá do hodnotnějších dřevin), houbová choroba, uschlý	součást stromořadí	bez povolení
10	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	10	6,5	90	2	4	4	krátkodobá	tlakové větvení, jednostranná koruna, náklon, dutina v kmeni	součást stromořadí	ne
11	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	6,5	3,5	43	2,5	3	4	neperspektivní	dosazovaný – není prostor k růstu (vrůstá do hodnotnějších dřevin), dutina na bázi kmene, proschlé větve	součást stromořadí	bez povolení
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	10	6,5	80	2	4	4	krátkodobá	tlakové větvení, dutina v kmeni, polámané větve	součást stromořadí	ne
13	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	8	5	53	3	3	4	krátkodobá	dosazovaný – není prostor k růstu (vrůstá do hodnotnějších dřevin), přisypaná báze, dutina v kmeni, jednostranná koruna	součást stromořadí	ne
14	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	8	7,5	90	2	4	3	dlouhodobá	tlakové větvení, špatně nasazené větve (vodorovně)	součást stromořadí	ne
15	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	11	10	92	2	4	3	dlouhodobá	tlakové větvení		ne
16	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	11,5	11,5	83; 85; 83	1,5	4	3	krátkodobá	trojkmen		ne
17	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	11	6,5	100	2	4	3	dlouhodobá	rozsáhlé hluboké praskliny na kmeni		ne
18	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	10	8	95	1,5	4	3	dlouhodobá	rozsáhlé hluboké praskliny na kmeni		ne
19	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	7,5	5	92	1,5	4	3	krátkodobá	nízké nasazení koruny, polámané spodní větve, proschlé		ne
20	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	7,5	6	84	1	4	3	krátkodobá	nízké nasazení koruny, polámané spodní větve, proschlé		ne
21	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	6,5	3,5	62	1	4	4	neperspektivní	ohnutý kmen při bázi, nízké nasazení koruny, proschlý	skupina	bez povolení
22	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	8	5	79	2	4	3	krátkodobá	proschlá, řídká asymetrická koruna	skupina	bez povolení
23	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	8	6	63	2,5	4	3	dlouhodobá	proschlý	skupina	ne
24	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	7	3,5	65	2	4	3	krátkodobá	proschlá, řídká asymetrická koruna	skupina	bez povolení
25	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	5	97	3	4	3	dlouhodobá	proschlý	skupina	ne
26	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	6	122	1	4	3	krátkodobá	nízké nasazení koruny, dvojkmen, proschlé	skupina	ne
27	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	7,5	5	76	2	4	3	neperspektivní	větve leží u země, ohnutý kmen při bázi, sklání se k zemi, proschlé	skupina	bez povolení
28	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá		6	120	0,5	4	3	krátkodobá	nízké nasazení koruny, proschlé polámané větve	skupina	s povolením
29	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	8	5	109	3	4	3	krátkodobá	proschlé, polámané větve	skupina	s povolením
30	<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	4,5	2	18	2	2	3	dlouhodobá			ne
31	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	6,5	5	60	2,5	4	3	krátkodobá	roubovaný, chybí terminál, rozdvojený kmen do koruny, tlakové větvení, poškozená báze kmene, náklon		bez povolení
32	<i>Prunus avium, Acer platanoides, Prunus mahaleb, Crataegus monogyna</i>	třešeň ptačí, javor mléč, mahalebka obecná, hloh jednosemenný	3–6	10x7	10–75	0	2–4	4	neperspektivní	nálety, obnažené a poškozené kořeny, tlakové větvení, proschlé, kmenové dutiny, silný výtok pryskyřice	skupina	bez povolení
33	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	12	5	75	1	5	4	neperspektivní	poškozená báze, prosychající asymetrická koruna, tlakové větvení, náklon		bez povolení
34	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	15	5	88	3	4	3	krátkodobá	mírný náklon, kmenové dutiny		ne
35	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	20	5	85	2,5	4	3	dlouhodobá			ne
36	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	6	87	0	4	4	krátkodobá	jednostranná koruna, mírný náklon, větve ležící na zemi		ne
37	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	9	89	2,5	3	3	dlouhodobá	mírně asymetrická koruna, příliš blízko chodníku	součást stromořadí	ne

38	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17	8	60	2,5	3	3	dlouhodobá	vrůstá do okolních stromů, příliš blízko chodníku	součást stromofadí	ne
39	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	17	5	53	2,5	3	4	krátkodobá	vrůstá do okolních stromů, pukliny v borce, pár suchých větví, příliš blízko chodníku	součást stromofadí	ne
40	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	9	85	2	3	4	krátkodobá	jednostranná koruna, pikliny v borce, suché a polámané větve, příliš blízko chodníku	součást stromofadí	ne
41	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	8	7	57+54	2,5	3	4	krátkodobá	dvojkmen, asymetrická koruna, proschlá, polámané větve		ne
42	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10	8	70	2	3	3	krátkodobá	náklon		ne
43	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	4,5	2	21	2	2	3	krátkodobá	výskyt škůdců, četné kmenové dutiny, silný výtok pryskyřice		bez povolení
44	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	10	7	74	2	4	3	krátkodobá	rozsáhlá dutina v kmeni, tlakové větvení, proschlý	ve svahu	ne
45	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	8	5	80	1,5	4	4	krátkodobá	popraskaná borka, chybí terminál, kodominantní větvení, jednostranná koruna	ve svahu	ne
46	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	10	5	83	1,5	4	4	krátkodobá	rozsáhlá dutina v kmeni zhojená, popraskaná a odřená borka, proschlý, polámané větve	ve svahu	ne
47	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	7	5	65	1,5	4	3	dlouhodobá	jednostranná koruna, odřená borka	ve svahu	ne
48	<i>Acer sp.</i>	javor	8	5	73+57	1,5	4	3	dlouhodobá	dvojkmen, popraskaná borka, tlakové větvení	ve svahu	ne
49	<i>Acer sp.</i>	javor	9	5	81	2	4	3	dlouhodobá		ve svahu	ne
50	<i>Acer sp.</i>	javor	10	7	84	1,5	4	3	dlouhodobá		ve svahu	ne
51	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	12	4	88	1,5	4	3	krátkodobá		ve svahu	ne
52	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	11	6	86	2	4	3	dlouhodobá		ve svahu	ne
53	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	3	56	3	4	4	dlouhodobá	jednostranná koruna, proschlé větve	ve svahu	ne
54	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	10	5	87	2	4	3	dlouhodobá		ve svahu	ne
55	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	10	7	88	4	4	3	dlouhodobá		ve svahu	ne
56	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	11	5	68	3	4	3	dlouhodobá	jednostranná koruna, nahnutí	v zápoji	ne
57	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	8	5	74+51	1	4	4	krátkodobá	dvojkmen, rozpraskaná borka, dutiny v kmeni, polámané větve, větve se kříží		s povolením
58	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10	5	79	2	4	4	krátkodobá	řidký, prosychá, výtok pryskyřice, nevhodný taxon		ne
59	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	11	7	99	2	4	4	krátkodobá	řidký, prosychá		ne
60	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	9	5	75	2,5	4	3	dlouhodobá	asymetrická koruna		ne
61	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	7	91	3	4	4	krátkodobá	proschlý, řidký, polámané větve		ne
62	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	5	83	2	4	3	dlouhodobá			ne
63	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	6	112	2	4	3	dlouhodobá			ne
64	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11	6	89	0,5	4	3	dlouhodobá	nevhodný taxon		ne
65	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	9	7	66	2	4	4	neperspektivní	kalusuje, prosychá, nevhodný taxon		bez povolení
66	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	10	3,5	63	2	4	4	neperspektivní	jednostranná koruna, kalusuje, prosychá, obnažené kořeny, nevhodný taxon		bez povolení
67	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11	3,5	79	2	4	4	neperspektivní	jednostranná koruna, kalusuje, prosychá, obnažené kořeny, polámané větve, nevhodný taxon		bez povolení
68	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	7	3	46	0,5	3	4	krátkodobá	prosychá, polámané větve, nevhodný taxon		bez povolení
69	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	9	5	72	2,5	4	3	krátkodobá	proschlá koruna, kolize s budovou, nevhodný taxon		bez povolení
70	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	12	7	120	2	4	3	krátkodobá	jednostranná koruna, kolize s budovou		s povolením
71	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	10	5	111	2	4	3	krátkodobá	jednostranná koruna, kolize s budovou		s povolením
72	<i>Quercus robur</i>	dub letní	12	11	117	1	5	4	neperspektivní	proschlý, polámané větve, nedostatek prostoru pro růst, náklon nad silnici		s povolením
73	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	9	8	123	1,5	4	4	neperspektivní	asymetrická koruna, velký náklon, kolize s budovou		s povolením
74	<i>Sorbus intermedia, Prunus avium, Acer platanoides</i>	jeřáb prostřední, třešeň ptačí, javor mléč	7	5x4	38; 53; 41+38	1,5	3	3	neperspektivní	nálety, dvojkmeny, kodominantní větvení, tlakové větvení, kolize s oplocením	skupina stromů	bez povolení
75	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	7	5	45	1,5	3	4	neperspektivní	kmenové dutiny, rozsáhlá prasklina v borce, kodominantní větvení, špatně založená koruna, kolize s oplocením		bez povolení
76	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	8	4	47	1,5	3	3	krátkodobá	nálet, kolize s oplocením		bez povolení
77	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	6	5	29+40	2	3	3	krátkodobá	dvojkmen, kmenové dutiny, popraskaná borka, nálet		s povolením
78	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	8	5	79	2	3	4	neperspektivní	popraskaná borka, kmenové dutiny, výtok pryskyřice		bez povolení
79	<i>Quercus robur</i>	dub letní	6	7	100	1	5	4	neperspektivní	proschlý, polámané větve, kolize s oplocením		s povolením
80	<i>Quercus robur</i>	dub letní	5	5	89	0,5	5	4	neperspektivní	proschlý, polámané větve, kolize s oplocením		s povolením
81	<i>Quercus robur</i>	dub letní	10	12	120	1,5	4	4	neperspektivní	popraskaná borka, proschlý, kolize s oplocením		s povolením
82	<i>Pinus nigra</i>	borovice	10	8	133	2	4	2	dlouhodobá	rozdvojený kmen		ne
83	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	4	5	71	1	4	4	krátkodobá	popraskaná borka, výmladky, řídká nezapeřovaná koruna,		bez povolení

prosychá???

nevhodný taxon

všechny větve vyrůstající z jednoho místa

Ailanthus altissima
Clematis vitalba
Cotoneaster damerri
Forsythia x intermedia
Juniperus sabina
Ligustrum vulgare
Picea abies

moc blízko k dom Prunus cerasifera

moc blízko k dom Spirea trilodata

moc blízko k dom Smíšené keře Lonicera, tatarica, Cornus amomum, Forsythia...

moc blízko k domu, nevh. taxon, zápoj

moc blízko k domu, nevh. taxon, zápoj

moc blízko k domu, nevh. taxon, zápoj

moc blízko k domu, nevh. taxon, zápoj

moc blízko k domu, nevh. taxon, zápoj

moc blízko k domu, nevh. taxon, zápoj

nevhodný taxon

Označení	Latinský název	Český název	Stanoviště	Výška cm	Ks/m²	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Sazenice	Počet ks					CELKEM
															Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
TRVALKY															28,53 m²	68,39 m²	71,88 m²	69,69 m²	20,42 m²	258,91 m²
T1	<i>Anemone sylvestris</i>	Sasanka lesní	pol.	30	12									K9	24	71	55	44	13	207
T2	<i>Aster divaricatus 'Eastern Star'</i>	Hvězdice rozkladitá	sl., pol., st.	40	4									K9	9	27	22	31	3	92
T3	<i>Aster macrophyllus</i>	Hvězdice velkolistá	sl., pol., st.	70	4									K9	7	20	16	26	5	74
T4	<i>Buglossoides purpureocaerulea</i>	Kamejka modronachová	pol., st.	30	8									K9	16	44	39	31		130
T5	<i>Calamintha menthifolia 'Gottfried Kühn'</i>	Marulka lesní	sl., pol., st.	60	8									K9	12	52	52	55	18	189
T6	<i>Euphorbia amygdaloides ssp. robbiae</i>	Pryšec mandloňovitý	sl., pol.	50	4									K9	6	13	16	17	7	59
T7	<i>Geranium himalayense</i>	Kakost himalájský	sl., pol., st.	40	7									K9	14	52	75	71	31	243
T8	<i>Geranium nodosum</i>	Kakost uzlinkatý	pol., st.	40	7									K9	30	48	60	52	22	212
T9	<i>Helleborus orientalis</i>	Čemeřice východní	pol., st.	40	5									K9	5	12	14	12	6	49
T10	<i>Lamium maculatum</i>	Hluchavka skvrnitá	pol.	30	10									K9	31	42	44	39	15	171
T11	<i>Phlox divaricata</i>	Plamenka rozkladitá	pol., st.	40	8									K9	20	29	45	40	12	146
TRAVINY																				
T12	<i>Carex flacca</i>	Ostřice chabá	pol., st.	20	9									K9	17	41	35	37	7	137
T13	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Metlička křivolaká	sl., pol., st.	50	3									K9	9	17	19	20	8	73
CELKEM															200	468	492	475	147	1782

Označení	Latinský název	Český název	Stanoviště	Výška cm	Ks/m²	Celkem ks
T14	<i>Thymus serpyllum</i>	Mateřídouška úzlostá	sl., pol.	10	12	360
T15	<i>Vinca minor 'Alba'</i>	Barvínek menší	pol., st.	10	8	676

T14 *Thymus serpyllum* Mateřídouška úzlostá 10 12

T15 *Vinca minor 'Alba'* Barvínek menší 10 8

Latinský název	Český název	Stanoviště	Výška cm	V	VI	VII	VIII	IX	X
<i>Sedum acre</i>	Rozchodník ostrý	sl.	10		■	■			
<i>Sedum floriferum</i> 'Weihenstephaner Gold'	Rozchodník 'Weihenstephaner Gold'	sl., pol.	20		■	■	■	■	
<i>Sedum hispanicum</i> var. <i>minus</i>	Rozchodník španělský	sl., pol.	10		■	■			
<i>Sedum kamtschaticum</i>	Rozchodník kamčatský	sl.	20		■	■	■		
<i>Sedum pulchellum</i> 'Sea Star'	Rozchodník 'Sea Star'	sl.	10	■	■	■			
<i>Sedum spurium</i> 'Summer Glory'	Rozchodník pochybný	sl., pol.	20			■	■	■	
<i>Sedum telephium</i> 'Surrender'	Rozchodník nachový	sl.	30				■	■	■
<i>Sedum ternatum</i>	Rozchodník ternatum	sl.	20				■	■	