

Příprava rekonstrukce mlátových povrchů v areálu zámku Děčín

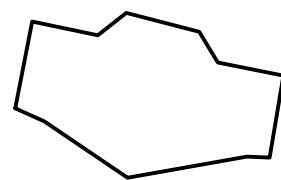
STUDIE

část: **ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)**






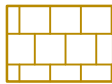




Výkres C.1: Přehledná situace

M 1 : 400

Datum: 02/2024



Legenda:

stávající hranice kultur / konstrukcí	
úprava stávajících ocelových obrubníků (s poloměry oblouků)	
nové kamenné obrubníky	
mlatová plocha - návrh	
cesta z MZK - návrh	
kamenná dlažba - návrh	
odvodňovací žlab	
potrubí od odvodňovacího žlabu	
stávající zemní světlo	
stávající poklopy	

Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

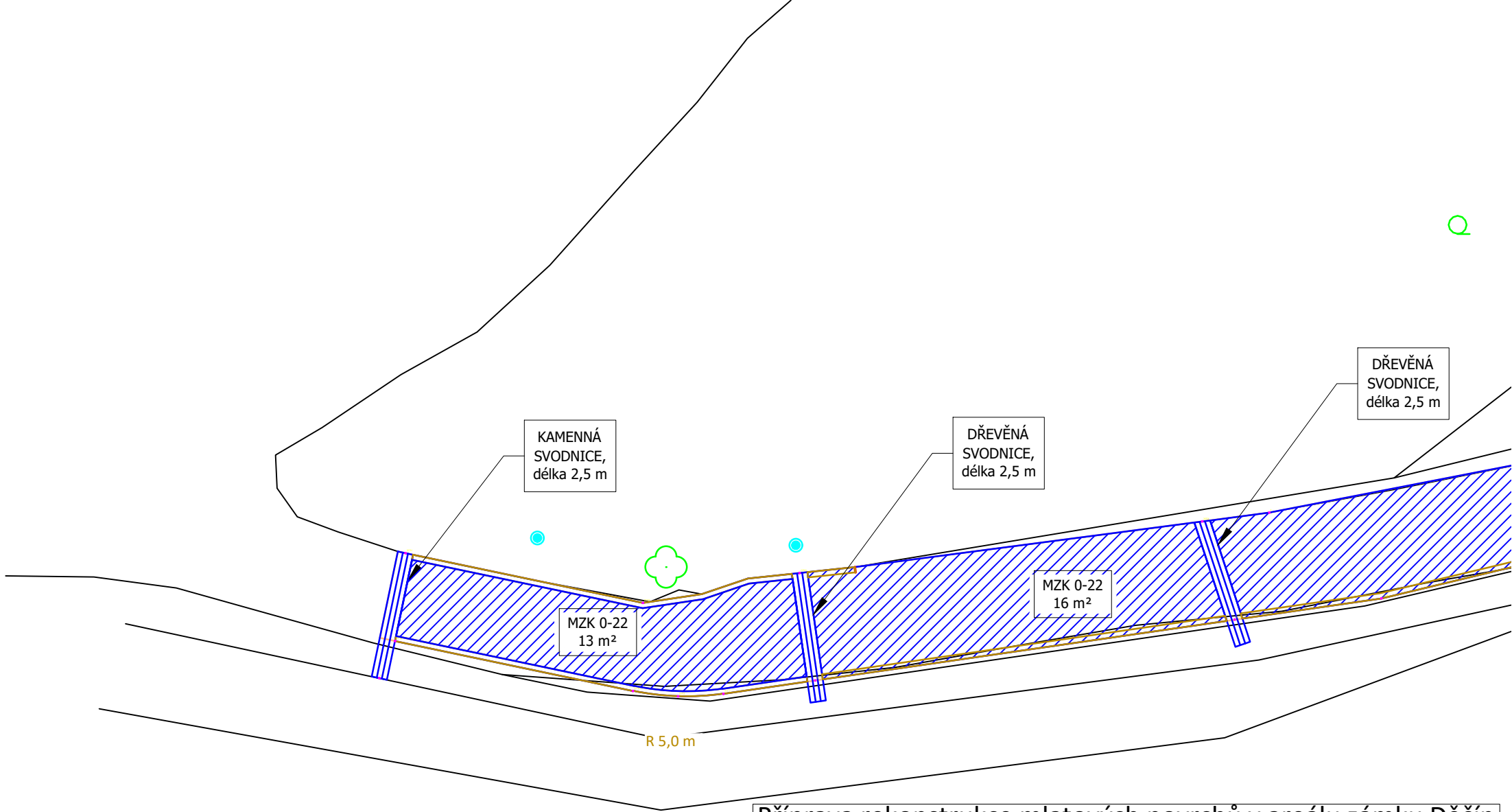
STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

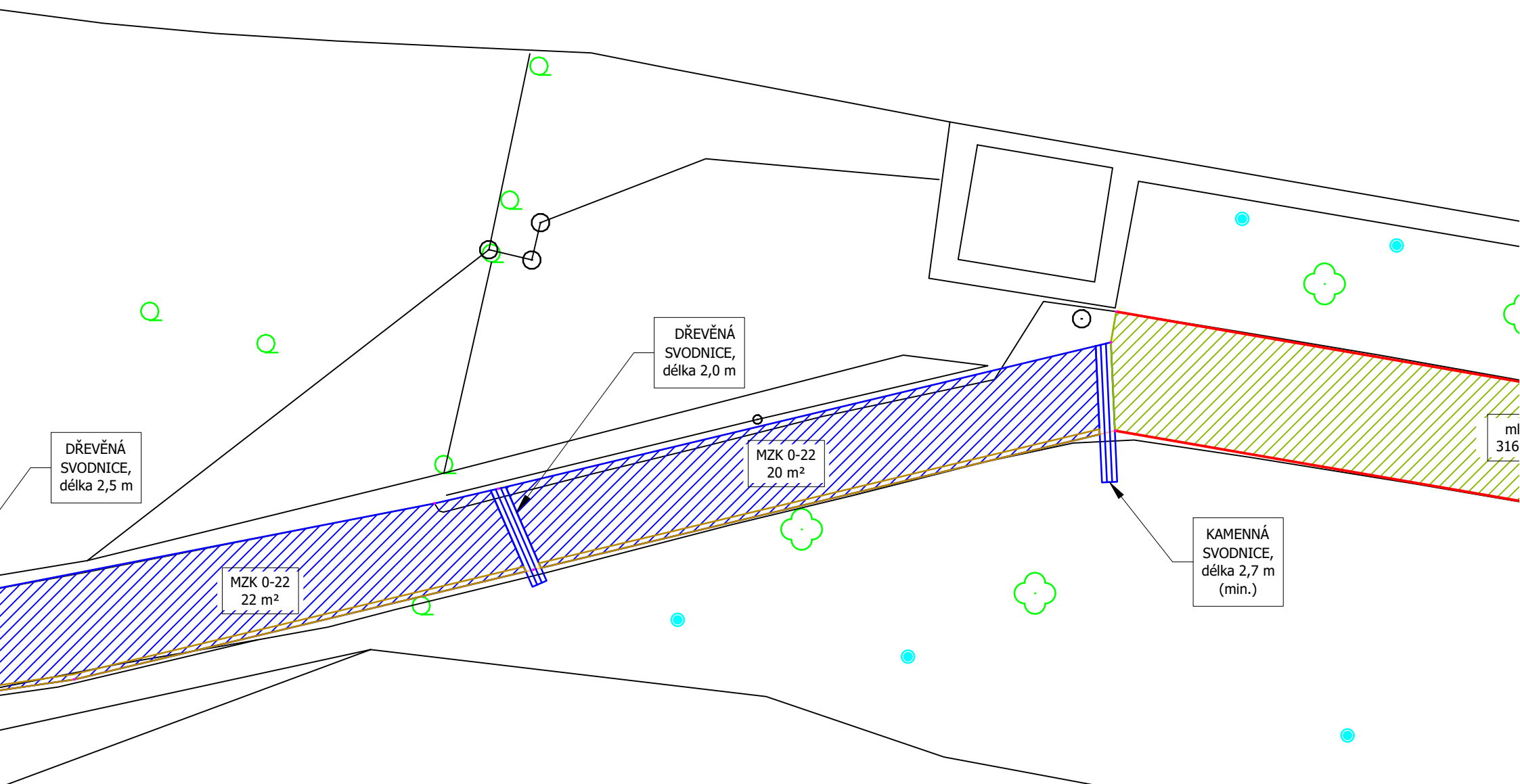
LEGENDA

M 1 : 100

Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.2-1: Podrobná situace - 1. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

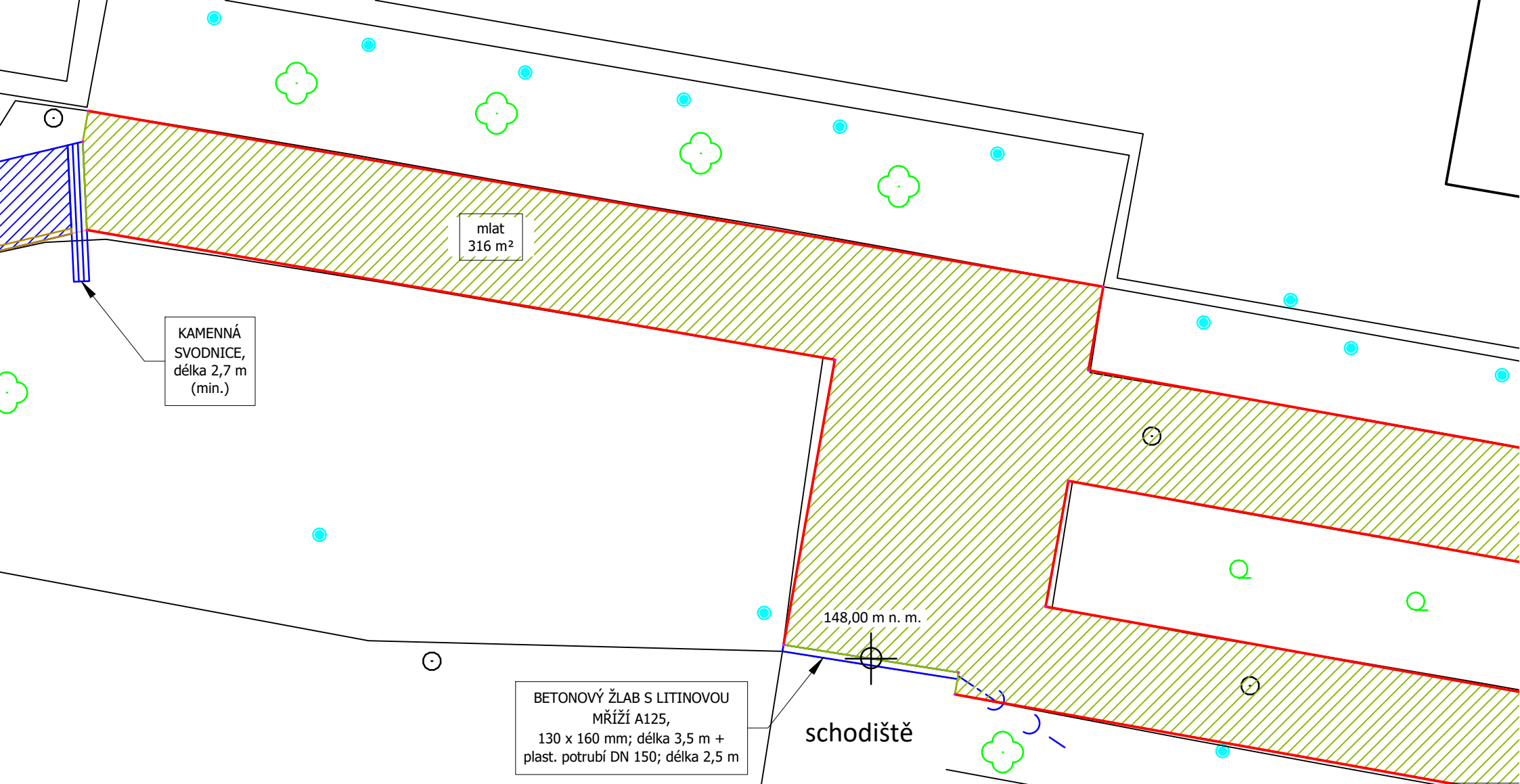
STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.2-2: Podrobná situace - 2. část

M 1 : 100

Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

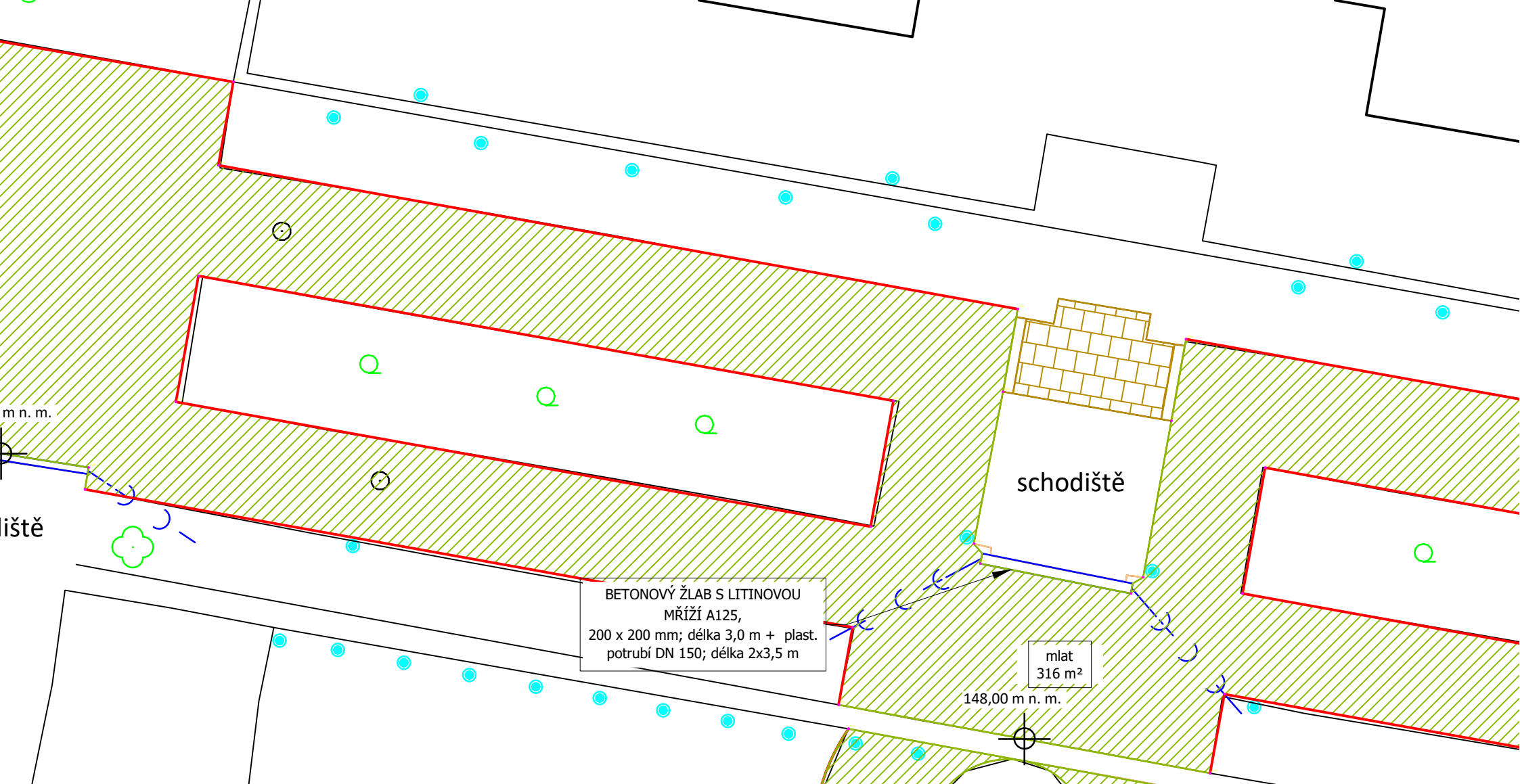
STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.2-3: Podrobná situace - 3. část

M 1 : 100

Datum: 02/2024

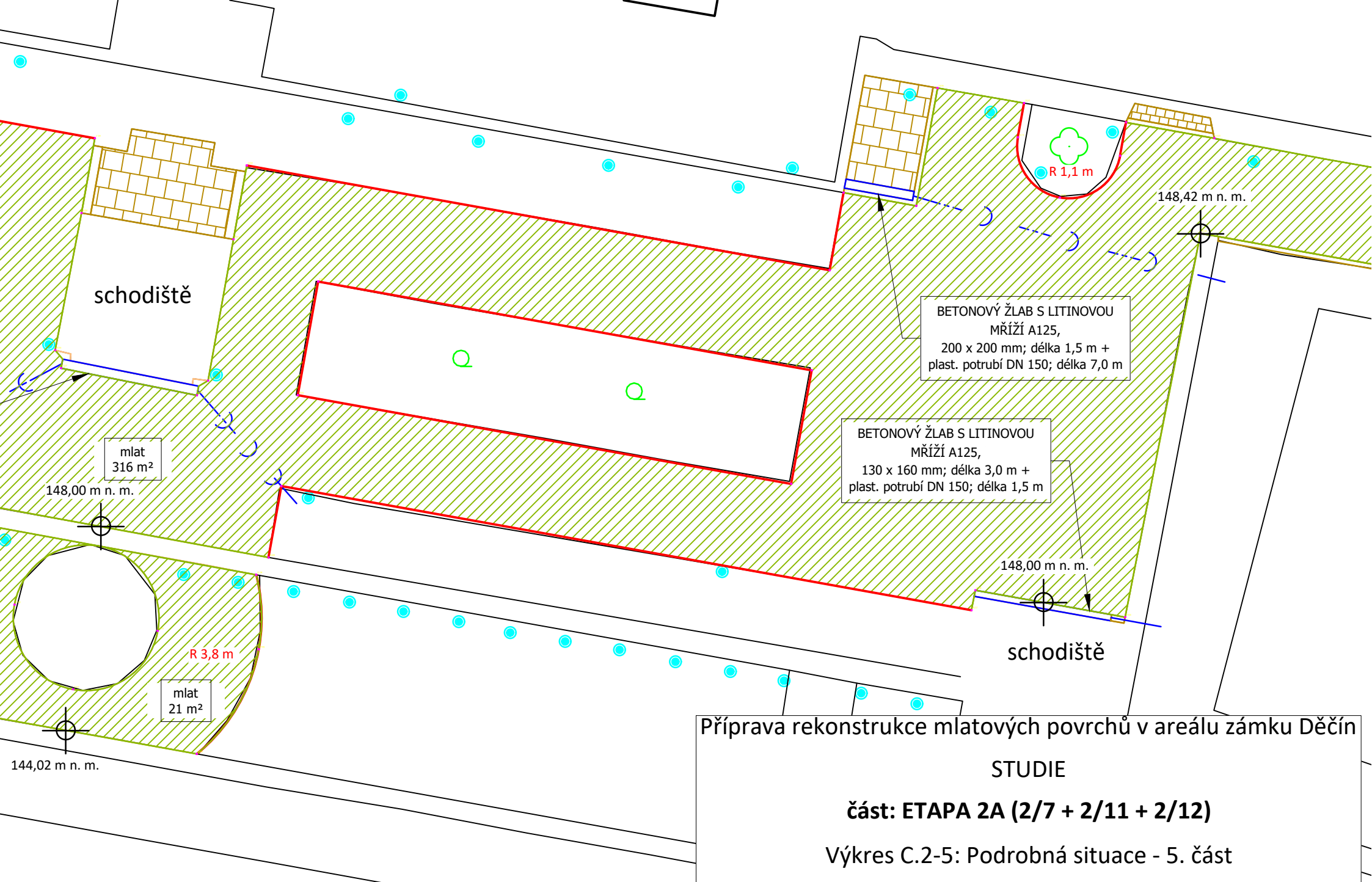


BETONOVÝ ŽLAB S LITINOVOU
MŘÍŽÍ A125,
200 x 200 mm; délka 3,0 m + plast.
potrubí DN 150; délka 2x3,5 m

mlat
316 m²

148,00 m n. m.

Příprava rekonstrukce mlátových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.2-4: Podrobná situace - 4. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024



schodiště

mlat
316 m²

148,00 m n. m.

R 3,8 m

mlat
21 m²

144,02 m n. m.

BETONOVÝ ŽLAB S LITINOVOU
MŘÍŽÍ A125,
200 x 200 mm; délka 1,5 m +
plast. potrubí DN 150; délka 7,0 m

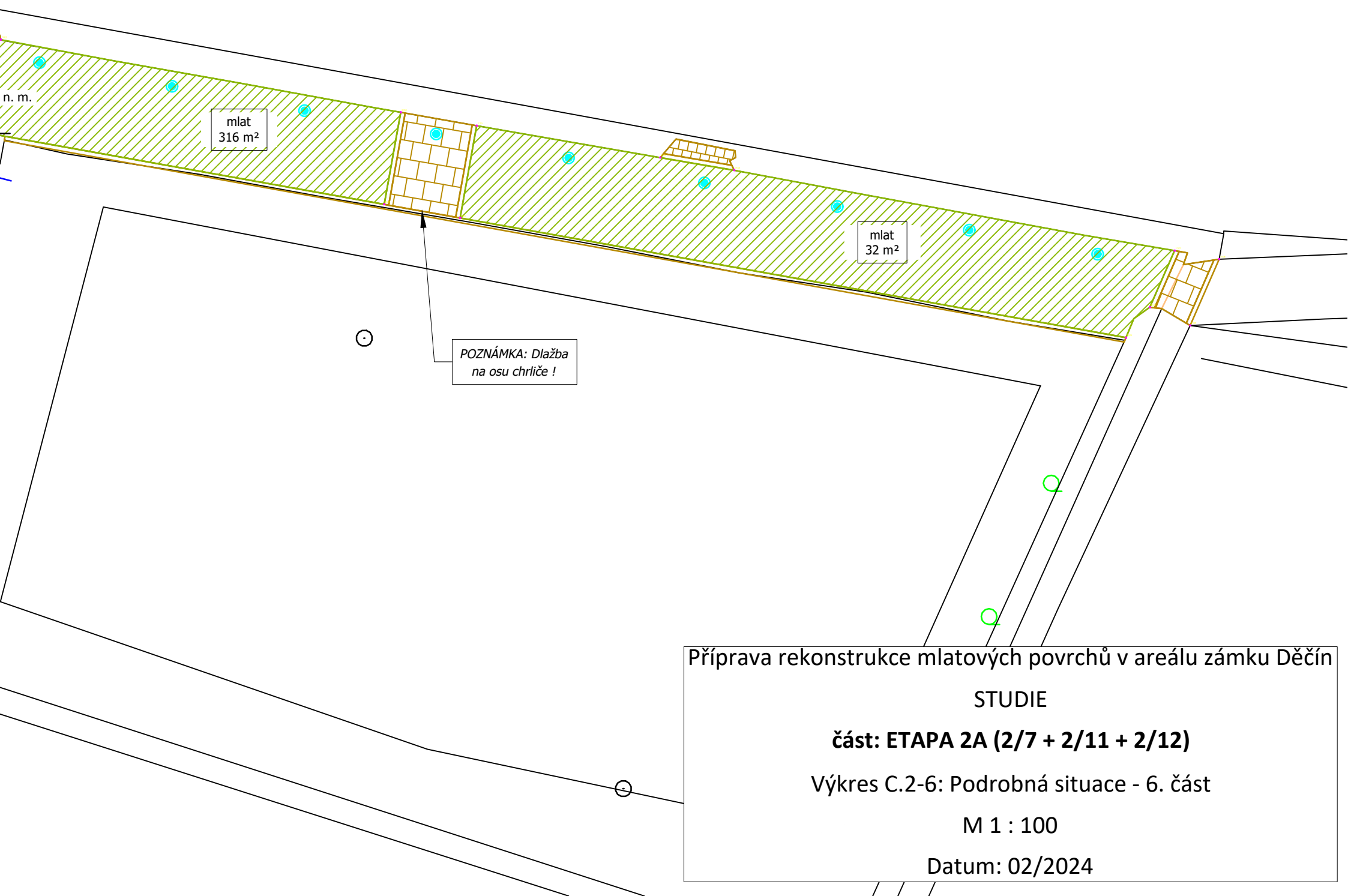
BETONOVÝ ŽLAB S LITINOVOU
MŘÍŽÍ A125,
130 x 160 mm; délka 3,0 m +
plast. potrubí DN 150; délka 1,5 m

148,00 m n. m.

schodiště

148,42 m n. m.

Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.2-5: Podrobná situace - 5. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024

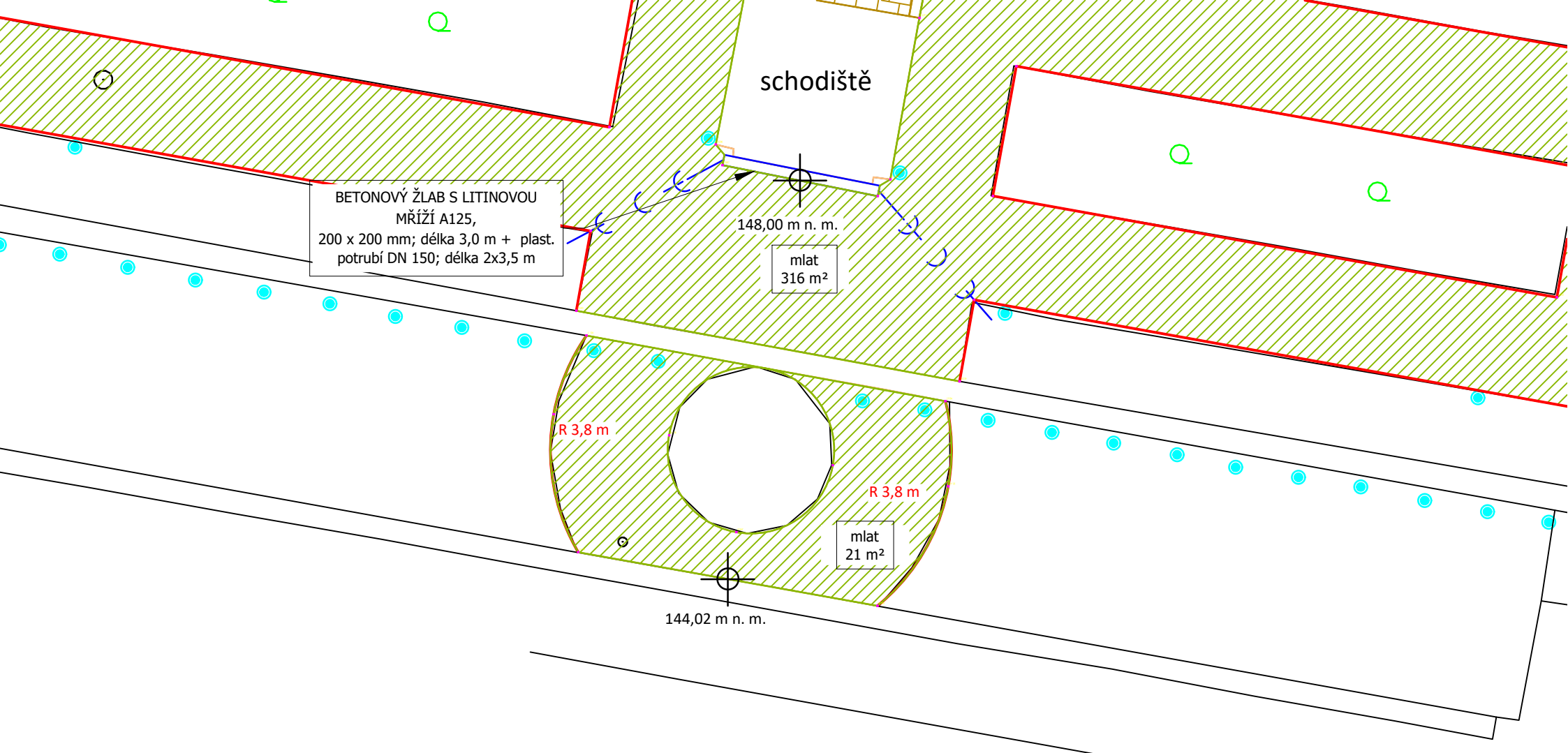


mlat
316 m²

mlat
32 m²

POZNÁMKA: Dlažba
na osu chrliče !

Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.2-6: Podrobná situace - 6. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

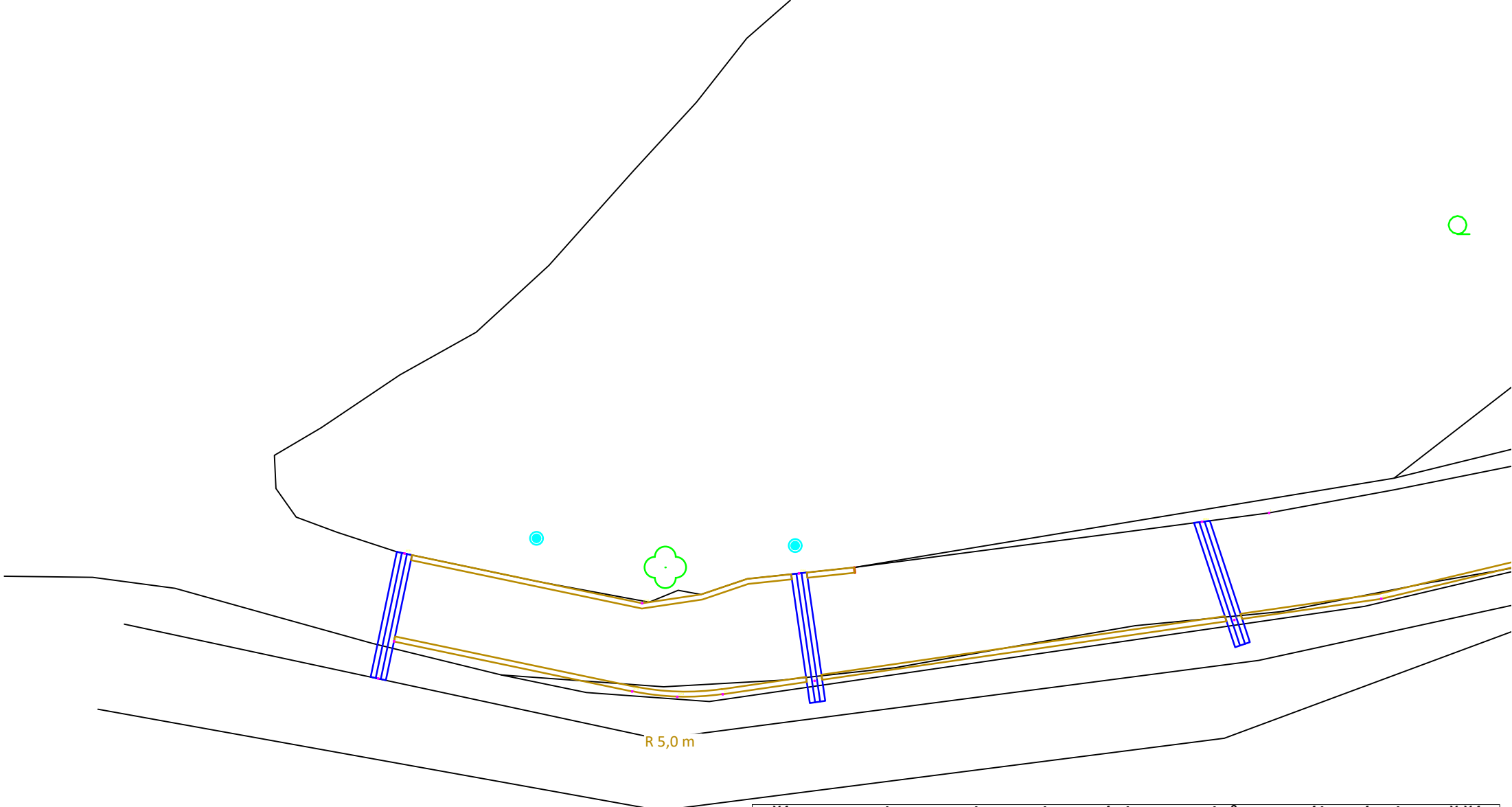
STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.2-7: Podrobná situace - 7. část

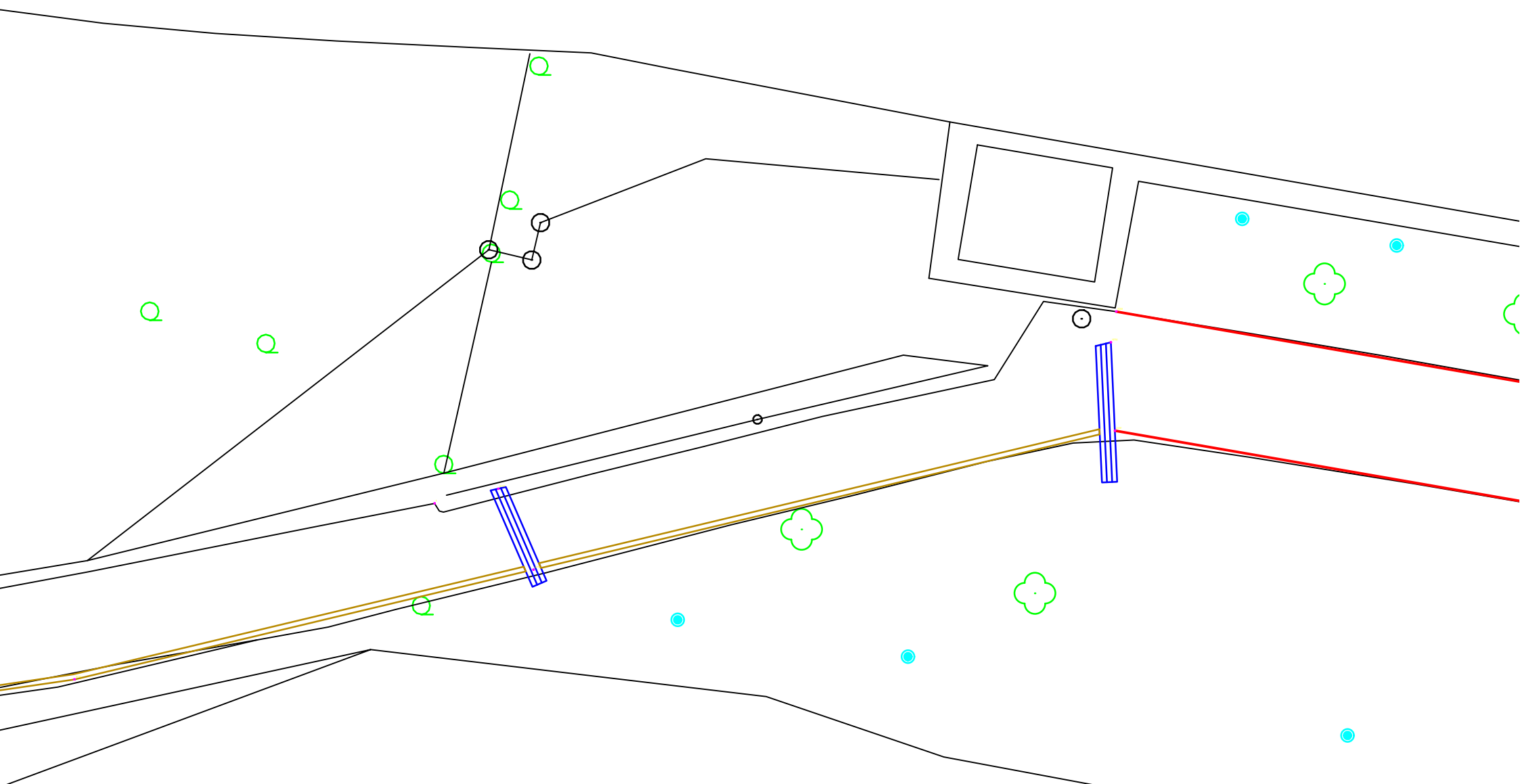
M 1 : 100

Datum: 02/2024

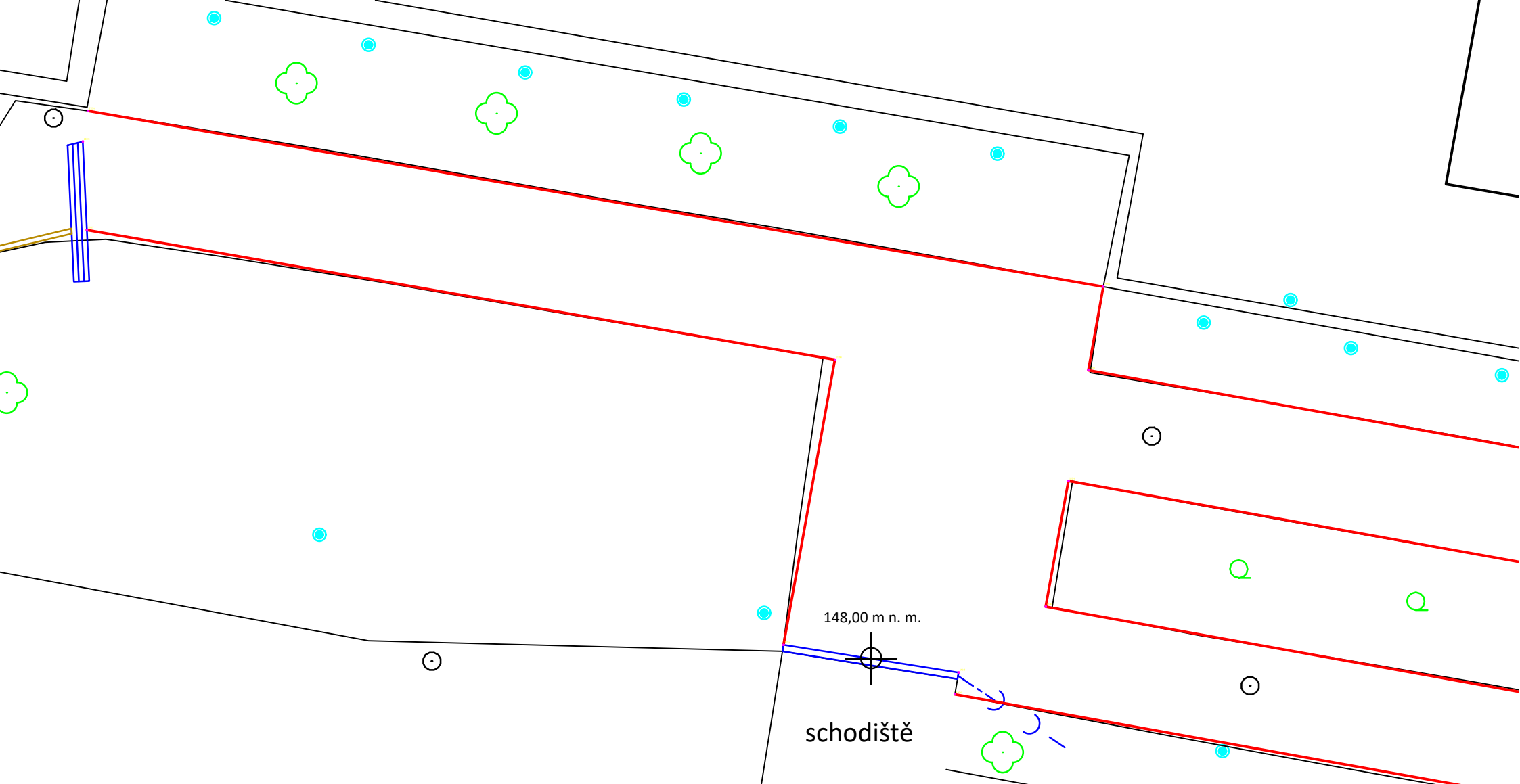


R 5,0 m

Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.3-1: Obrubníky - 1. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.3-2: Obrubníky - 2. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

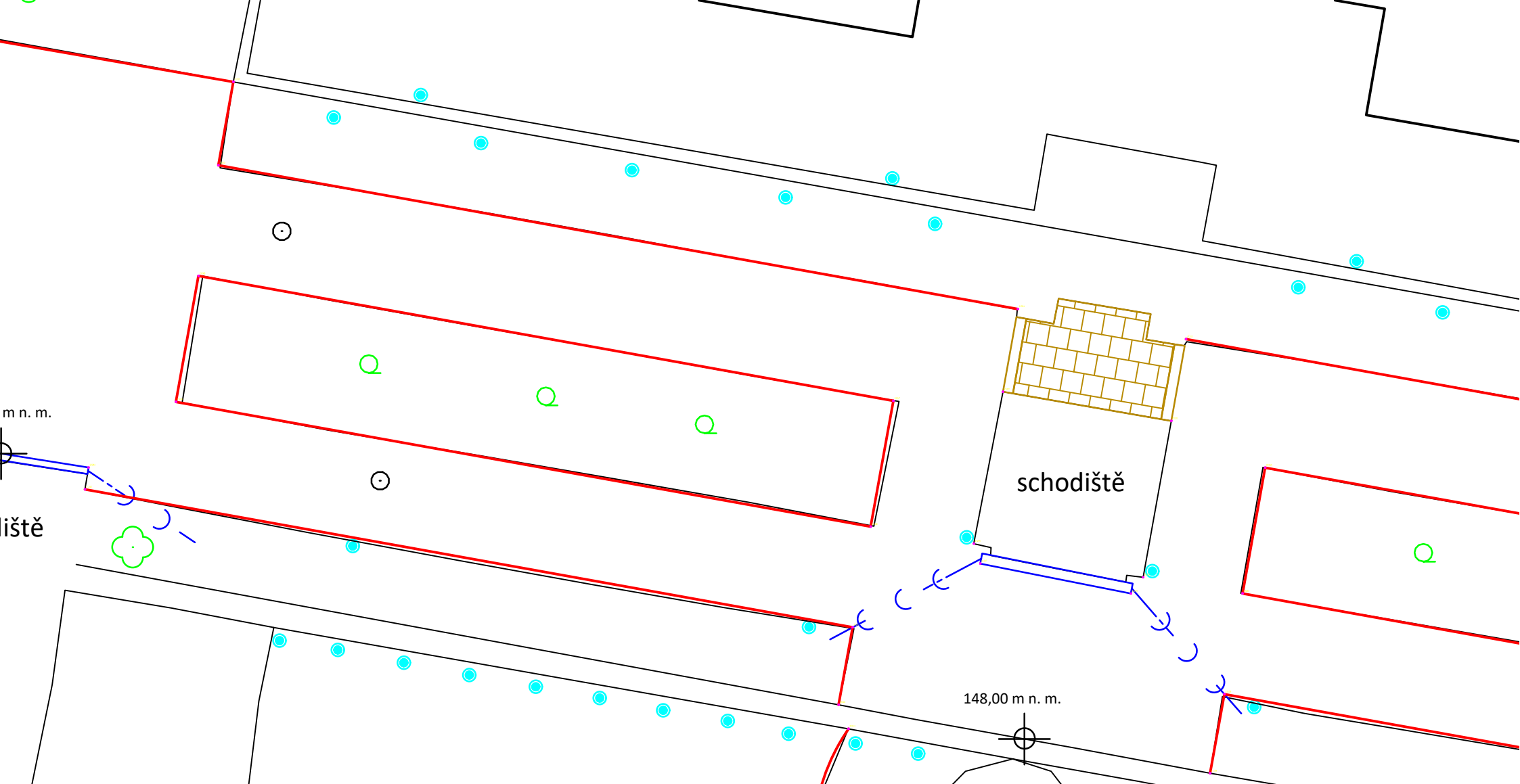
STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.3-3: Obrubník - 3. část

M 1 : 100

Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

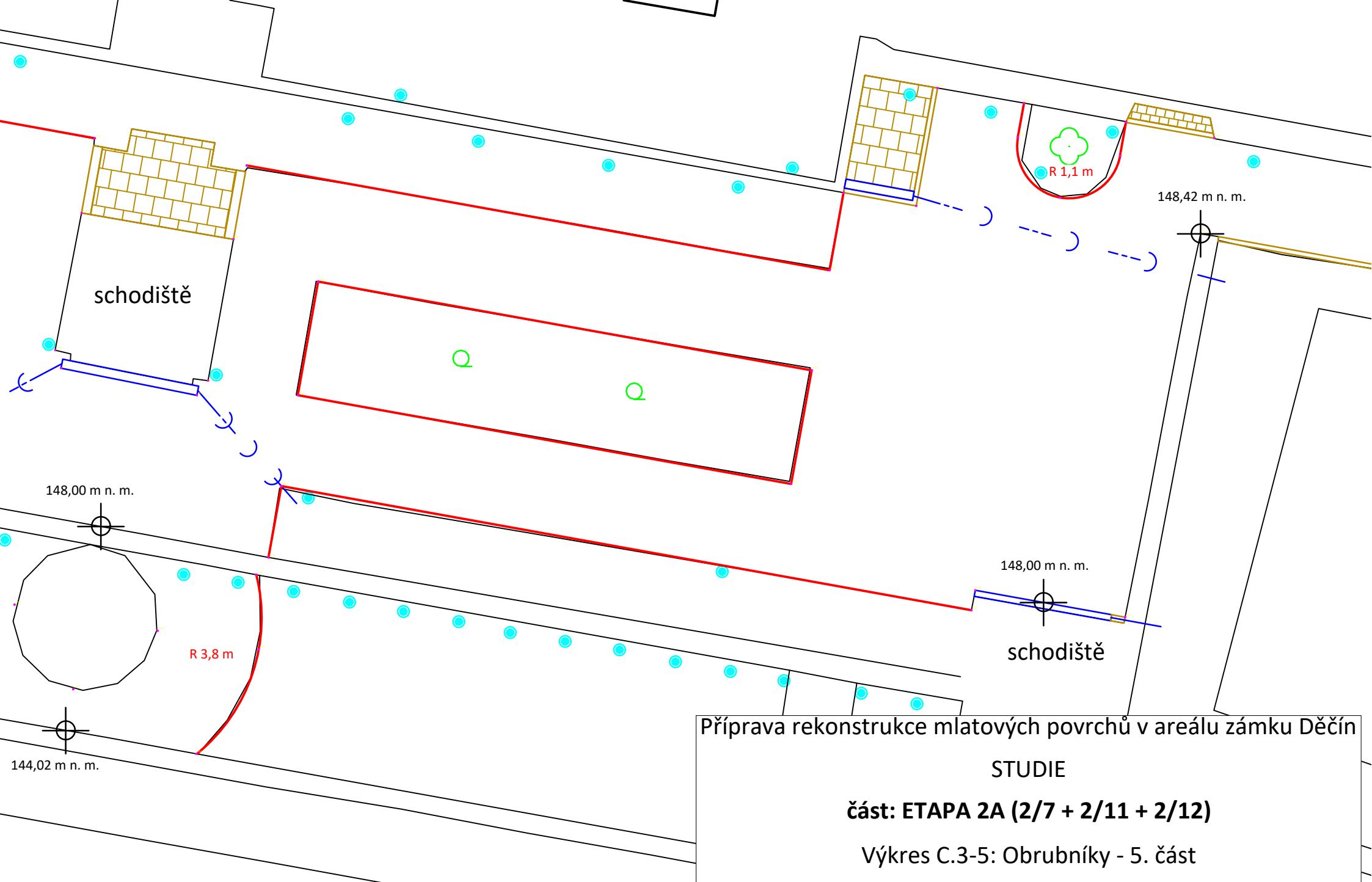
STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.3-4: Obrubníky - 4. část

M 1 : 100

Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlátových povrchů v areálu zámku Děčín

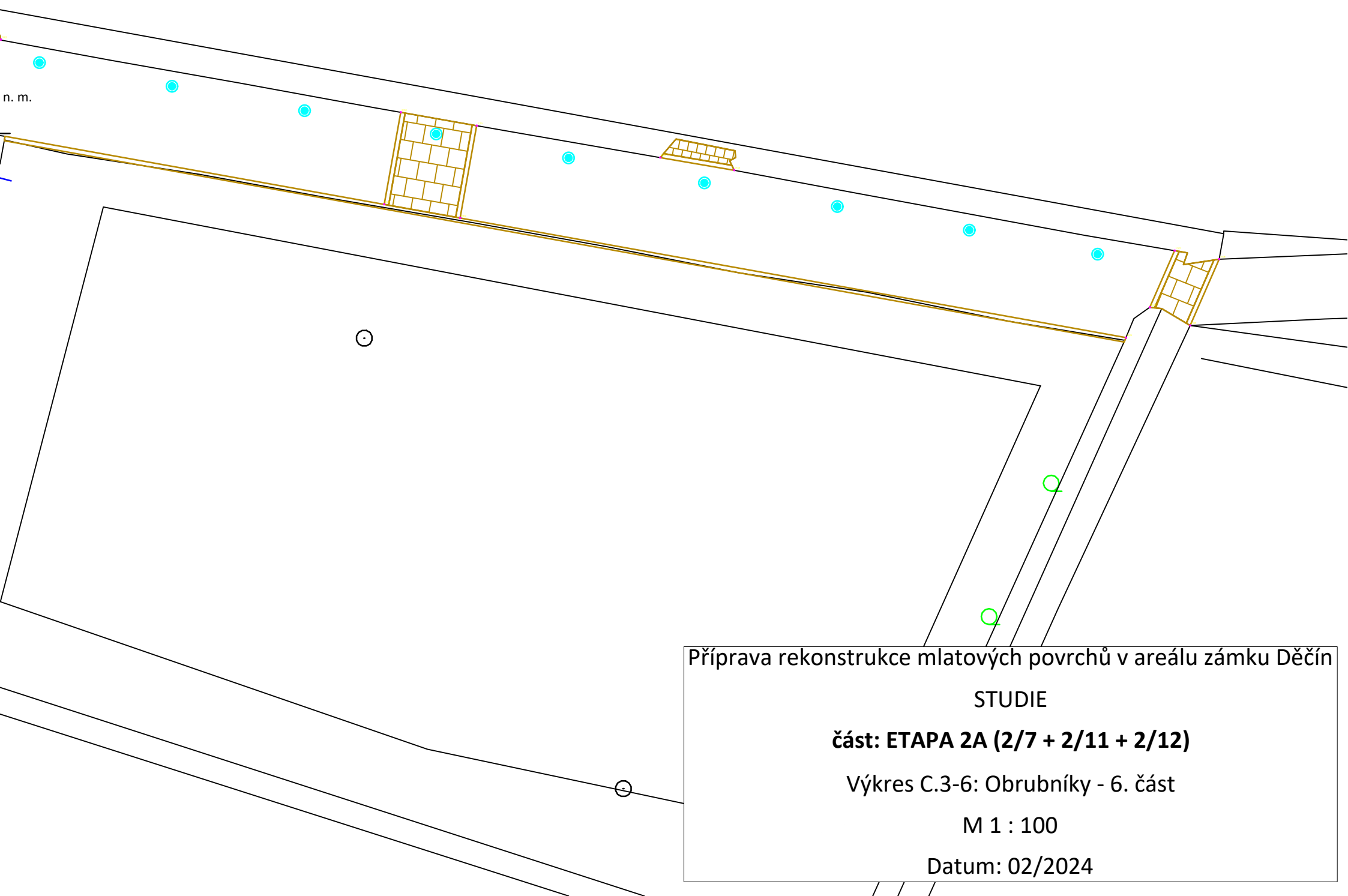
STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.3-5: Obrubníky - 5. část

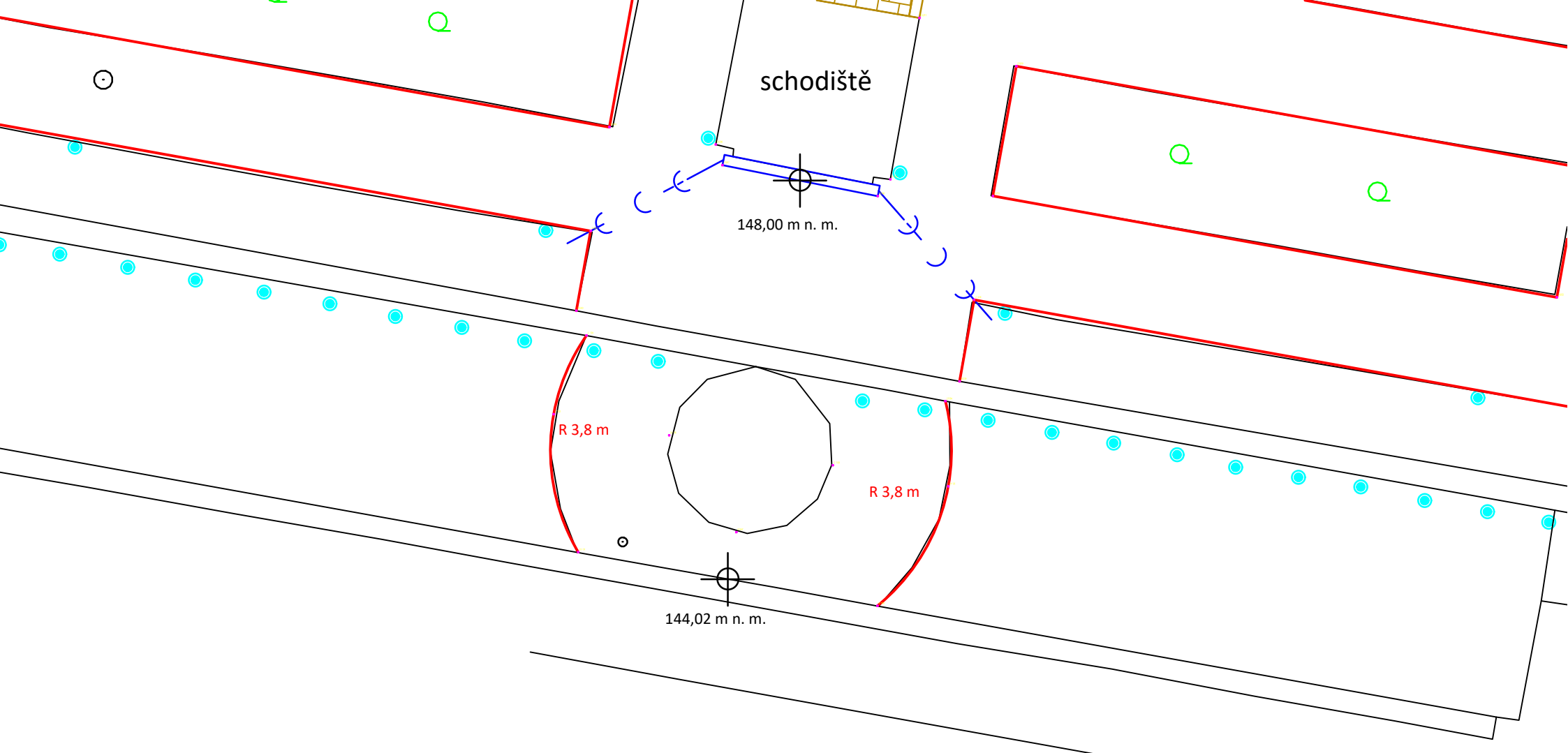
M 1 : 100

Datum: 02/2024



n. m.

Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.3-6: Obrubníky - 6. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlátových povrchů v areálu zámku Děčín

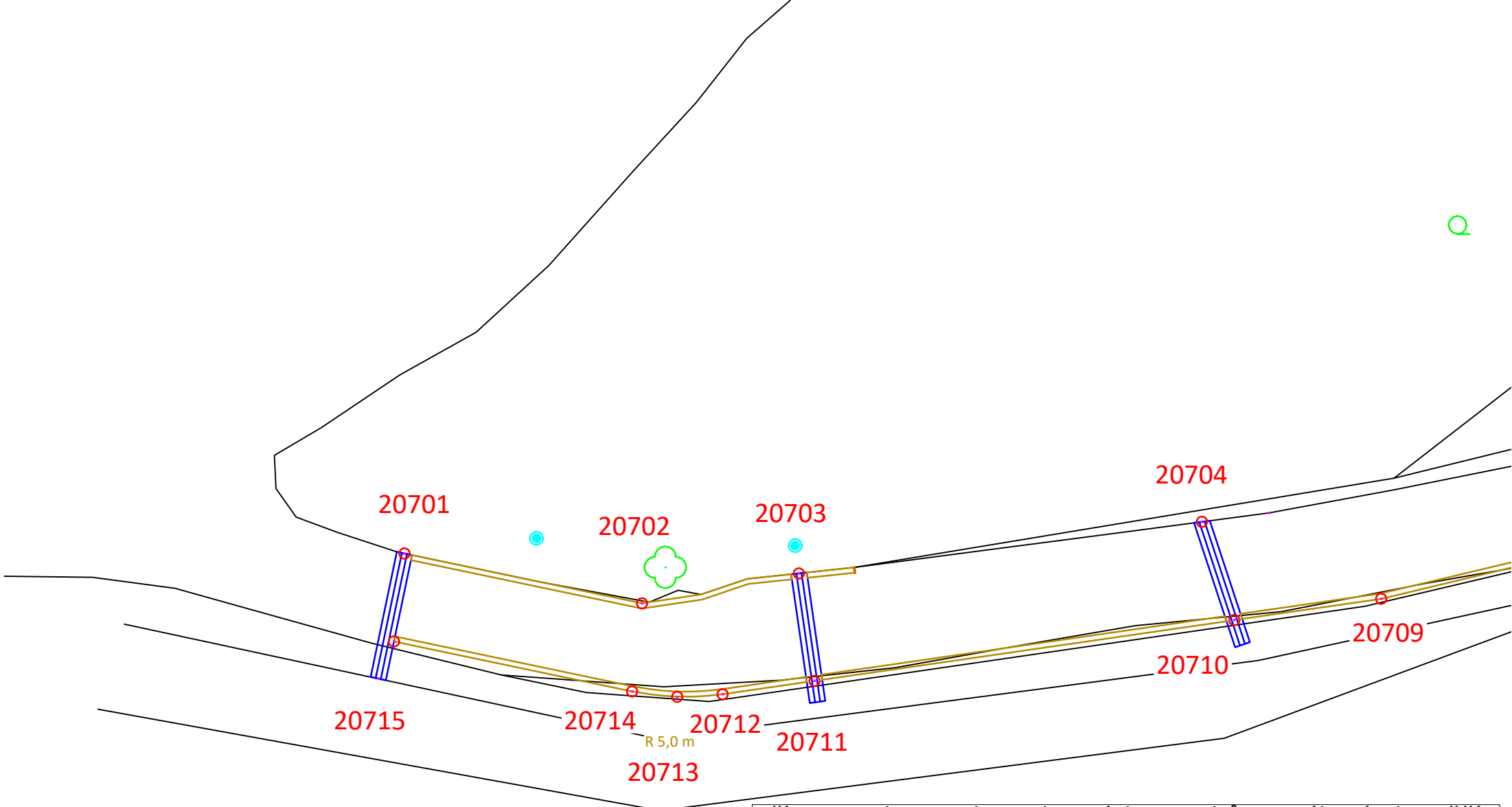
STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

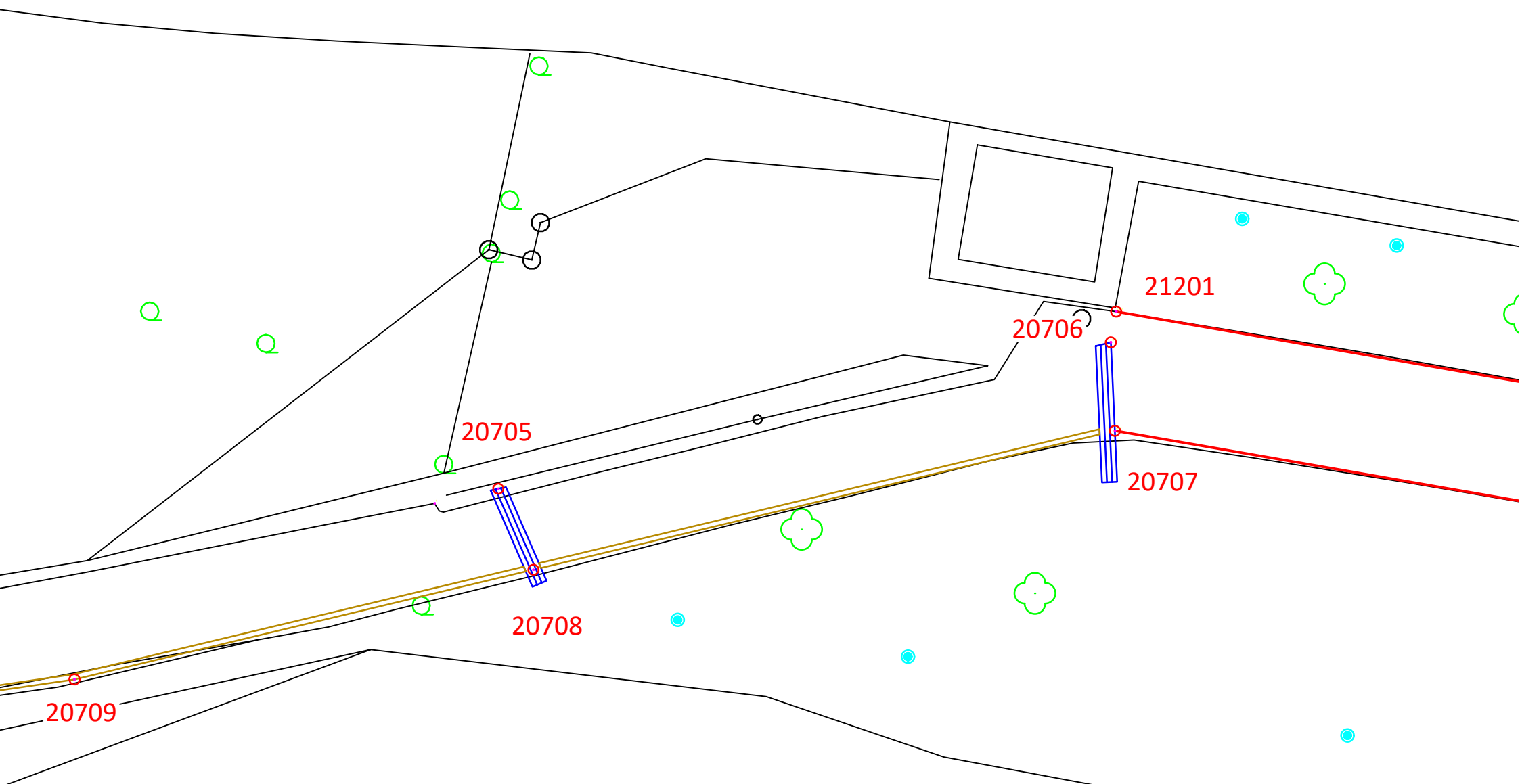
Výkres C.3-7: Obrubníky - 7. část

M 1 : 100

Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.4-1: Vytyčovací plán - 1. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

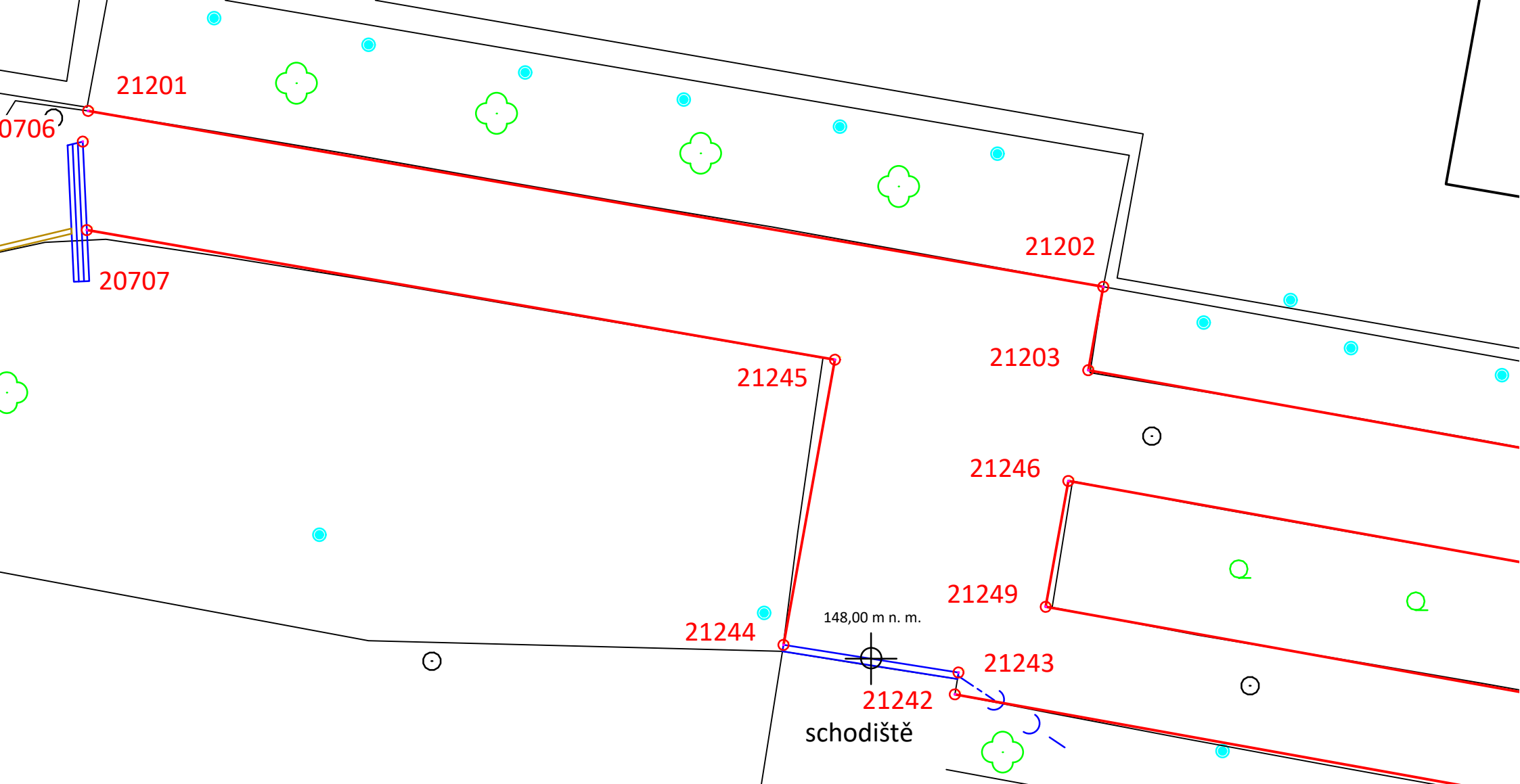
STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

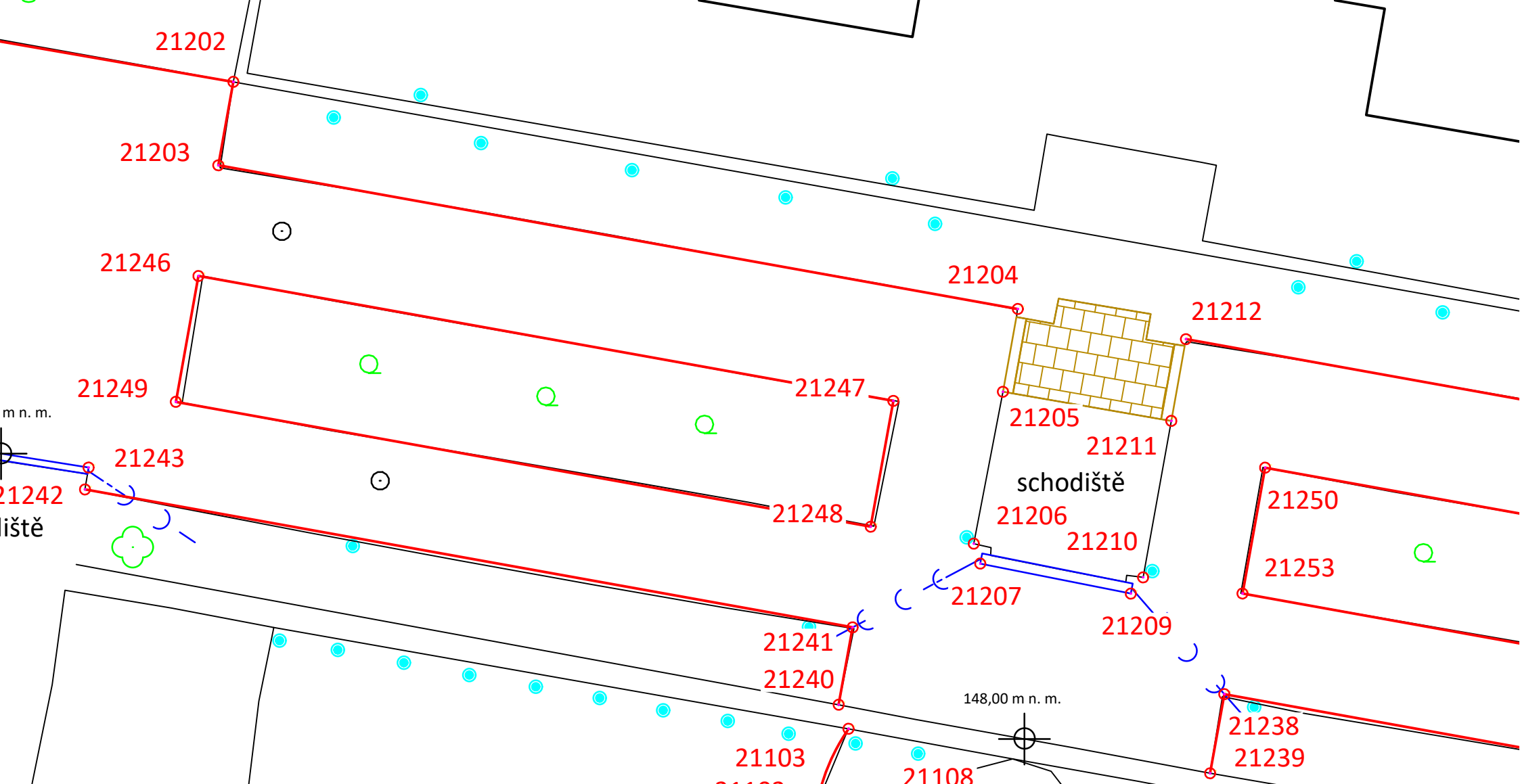
Výkres C.4-2: Vytyčovací plán - 2. část

M 1 : 100

Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.4-3: Vytyčovací plán - 3. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

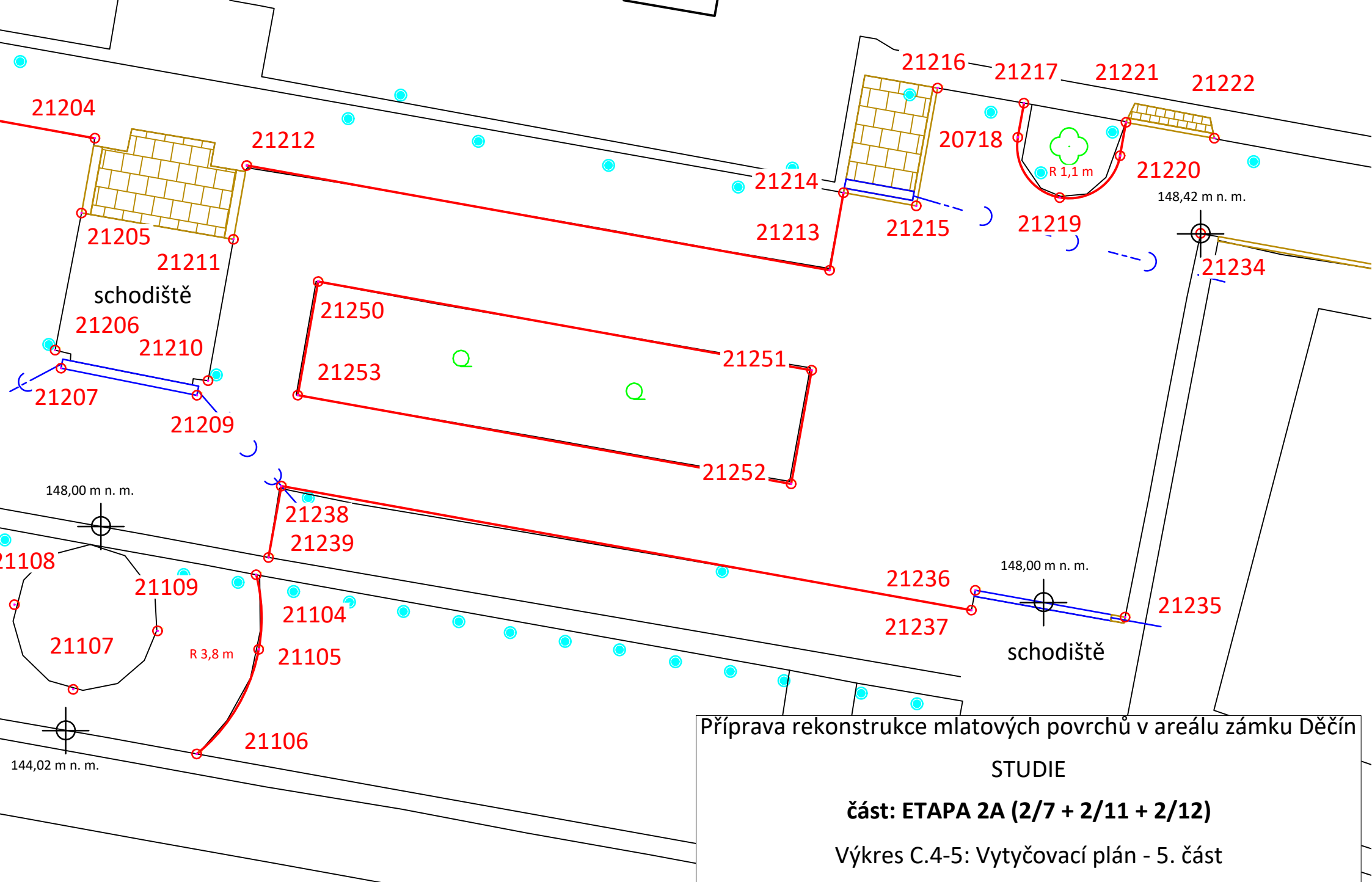
STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.4-4: Vytyčovací plán - 4. část

M 1 : 100

Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlátových povrchů v areálu zámku Děčín

STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.4-5: Vytyčovací plán - 5. část

M 1 : 100

Datum: 02/2024

222

n. m.

1234

5

21223

21224

21225

21226

21233

21232

21227

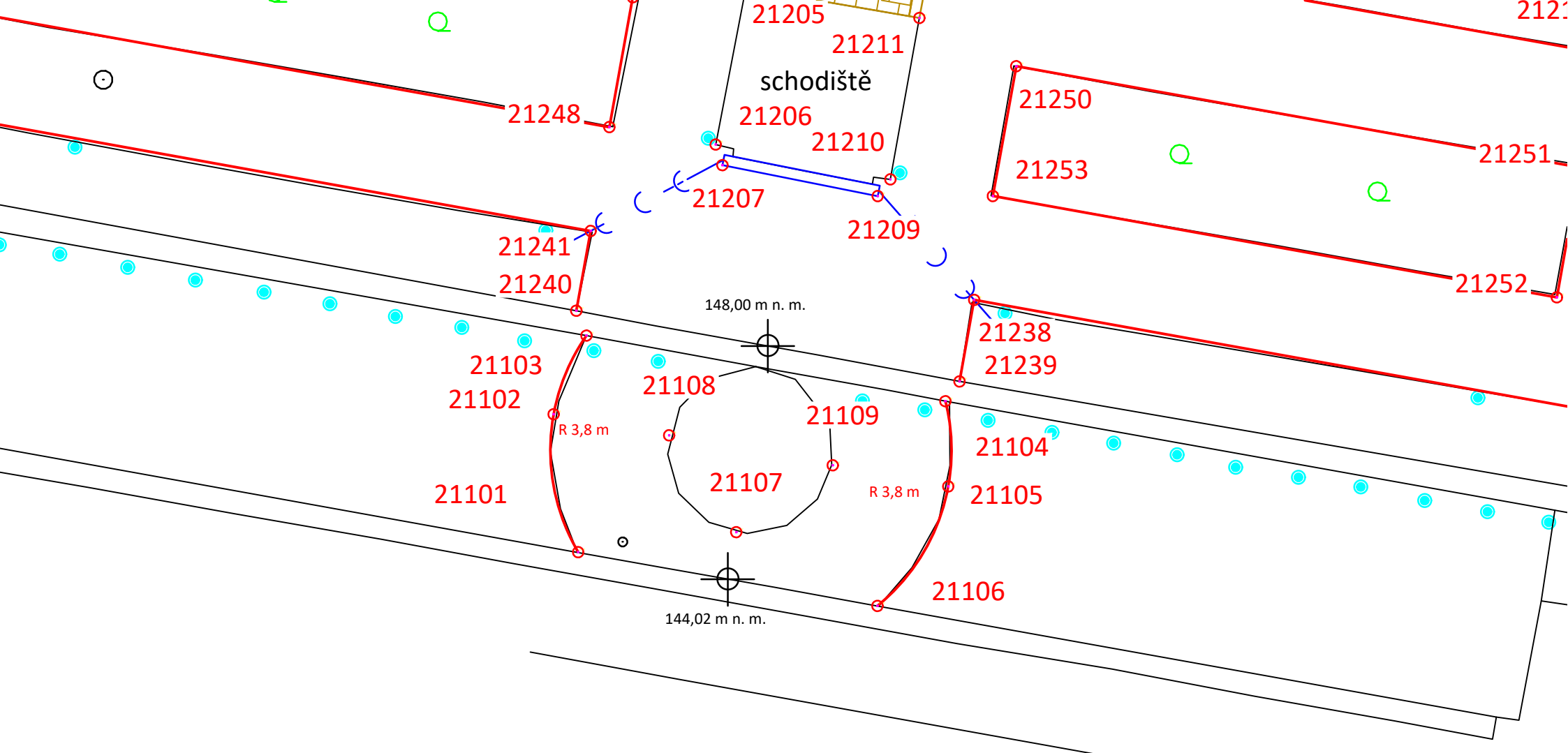
21228

21230

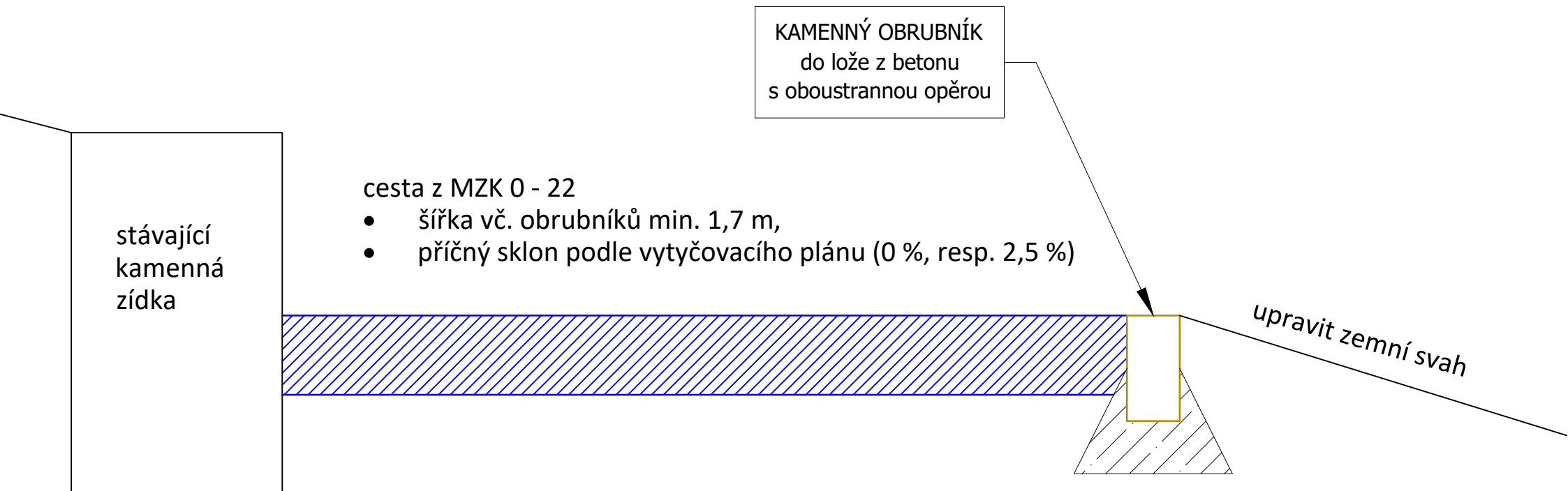
21229

21231

Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.4-6: Vytyčovací plán - 6. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín
STUDIE
část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)
Výkres C.4-7: Vytyčovací plán - 7. část
M 1 : 100
Datum: 02/2024



KAMENNÝ OBRUBNÍK
do lože z betonu
s oboustrannou opěrou

cesta z MZK 0 - 22

- šířka vč. obrubníků min. 1,7 m,
- příčný sklon podle vytyčovacího plánu (0 %, resp. 2,5 %)

stávající
kamenná
zídka

upravit zemní svah

- MZK 0 - 22; 150 mm; ČSN 73 6126-1
- upravená a zhutněná pláň: modul přetvárnosti $E_{def}^{2;}$ ≥ 30 MPa

Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.5-1: Vzorový příčný řez pro MZK (platí pro 2/7)

M 1: 10

Datum: 02/2024

STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ OBRUBNÍK:
vybourat bez poškození
znovu osadit do lože ze ŠD podle vytyčovacího plánu

mlatová plocha / cesta:

- šířka podle vytyčovacího plánu
- příčný sklon podle vytyčovacího plánu (min. 2,5 %)

trávník:
výškově upravit
k obrubníku

trávník:
výškově upravit
k obrubníku

- mlatová krytová vrstva; 40 mm; specifikace v tech. zprávě
- mlatová mezivrstva ŠD_A 0 - 16 mm; 100 mm; ČSN 73 6126-1
- upravená a zhutněná pláň: modul přetvárnosti $E_{def^2} \geq 30$ MPa

Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.5-2: Vzorový příčný řez pro mlat s ocelovými obrubníky

(platí pro 2/11 a 2/12)

M 1: 10

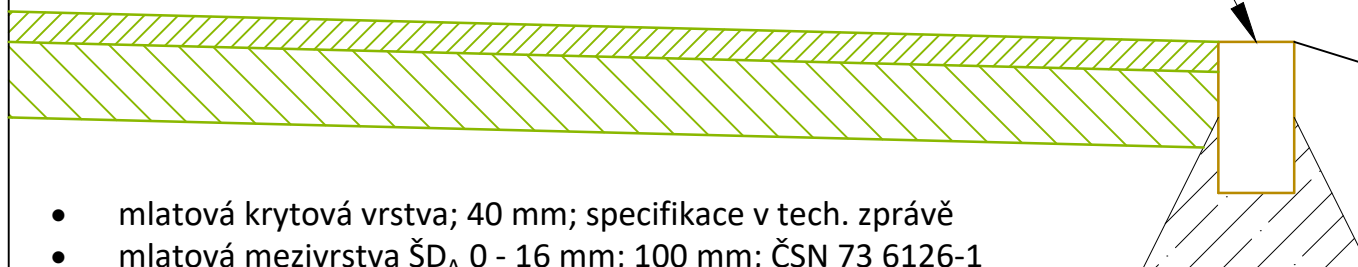
Datum: 02/2024

stávající
kamenná
zeď

mlatová plocha / cesta:

- min. šířka bez obrubníků 2,0 m
- příčný sklon podle vytyčovacího plánu (min. 2,5 %)

KAMENNÝ OBRUBNÍK
do lože z betonu
s oboustrannou opěrou



- mlatová krytová vrstva; 40 mm; specifikace v tech. zprávě
- mlatová mezivrstva ŠD_A 0 - 16 mm; 100 mm; ČSN 73 6126-1
- upravená a zhutněná pláň: modul přetvárnosti $E_{def}^2; \geq 30$ MPa

upravit zemní svah

Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.5-3: Vzorový příčný řez pro mlat s kamennými obrubníky

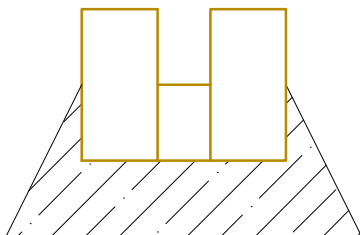
(platí pro 2/11 a 2/12)

M 1: 10

Datum: 02/2024

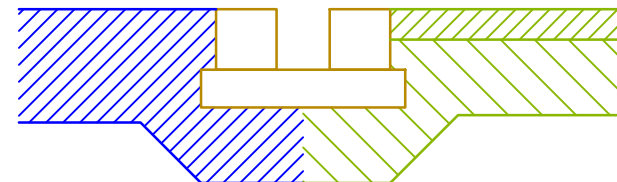
KAMENNÁ SVODNICE:

zlomky kamenných desek na výšku do lože z betonu s opěrou;
minimální šířka krajních kamenu 100 mm; šířka vnitřního
sníženého kamene 70 mm; hloubka žlábků min. 100 mm;
sklon žlábků / svodnice 3 % až 6 %



DŘEVĚNÁ SVODNICE:

dubové řezivo do lože ze štěrkodrti / MZK;
dřevěné hranoly 80 x 80 mm - 2 ks;
fošna 50 x 270 mm; mezera 70 mm;
kotvení hřebíky nebo vruty ze spodu; zeshora 2 kramle;
sklon svodnice 3 % až 6 %



Příprava rekonstrukce mlatových povrchů v areálu zámku Děčín

STUDIE

část: ETAPA 2A (2/7 + 2/11 + 2/12)

Výkres C.6: Vzorové řešení svodnic vody (platí pro 2/07)

M 1: 10

Datum: 02/2024