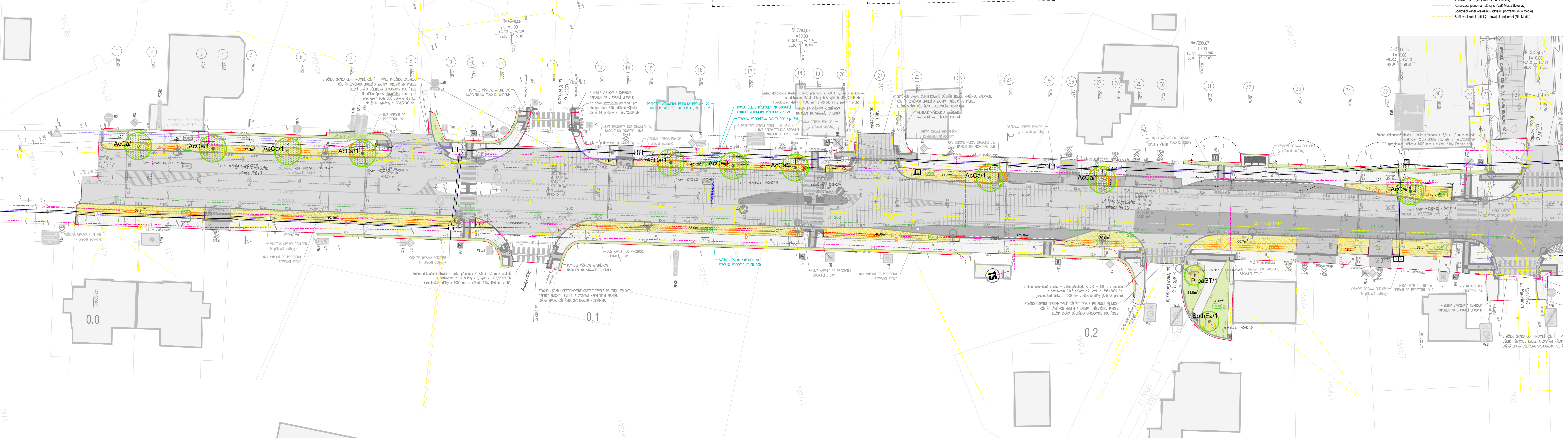
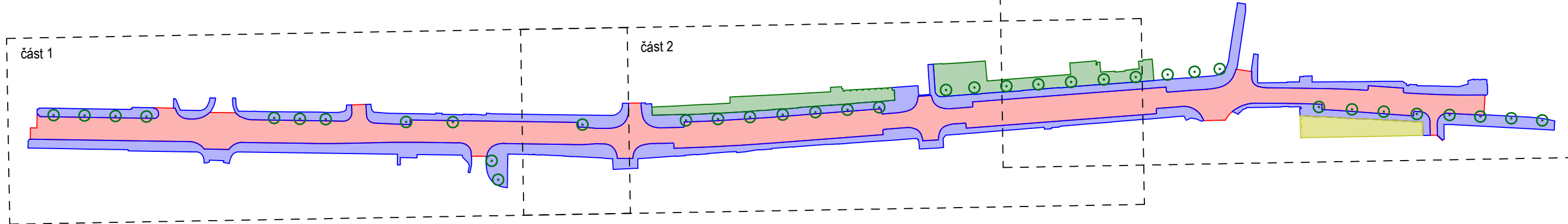


Tabulka vysazovaných stromů					
skratka	latinský název	český název	velikost výpěstku	počet (ks)	poznámka
AcCa	<i>Acer campestre</i>	'Elsrijk'	Javor babyka	18-20	33 výška 8-12m
PycaCh	<i>Pyrus calleryana</i>	'Chanticleer'	Hrušeň Calleryova	14-16	2 výška 10-12m
PrpaSt	<i>Prunus padus</i>	'Schloss Tiefurt'	Střemcha obecná	14-16	15 výška 8-10m
SothFa	<i>Sorbus thuring.</i>	'Fastigiata'	Jeřáb duryňský	14-16	19 výška 6-8m
spolu:				69	



Členění území



Legenda - stavební objekty:

- 100 - Objekty pozemních komunikací
- 600 - Vozovka
- 601 - Komunikace pro pěší
- 400 - Elektro a sdělovací objekty
- 602 - Veřejné osvětlení
- 800 - Objekty úpravy území
- 603 - Sadové úpravy - ul. Víta Nejedlého
- 604 - Prostranství před domem č.p. 1298 - 1300
- 605 - Prostor ČSA - sokolovna

Legenda - inženýrské sítě, vytyčené + GZ:

- Plynovodní řád STL - stávající (INNOGY)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, nadzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (CETIN)
- Vodovod - stávající (VAK Mladá Boleslav)
- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (Eltro Štátní)

Legenda - inženýrské sítě, podklad správců:

- Plynovodní řád STL - stávající (INNOGY)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, nadzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
- Elektro VN - stávající podzemní (CETIN)
- Vodovod - stávající (VAK Mladá Boleslav)
- Kanalizace jednotná - stávající (VAK Mladá Boleslav)
- Sdělovací kabel koaxiální - stávající podzemní (Río Media)
- Sdělovací kabel optický - stávající podzemní (Río Media)

Legenda - úpravy území (SO801 - 803):

- SO801 Sadové úpravy - ul. Víta Nejedlého
- SO802 Prostranství před domem č.p. 1298 - 1300
- SO803 Park u sokolovny
- Travník
- Ohraněná travina / travky
- Půdoplynové traviny / keře
- Chodník - kamenná dlažba - 4/6, do řádku
- Chodník - betonová dlažba 100x200
- Přijízdová komunikace - kamenná dlažba
- Matový povrch
- Pránné kamenné - frakce 32/64
- Stromy nové (detail viz příslušné SO)
- Velikost výsadbové jámy
- Stromy stávající
- Vaskovací rýha
- Rootcontrol - protikořenní fólie
- Kamenná obruba OP, snížená podsádka
- Kamenná obruba OP s mezerami pro odtok vody
- ocelová obruba, síťka 6mm
- Výška podsádky jednotlivých okrub
- Ineršní drenážní žlab
- Opěrná zeď SO802
- Zábradlí
- Opěrná zeď - ocelová SO803
- Oplocení travních pásů

Legenda - mobiliář (SO801 - 803):

- Stojany na kola M1
- Lavička bez opěradla M2
- Lavička s opěradlem M3
- Odpadkový koš M4
- Odpadkový trojúhelník na separovaný odpad M5
- Lavička solo M6
- autobusový přístřešek M7

Legenda - inženýrské sítě, nové:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- Podzemní kabelové vedení NN - stávající
- Podzemní kabelové vedení NN - navrhované
- Uliční osvětlení 8m
- Osvětlení přechodu

Číslo revize	Datum revize	Popis revize
2	12.04.2021	Úprava rozmištění UV a VO
1.		

Revitalizace ulice Václavské

Mnichovo Hradiště

Rehwald Landschaftsarchitekten, Bautzner Str. 133, 01099 Dresden
Tel: 0351 - 811 96 90, Fax: 0351 - 811 96 99, mail@rehwaldt.de

Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 29521 Mnichovo Hradiště

DPS

D. Stavební část
D.801 Sadové úpravy - ul. Václavské

D.801.3.1 Osazovací plán

Hlavní inženýr projektu:
Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Vypracoval:
Ing. Richard Labanc

Formát papíru:
1470 x 420

Měřítko:
1:250

Výkonnostní fáze projektu:
DPS

Datum:
05 / 2023

Paré:

Výkres číslo:
D.801.3.1