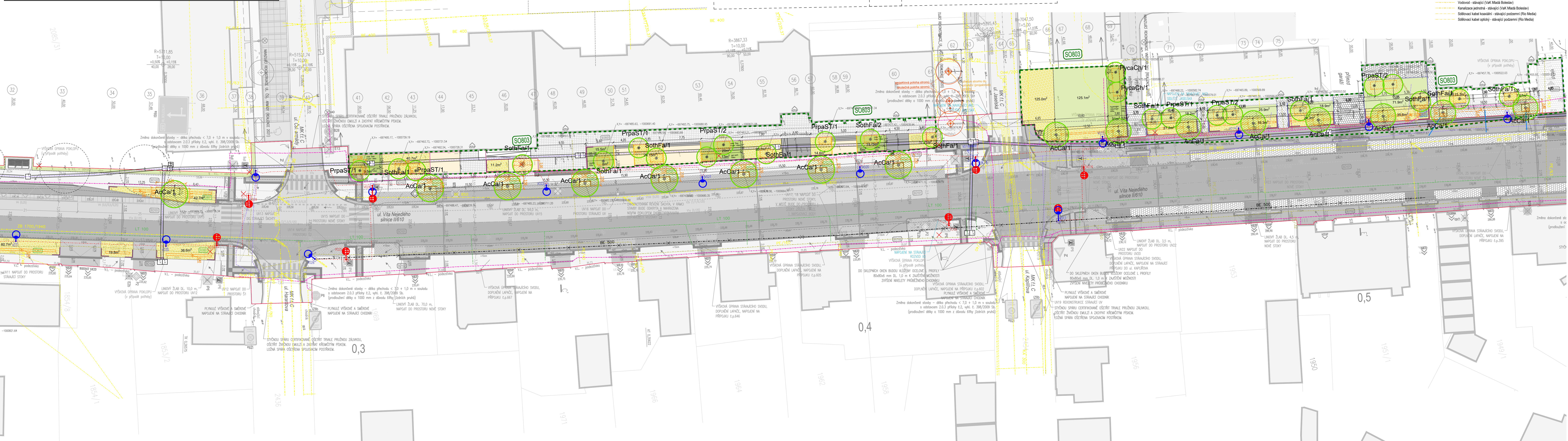
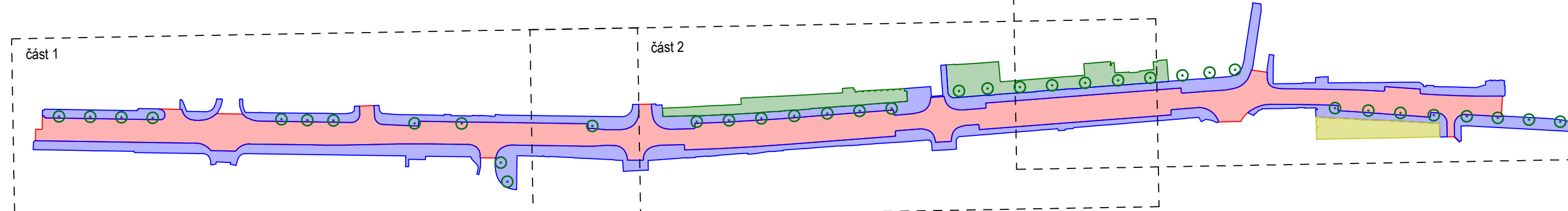


Tabulka vysazovaných stromů					
skratka	latinský název	český název	velikost výpěstku	počet (ks)	poznámka
Acca	<i>Acer Campestre</i> 'Elsrijk'	Javor babyka	18-20	33	výška 8-12m
PycaCh	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	Hrušeň Calleryova	14-16	2	výška 10-12m
PrpaSt	<i>Prunus padus</i> 'Schloss Tiefurt'	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 - Vozovna
- 601 - Komunikace pro pěší
- 400 - Elektro sálavovací objekty
- 800 - Veřejné osvětlení
- 800 - Objekty úpravy území
- 801 - Sadové úpravy - ul. Víta Nejedlého
- 802 - Prostranství před domem č.p. 1298 - 1300
- 803 - Prostor ČSAR - sokolovna

### Legenda - inženýrské sítě, vytyčené + GZ:

- Plynovodní řád NTL - stávající (INNOGY)
- Sálavovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sálavovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro VN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro VN - stávající podzemní (CETIN)
- Vodovod - stávající (VAK Mladá Boleslav)
- Elektro VN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro VN - stávající podzemní (CETIN)
- Vodovod - stávající (VAK Mladá Boleslav)
- Kanalizace jednotná - stávající (VAK Mladá Boleslav)
- Sálavovací kabel koaxiální - stávající podzemní (Rio Media)
- Sálavovací kabel optický - stávající podzemní (Rio Media)

### Legenda - inženýrské sítě, podklad správců:

- Plynovodní řád NTL - stávající (INNOGY)
- Plynovodní řád STL - stávající (INNOGY)
- Sálavovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Sálavovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
- Sálavovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Sálavovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro VN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)
- Elektro VN - stávající podzemní (CETIN)
- Vodovod - stávající (VAK Mladá Boleslav)
- Kanalizace jednotná - stávající (VAK Mladá Boleslav)
- Sálavovací kabel koaxiální - stávající podzemní (Rio Media)
- Sálavovací kabel optický - stávající podzemní (Rio Media)

### Legenda - úpravy území (SO801 - 803):

- SO801 Sadové úpravy - ul. Víta Nejedlého
- SO802 Prostranství před domem č.p. 1298 - 1300
- SO803 Park u sokolovny
- Trávník
- Okrasné trávníky / trávníky
- Podoplyněné trávníky / kate
- Chodník - kamenná dlažba - 4/6, do řádku
- Chodník - betonová dlažba 100x200
- Přiležlost komunikace - kamenná dlažba
- Místový povrch
- Právně kamenný - frakce 3/264
- Stromy nové (detail viz příslušná SO)
- Velikost výsadbové jámy
- Stromy stávající
- Vysoková říha
- Rootcontrol - protikolející fólie
- Kamenná obruba OP, snížená podsádka
- Kamenná obruba OP s mezerami pro odtok vody
- Ocelová obruba, šířka 60mm
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- linární drenážní žlab
- Opěrná zeď SO802
- Zábřadní
- Opěrná zeď - ocelová SO803
- Optický trávňových záhonů

### 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:

- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- Podzemní kabelové vedení NN - stávající
- Podzemní kabelové vedení NN - navržené
- Uliční osvětlení 8m
- Osvětlení přechodu

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

Revitalizace ulice Víta Nejedlého

Mnichovo Hradiště

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

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

Stupeň: DPS

Část PD: D. Stavební část  
D.801 Sadové úpravy - ul. Víta Nejedlého

Období výkresu: D.801.3.2 Osazovací výkres

Výkres čísla: D.801.3.2

Hlavní inženýr projektu: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Vypracoval: Ing. Richard Labanc

Formát papíru: 1470 x 420

Měřítko: 1:250

Výkresová řada projektu: DPS

Datum: 05 / 2023

Par:

Výkres číslo: D.801.3.2