

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová		VYPRACOVAL: Eva Wagnerová, Hana Chourová, Martin Horký		Eva Wagnerová		
LOKALITA: BRNO - ŠTÝŘICE, UL. VÍDEŇSKÁ				Tomešova 1, 602 00, Brno		
OBJEDNATEL: UMČ Brno Střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno				tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz		
PARČÍK VÍDEŇSKÁ GALLAŠOVA, PŘED GYMNÁZIEM				DATUM	03/2025	PARÉ:
				ZAK.ČÍSLO		
				STUPEŇ	DPS	
Technická zpráva				FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	PŘÍL.Č.: 01

1.0 Úvod

Na základě objednávky byla zpracována dokumentace pro úpravu malého travnatého prostoru se stromy před objektem gymnázia na ulici Vídeňská.

Plocha je přímo před stupem do školní budovy, přístupových chodníkem k hlavnímu vstupu j rozdělená na dvě téměř stejné části.

Škola je navštěvovaná stovkami studentů, plocha je v době před výukou a těsně po ní poměrně rušná.

Zadáním investora je doplnění neformálního mobiliáře a dle potřeby doplnění vegetace.

2.0 Stávající stav

Plocha je zatravněna, vzrostlé stromy jsou umístěny v obou částech upravovaného prostoru, téměř všechny jsou jedné věkové kategorie.

V jižní části je umístěna plastika. V JV části trávníku je zřetelná vyšlapaná linie, zkratka k zastávce MHD.

V době zpracování návrhu byly prověřeny pochůzkou stromy v daném prostoru, nachází se zde vzrostlé lípy, jasany a několik jehličnanů.

Podrůstající borovice byly doporučeny k odstranění, ostatní stromy budou upraveny arboristou. Přerostlý soliterní keř tisu červeného pod přístupovým schodištěm do budovy, který přerůstá do průchozího profilu, bude upraven řezem, bude redukován.

3.0 Návrh úpravy

Návrh úpravy vegetace v okolí rekonstruovaného objektu respektuje charakter místa a způsob předpokládaného využívání. Základní filozofií návrhu je doplnění mobiliáře a dřevin, umístěných v blízkém okolí školního objektu, v travnaté ploše,.

Vzhledem k požadavku minimalizace údržby byl pro výsadbu zvolen typ plnokvěté neplodící třešně /*Prunus s. Shirotae*, s výrazným bohatým květem na jaře a podzimním vybarvením listů do žluta. Stromy mají volné lehké koruny horizontálního uspořádání, většinou není nutná úprava řezem.

Mobiliářové typové prvky budou umístěny na plochy z betonových pásků / betonové obrubníky, uložené na plocho/, včetně přístupu k nim. Plochy nebudou mít okraje a lemy, betonové prvky se budou ukládat na štěrku.

Plocha v okolí bude po zřízení dlážděné plochy urovnána, vyčištěna a regenerována travnatá plocha s cibulovinami. Do plochy budou vysazeny cibule ladoněk a bílých narcisů.

3.0 Technologie realizace

Nejprve bude vytyčeno ochranné pásmo tras inženýrských sítí a pak bude za přítomnosti AD vytyčena vlastní výsadba stromů.

3.1 Stavební úprava

Do vytipovaných míst budou lokálně zřízeny malé plošky z betonových obrubníků 1000/250/80 mm a 500/250/80 mm do štěrkového lože. Plochy budou založeny tak, aby pochůzná plocha byla 15 mm nad okolní terén. Vytipovány byly rovnější plochy v terénu, mimo hlavní kořenové zóny stromů. Plochy nebudou mít lemy. Pro vytyčení plošek slouží orientačně čtvercová síť v situaci.

Stejnou technologií bude zřízena i pěšina šíře 1000/, dle aktuálně vyšlapané linie.

Na dlážděné plochy budou osazeny typové mobiliářové sedací prvky, viz referenční snímky. Budou kotveny do podkladu patkami, nebo přímo do betonové plošky, dle dispozic výrobce.

Dřevěné prvky mobiliáře budou bez barevných nátěrů. Materiál – akát. **Barevnost ocelových prvků je uvedena ve specifikaci / doplňující výrazná modrá barva, RAL 6034 /**

3.2 Výsadba dřevin

Keře budou dodány kvalitní, urostlé, s funkčními neoschlými baly. Budou při výsadbě přihnojeny tabletami plného hnojiva (1 tableta/ ks) a zality 5 l vody/ ks. Rostliny budou vysazeny do společného prorytého záhonu, s doplněním 100 g zeolitu na 1 m², zapraveného do povrchu.

Plocha bude mulčovaná štěpkou nebo borkou v prvních 2 letech

Stromy budou vysazeny jako kvalitní sazenice s neporušenými baly, velikosti sazenic dle specifikace.

Ornice bude promísena s podkladní zeminou a uložena na dno výsadbové jámy. Ze dna jámy budou osazeny kotvící kůly, vždy po třech kusech na strom. Kůly budou kotveny kolmo (nezávisle na kmeni) a budou spojeny půlkulatými příčkami max. 10 cm pod místem nasazení koruny. Kmen bude uchycen třemi širokými úvazky (šířky min. 25mm), od každého kůlu jedním. Úvazky budou na kůlech zajištěny proti sklouznutí.

Stromy budou při výsadbě upraveny řezem na úkor vnitřních a konkurenčních větví. Terminály korun budou zachovány. Při výsadbě stromů bude vždy dodáno tabletové startovací hnojivo v množství 10 tablet na strom, hydroabsorbent 0,5 kg/ks a zeolit 3 kg/ks pro zachycení vody u kořenů dřevin. Vše bude důkladně promícháno se substrátem pro výsadbovou jámu.

Kolem výsadbové jámy bude zřízena závlahová mísa, která umožní zalití stromů dostatečným objemem vody a poslouží také k zachytávání srážkové vody (závlahová mísa nemusí mít půdorys kruhu). Stromy budou opatřeny chráničkami kmene z bambusu/rákosu proti mechanickému poškození a korní spále a budou mulčovány borkou nebo štěpkou 1 x 1 m (štěpka ani mulčovací kura nesmí být čerstvá). Stromy a keře budou mít zajištěn následnou péči od dodavatele po dobu 5 let od výsadby.

SEZNAM NAVRŽENÝCH ROSTLIN

Keře

Spiraea cinerea 'Grefsheim' 21 ks

Stromy

Prunus s. Shiroate / 12 -14 cm / 7 ks

3.3 Založení bylinného porostu

Plocha bude urovnaná, vyčištěna od stavby, zbytků stavebních hmot a kameniva. Úprava terénu je limitována kořeny stávajících dřevin. Plocha bude před výsevem lehce nakypřena a přihnojena plošně širokospektrálním hnojivem.

Pro založení trávníku bude použito kvalitní osivo v množství 30 g/m².

Pak bude plocha uválena. Předána bude po 2. seči.

Do doby 2. pokosu bude založený výsev ochráněn ochranným provizorním oplocením, výšky do 1,2 m.

3.4 Výsadba cibulovin

Před výsevem budou do urovnané plochy vysazeny cibuloviny v nepravidelném uspořádání, volně, jednotlivě, bez vytváření skupin. Plocha pro výsadbu je vyznačena v situaci.

Vysazeny budou cibule tak, aby byly v hloubce cca 2x větší, než je výška cibule, orientovány budou vždy podpučím dolů.

Sortiment výsadby:

Scilla siberica 800 ks

Narcissus 'Snowboard' 450 ks

4.0 Následná péče

Po výsadbě bude nutné počítat s následnou péčí o výsadbu. S náklady na údržbu je nutné počítat trvale do budoucna.

Zejména v prvních 5 letech je nutné zalévání stromů po výsadbě. Zálaha závisí na aktuálních srážkových úhrnech v této době. Zpravidla v prvním roce po výsadbě je nutné provést cca 10 cyklů závlahy stromů v množství 50 l vody/ks. V dalších letech se potřeba dodatečné závlahy postupně snižuje, a to až na 4 cykly v 5. roce. Stromy budou prověřovány ve vývoji, případně korigovány výchovným řezem. Kmeny budou v počátečních letech čištěny od výmladků. Kůly a chráničky kmenů budou ponechány alespoň 3 roky. Úvazky budou kontrolovány, aby nedocházelo k zarůstání. Mulč bude obnovován a výsadbové mísy plety alespoň 5 let. Keře budou plety a zavlažovány až do stabilizace rostlin na stanovišti (min. 2 roky).

První pokos trávníku bude až po zatažení cibulovin.

5.0 Výčet následné péče o vegetaci

5.1 1. – 2. rok

Vysazené vzrostlé stromy

Při kosení bude dbáno na to, aby nebyly poškozeny báze kmenů sekačkou.

1. Rok po výsadbě

- Zálivka 10 cyklů po 50 l/ks dle velikosti stromu
- Odplevelení a úprava výsadbové mísy nakopáním 3x
- Úprava kotvení dřevin a chráničky kmenů dle potřeby, revize 2x
- Čištění obrostu (výmladků) kmene 3x
- Úprava korun stromů dle potřeby a vývoje rostlin

2. Rok po výsadbě

- Zálivka 8 cyklů po 60 l/ks dle velikosti stromu
- Odplevelení a úprava výsadbové mísy s nakopáním 3x
- Úprava kotvení dřevin a chráničky kmenů dle potřeby, revize 2x
- Čištění obrostu kmene 2x
- Úprava korun stromů dle potřeby a vývoje rostlin
- Doplnění mulče dle potřeby (štěpka, borka)

3. – 5. Rok po výsadbě

- Zálivka 4 - 6 cyklů po 60 l/ks dle velikosti stromu
- Úprava kotvení dřevin a chráničky kmenů dle potřeby, revize 2x , odstranění ve 3. roce.
- Čištění obrostu kmene 2x
- Úprava korun stromů dle potřeby a vývoje rostlin
- Doplnění mulče dle potřeby (štěpka, borka)

Vysazené keře

1. Rok po výsadbě

- Zálivka keřů 5l/ks 6x
- Odplevelení výsadby 2x
- Doplnění uhynulých rostlin

2. – 5. Rok po výsadbě

- Zálivka keřů 5 l/ks 4x– 6x
- Odplevelení výsadby 2x
- Úprava mulče

PŘÍLOHY:

PŘÍLOHA 1 – REFERENČNÍ SNÍMKY



Prunus 'Shirotae', neplodící okrasná třešeň



Prunus 'Shirotae', detail květu

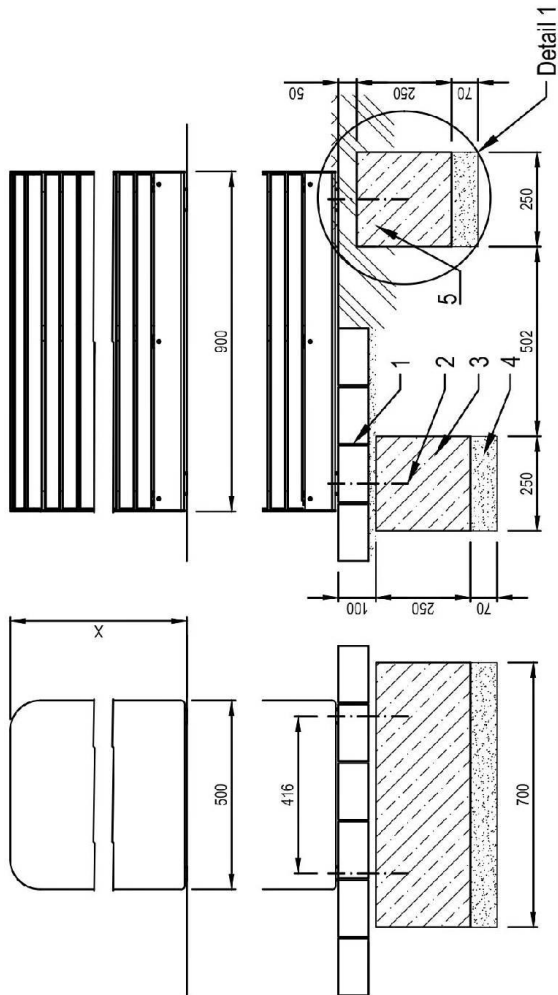
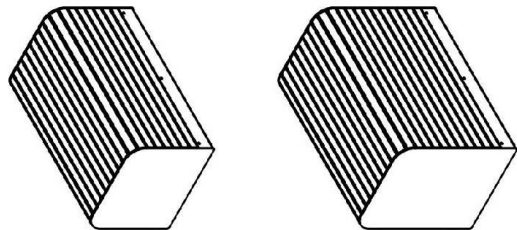


Prunus 'Shirotae', podzimní zbarvení

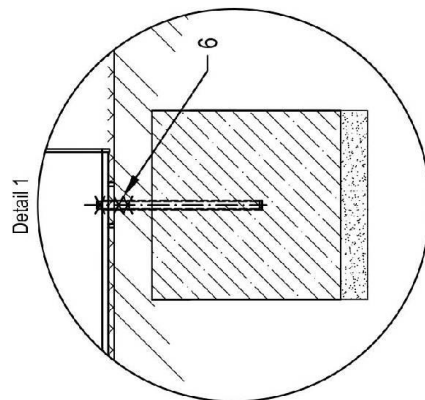


Spiraea cinerea 'Grefsheim'

MOBILIÁŘ M1

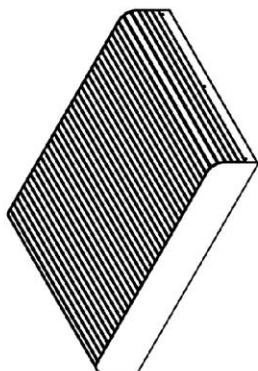


- LEGENDA:
- 1 Dlažba
 - 2 Chemická kotva M10, dl. min 200
 - 3 Betonový základ
 - 4 Štěrkové lože zhuštěné, tl. min. 70 mm
 - 5 Zeminový podklad
 - 6 Kontramatice (pro zeminový podklad)
- LEGEND:
- 1 Pavement
 - 2 Chemical anchor M10, dl. min 200
 - 3 Concrete foundation
 - 4 Compacted gravel base, depth min. 70 mm
 - 5 Soil foundation
 - 6 Counter nuts (for soil foundation)

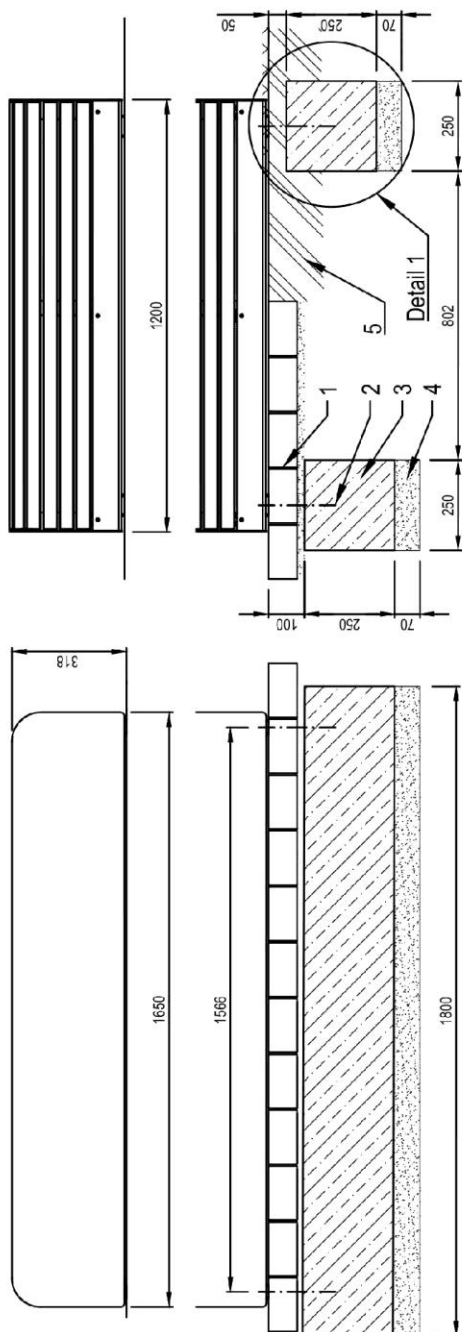


0.09 m3
beton C 20/25
concrete C 20/25

LGR549 x=456
LGR569 x=640



MOBILIÁŘ M2



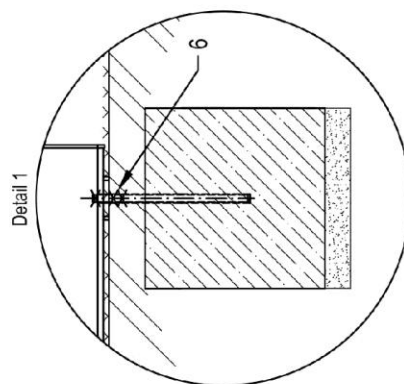
0.23m³
beton C 20/25
concrete C 20/25

LEGENDA:

- 1 Dlažba
- 2 Chemická kotva M10, dl. min 200
- 3 Betonový základ
- 4 Štěrkové lože zhutněné, tl. min. 70 mm
- 5 Zeminový podklad
- 6 Kontramatice (pro zeminový podklad)

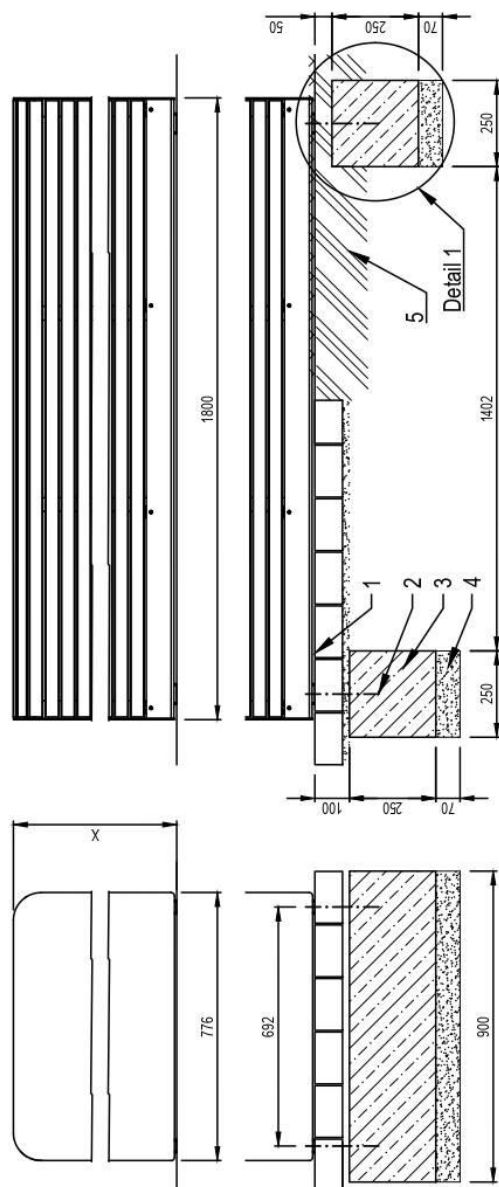
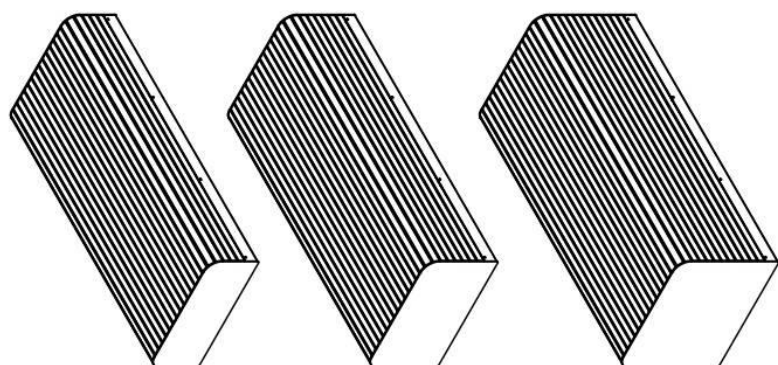
LEGEND:

- 1 Pavement
- 2 Chemical anchor M10, dl. min 200
- 3 Concrete foundation
- 4 Compacted gravel base, depth min. 70 mm
- 5 Soil foundation
- 6 Counter nuts (for soil foundation)



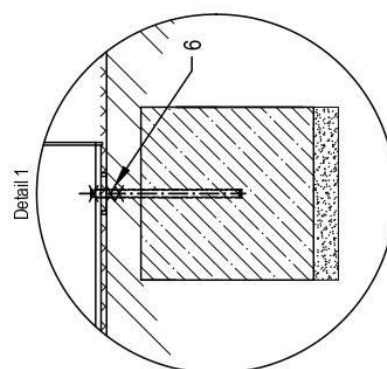
MOBILIÁR M3

LGR738 x=318
LGR748 x=456
LGR768 x=640



- LEGENDA:
- 1 Dlažba
 - 2 Chemická kotva M10, dl. min 200
 - 3 Betonový základ
 - 4 Stěrková lože zhuštěné, tl. min. 70 mm
 - 5 Zeminový podklad
 - 6 Kontramatice (pro zeminový podklad)

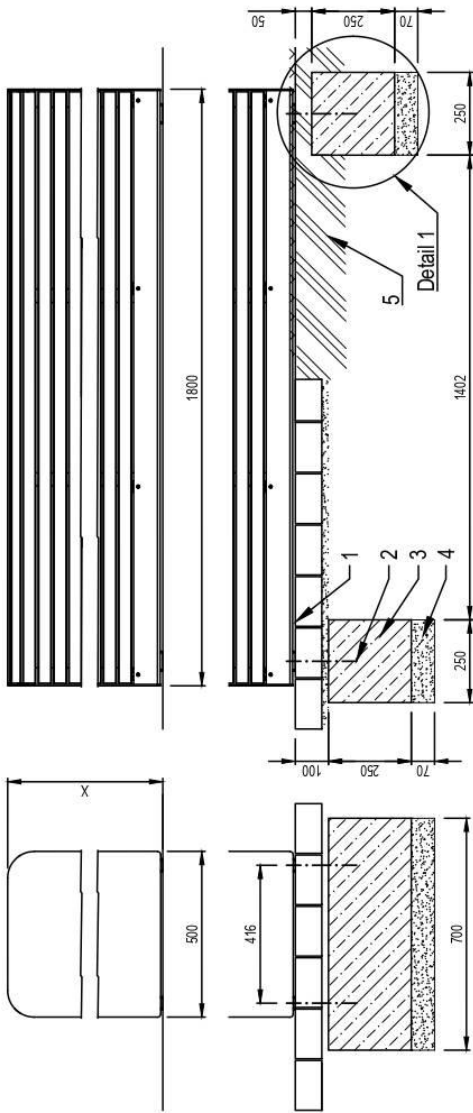
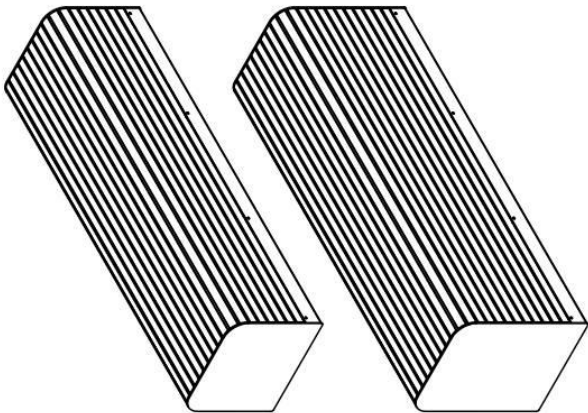
- LEGEND:
- 1 Pavement
 - 2 Chemical anchor M10, dl. min 200
 - 3 Concrete foundation
 - 4 Compacted gravel base, depth min. 70 mm
 - 5 Soil foundation
 - 6 Counter nuts (for soil foundation)



0.09 m3
beton C 20/25
concrete C 20/25

MOBILIÁŘ M4 A M6

LGR548 x=456
LGR568 x=640

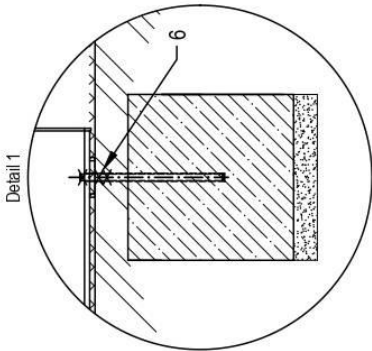


LEGENDA:

- 1 Dlažba
- 2 Chemická kotva M10, dl. min 200
- 3 Betonový základ
- 4 Štěrkové lože zhuštěné, tl. min. 70 mm
- 5 Zeminový podklad
- 6 Kontramalice (pro zeminový podklad)

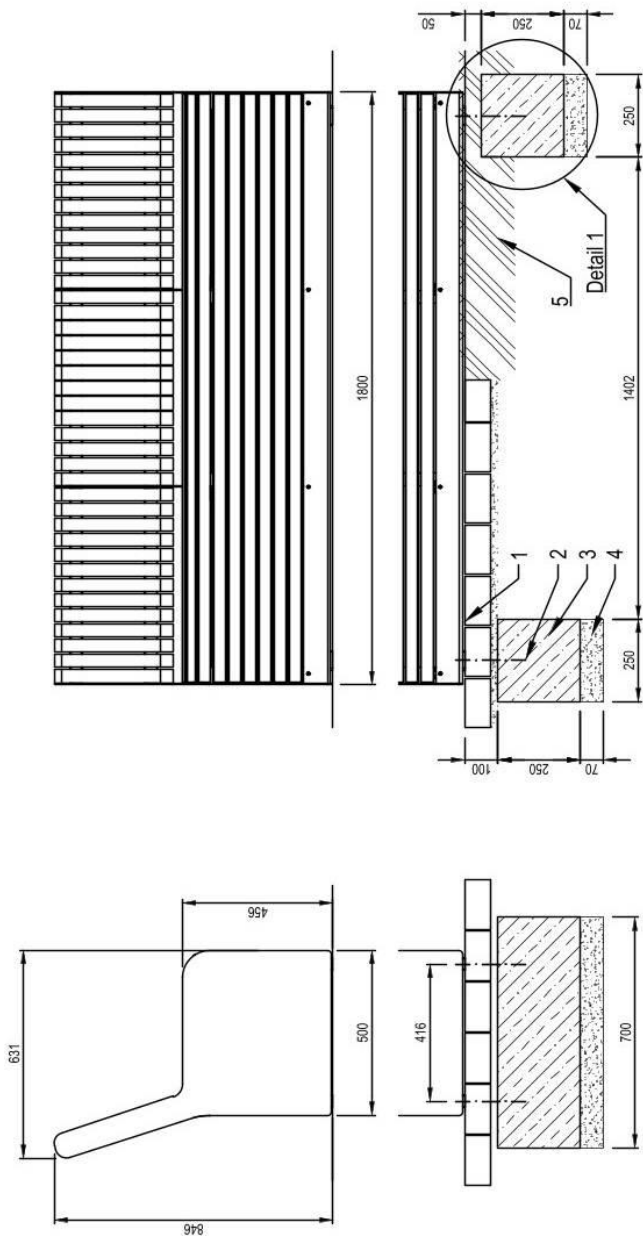
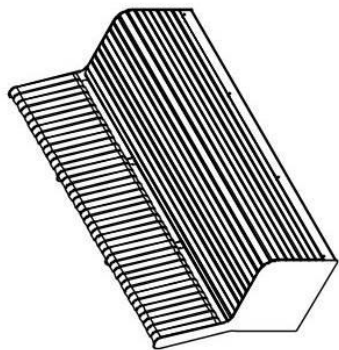
LEGENDA:

- 1 Pavement
- 2 Chemical anchor M10, dl. min 200
- 3 Concrete foundation
- 4 Compacted gravel base, depth min. 70 mm
- 5 Soil foundation
- 6 Counter nuts (for soil foundation)



0.09 m3
beton C 20/25
concrete C 20/25

MOBILIÁŘ M5

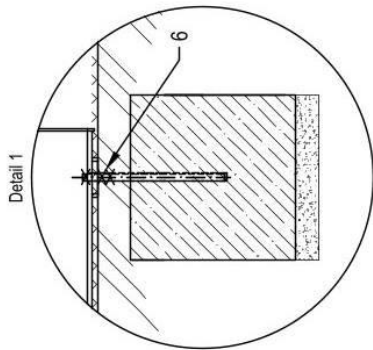


LEGENDA:

- 1 Dlažba
- 2 Chemická kotva M10, dl. min 200
- 3 Betonový základ
- 4 Štěrkové lože zhuštěné, tl. min. 70 mm
- 5 Zeminový podklad
- 6 Kontramlatice (pro zeminový podklad)

LEGEND:

- 1 Pavement
- 2 Chemical anchor M10, dl. min 200
- 3 Concrete foundation
- 4 Compacted gravel base, depth min. 70 mm
- 5 Soil foundation
- 6 Counter nuts (for soil foundation)



0.15 m3
beton C 20/25
concrete C 20/25



Ilustrační obrázek typu mobiliáře s jinou barevností kovových částí a jiným typem dřeva



Ilustrační obrázek typu mobiliáře M5 a M6 s jinou barevností kovových částí a jiným typem dřeva

PŘÍLOHA 2 - INVENTARIZACE: SOLITÉRNÍ STROMY

katastrální území: Brno - Štýřice

DATUM INVENTARIZACE: 01/2025

ČÍSLO STROMU	TAXON	PRŮMĚR KMENE největší (cm)																CENA (dle AOPK metodiky)	POZNÁMKA	PARCELA	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ ODŮVODNĚNÍ ASANACE
		PRŮMĚR KMENE 2 (cm)	PRŮMĚR KMENE 3 (cm)	PRŮMĚR KMENE 4 (cm)	PRŮMĚR KMENE (cm)	OBVOD KMENE ve výšce 1,3 m (cm)	VÝŠKA (m)	VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY (m)	PRŮMĚR KORUNY (m)	FYZIOLOGICKÁ VITALITA	ZDRAVOTNÍ STAV	ODSTRANĚNÁ ČÁST KORUNY %	PAMÁTNÝ STROM	ATRAKTIVITA UMÍSTĚNÍ STROMU (1-4)	RŮSTOVÉ PODMÍNKY (1-4)	BIOLOGICKÝ VÝZNAM STANOVISIŤE (1-SOLITERA, 2-STROMOŘADÍ, 3-VĚŠTÍ CELEK)					
1	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	27			27	85	18	2	7	2	2	0%	NE	2	2	3	-		623	bezpečnostní řez	
2	<i>Tilia cordata</i>	35			35	110	18	2	9	2	1	0%	NE	2	1	3	-		623	zdravotní a bezpečnostní řez	
3	<i>Tilia cordata</i>	35			35	110	17	2	9	2	1	0%	NE	2	1	3	-		623	zdravotní a bezpečnostní řez	
4	<i>Tilia cordata</i>	29			29	91	18	4	10	1	2	0%	NE	3	2	3	-		623	zdravotní a bezpečnostní řez	
5	<i>Acer platanoides</i>	30			30	94	20	6	8	2	2	0%	NE	3	1	3	-		623	zdravotní a bezpečnostní řez	
6	<i>Acer platanoides</i>	44			44	138	22	2,5	8	2	2	0%	NE	2	1	3	-	dvojkmen ve 2,5m	623	zdravotní a bezpečnostní řez	
7	<i>Acer platanoides</i>	26			26	82	18	2	6	2	2	0%	NE	2	1	3	-	jednostranná koruna	623	zdravotní a bezpečnostní řez	
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	44			44	138	25	2	12	2	1	0%	NE	2	1	3	-	jednostranná koruna	623	zdravotní a bezpečnostní řez	
9	<i>Acer platanoides</i>	32	24		42	132	18	2,5	11	1	1	0%	NE	2	1	3	-	dvojkmen ve 2,5m	623	zdravotní a bezpečnostní řez	
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	74			74	232	22	2,5	15	2	3	10%	NE	2	4	2	-	alejový uliční strom, rány po odstraněných větvích	640/1		
11	<i>Fraxinus excelsior</i>	70			70	220	16	3	12	2	3	15%	NE	2	4	2	-	alejový uliční strom, rány po odstraněných větvích	640/1		
12	<i>Tilia cordata</i>	56			56	176	20	2,5	12	2	2	0%	NE	3	1	3	-		606	zdravotní a bezpečnostní řez	
13	<i>Tilia cordata</i>	40			40	126	18	2,5	7	3	3	0%	NE	2	2	3	-		606	zdravotní a bezpečnostní řez	
14	<i>Tilia cordata</i>	30			30	94	20	2,5	6	2	2	0%	NE	2	2	3	-		606	zdravotní a bezpečnostní řez	
15	<i>Tilia cordata</i>	35			35	110	20	3	12	2	2	0%	NE	2	2	3	-		606	zdravotní a bezpečnostní řez	

ČÍSLO STROMU	TAXON	PRŮMĚR KMENE NEJVĚŠÍ (cm)																CENA (dle AOPK metodiky)	POZNÁMKA	PARCELA	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ ODŮVODNĚNÍ ASANACE
		PRŮMĚR KMENE 2 (cm)	PRŮMĚR KMENE 3 (cm)	PRŮMĚR KMENE 4 (cm)	PRŮMĚR KMENE (cm)	OBVOD KMENE ve výšce 1,3 m (cm)	VÝŠKA (m)	VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY (m)	PRŮMĚR KORUNY (m)	FYZIOLOGICKÁ VITALITA	ZDRAVOTNÍ STAV	ODSTRANĚNÁ ČÁST KORUNY %	PAMÁTNÝ STROM	ATRAKTIVITA UMÍSTĚNÍ STROMU (1-4)	RŮSTOVÉ PODMÍNKY (1-4)	BIOLOGICKÝ VÝZNAM STANOVISIŠTĚ (1-SOLITERA, 2-STROMOŘADÍ, 3-VĚŠÍ CELEK)					
16	<i>Tilia cordata</i>	27				27	85	20	2	9	2	2	0%	NE	2	2	3	-		606	zdravotní a bezpečnostní řez
17	<i>Tilia cordata</i>	30	29			42	132	22	2,5	12	2	2	0%	NE	2	1	3	-	dvojkmen	606	zdravotní a bezpečnostní řez
18	<i>Fraxinus sp.</i>	30				30	94	18	2,5	8	1	2	0%	NE	3	1	3	-	trojkmen v 1,2m, odvod měřený v 1m	606	zdravotní a bezpečnostní řez
19	<i>Fraxinus sp.</i>	48				48	151	22	3	10	1	2	0%	NE	2	1	3	-	prodrůstá	606	zdravotní a bezpečnostní řez
20	<i>Fraxinus sp.</i>	38				38	119	10	2,2	12	2	2	0%	NE	2	1	3	-		606	zdravotní a bezpečnostní řez
21	<i>Pinus nigra</i>	27				23	72	15	2	5	3	2	0%	NE	3	1	3	-	prosychá	606	bezpečnostní řez
22	<i>Pinus nigra</i>	17				22	69	10	2	2	3	2	0%	NE	3	1	3	-	prosychá	606	bezpečnostní řez
23	<i>Pinus nigra</i>	23				8	25	16	3	4	3	2	0%	NE	3	1	3	-	prosychá	606	bezpečnostní řez
24	<i>Pinus nigra</i>	22				16	50	16	6	5	3	2	0%	NE	3	1	3	-	jednostranná koruna, prosychá	606	bezpečnostní řez
25	<i>Pinus nigra</i>	8				8	25	6	2	4	3	3	0%	NE	3	1	3	872 Kč	potlačován konkurencí, prosychá	606	neperspektivní jedinec
26	<i>Pinus nigra</i>	16				16	50	8	2	4	3	3	0%	NE	3	2	3	3 485 Kč	potlačován konkurencí, prosychá	606	neperspektivní jedinec
27	<i>Fraxinus excelsior</i>	42				42	132	20	3	12	2	1	0%	NE	2	2	3	-		606	zdravotní a bezpečnostní řez
28	<i>Tilia cordata</i>	28				28	88	20	3	7	2	1	0%	NE	2	1	3	-		623	zdravotní a bezpečnostní řez
29	<i>Tilia cordata</i>	25				25	79	18	3	8	2	1	0%	NE	2	1	3	-		623	zdravotní a bezpečnostní řez
30	<i>Tilia cordata</i>	23				23	72	16	2	6	2	1	0%	NE	2	1	3	-		623	zdravotní a bezpečnostní řez
CENA SOLITERNÍCH STROMŮ K ASANACI NA ŽÁDOST:																		4 357 Kč			

Pozn.: Dřeviny určené k asanaci, které nepotřebují povolení zvýrazněny modře

PŘÍLOHA 3 - INVENTARIZACE: SOLITÉRNÍ A SKUPINOVÉ POROSTY DŘEVIN
katastrální území: Brno - Štýřice
DATUM INVENTARIZACE: 01/2025

SOLITÉRNÍ KEŘE

Označení	Taxon (vědecký název)	SH	V (m)	Vh	Ps	Bh	A	TypP (1-7)	Plocha celkem [m ²]	Poznámky	Parcela
K1	Berberis julianae	2	1,20	3	3	3	2	2	2,5	pravidelne tvarován	623
K2	Berberis julianae	2	1,20	3	3	3	2	2	3,1	pravidelne tvarován	623
K3	Ligustrum vulgare	2	1,20	3	3	3	2	2	3,6	pravidelne tvarován	623
K4	Berberis julianae	2	1,50	3	3	3	2	2	4,0	pravidelne tvarován	623
K5	Ligustrum ovalifolium	2	1,00	3	3	3	2	2	2,6	pravidelne tvarován	606

SKUPINOVÉ POROSTY

Označení	Taxon (vědecký název)	SH	V (m)	Vh	Ps	Bh	A	TypP (1-7)	Plocha taxonu dle % zastoupení ve skupině	Plocha skupiny celkem [m ²]	Poznámky	Parcela
A	<i>Spiraea vanhouttei</i> (80 %)	2	1,60	3	3	3	2	2	100,0	18,8	pravidelne tvarován	623
B	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	2	1,50	3	3	3	2	2	100,0	8,3	pravidelne tvarován	606
C	<i>Taxus baccata</i>	2	5,00	3	2	3	2	2	100,0	39,4	Řez tvarovací, řez bezpečnostní	606
D	<i>Syringa vulgaris</i>	2	3,00	3	3	3	2	2	100,0	12,7	pravidelne tvarován	623
E	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	2	1,80	3	3	3	2	2	100,0	40,2	pravidelne tvarován	623
CENA POROSTŮ K ASANACI NA ŽÁDOST:												

Pozn.: Porosty určené k pěstebním opatřením

Použité zkratky:	SH	sadovnická hodnota	(1-3)	1	nízké keře
	V	výška stromu / keře		2	keře střední a vysoké keře
	Vh	vhodnost porostu	(1-4)	3	liány
	Ps	pěstební stav porostu dřevin	(1-3)	4	porost stromů - mladý porost
	Bh	biologická hodnota porostu dřevin	(1-3)	5	porost stromů - porost středního věku
	A	atraktivita umístění porostu dřevin	(1-3)	6	porost stromů - dospívající a dospělý porost
				7	porost stromů - věkově diferencovaný porost