



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ	RUŠENÉ	
			KANALIZACE DEŠŤOVÁ
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (ROK VÝSTAVBY 2025)
			VODOVOD
			VODOVOD (ROK VÝSTAVBY 2025)
			TEPLOVOD
			HORKOVOD
			PLYNOVOD NTL
			PLYNOVOD STL (ROK VÝSTAVBY 2023)
			SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN
			SDĚLOVACÍ KABEL – SMART COMP
			SDĚLOVACÍ KABEL – QUANTCOM
			SDĚLOVACÍ KABEL – T–MOBILE
			SDĚLOVACÍ KABEL – VODAFONE
			SDĚLOVACÍ KABEL – BKOM
			SDĚLOVACÍ KABEL
			KABELOVOD – BKOM
			SDĚLOVACÍ KABEL – DPMB (KABELOVOD)
			TRAKCE
			KABELY NN
			KABELY VN
			KABELY VO

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ
	NOVÝ STAV
	HRANICE POZEMKŮ
	KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ ASFALTEM
	KOMUNIKACE NA MOSTĚ
	PARKOVACÍ PRUHY/PÁSY
	TRAMVAJOVÉ TĚLESO – OTEVŘENÝ SVRŠEK
	TRAMVAJOVÉ TĚLESO – ZAKRYTÝ SVRŠEK
	NASTUPIŠTĚ
	KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ DLAŽBOU
	CHODNÍKY

CH 1	STANIČENÍ – CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY
VZ 4	STANIČENÍ – VZOROVÉ ŘEZY
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	SVODIDLO OCELOVÉ

SEZNAM NAVRHOVANÝCH DŘEVINY STROMY

	CELKEM	SO 801 BYSTR	SO 802 ŽEBĚTÍN	SO 804 DpMB
CA	<i>Carpinus betulus</i> /ok 12-14 cm/	133	102	26
AC	<i>Acer campestre</i> /ok 12-14 cm/	120	92	25
AP	<i>Acer pseudoplatanus</i> /ok 12-14 cm/	14	7	7
AA	<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin hill' /ok 10-12 cm/	7	3	4
Am	<i>Amelanchier lamarckii</i> /ok 10-12 cm/	38	38	0
AMv	<i>Amelanchier lamarckii</i> /v 200-225 cm/	28	28	0
PP	<i>Prunus padus</i> /ok 10-12 cm/	22	19	3
PL	<i>Prunus avium</i> 'Plena' /ok 12-14 cm/	59	42	17
PLa	<i>Prunus avium</i> 'Plena' /ok 14-16 cm/	2	0	0
PRS	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer' /ok 12-14 cm/	7	7	0
PK	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan' /ok 12-14 cm/	7	7	0
ST	<i>Sorbus tominalis</i> /ok 12-14 cm/	23	23	0
SD	<i>Sorbus domestica</i> /ok 12-14 cm/	11	11	0
FX	<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood' /ok 12-14 cm/	118	105	13
FO	<i>Fraxinus ornus</i> /ok 14-16 cm/	9	9	0
MI	<i>Miespilus germanica</i> /ok 10-12 cm/	20	20	0
TI	<i>Tilia euchlora</i> /ok 12-14 cm/	12	0	12
Ma	<i>Malus toringo</i> 'Brouwers Beauty' /ok 12-14 cm/	8	8	0
M	<i>Malus</i> sp.	10	10	0
P	<i>Prunus</i> sp.	37	37	0
VÍCEDRUHOVÁ SMĚS		125	0	125
CELKEM		810	568	232

Lo	<i>Lonicera xylosteum</i>	10	10	0	0
Li	<i>Ligustrum vulgare</i>	45	45	0	0
Fo	<i>Fraxinus ornus</i>	5	5	0	0
Ee	<i>Euonymus europaeus</i>	15	15	0	0
Ev	<i>Euonymus verrucosus</i>	12	12	0	0
CELKEM		87	87	0	0
LINIOVÉ KĚŘE					
Ca	<i>Carpinus betulus</i>	172	172	0	0
Spv	<i>Spirea vanhouttei</i>	260	260	0	0
CELKEM		432	432	0	0
POPÍNÁVÉ ROSTLINY					
PT	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> 'Veitchii'	0	0	0	33
PQ	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	6	0	0	6
CELKEM		6	0	0	39

SEZNAM DRUHŮ DO VYZNAČENÉHO PROSTORU STÁVAJÍCÍ ROKLE VÍCEDRUHOVÁ KOMBINACE

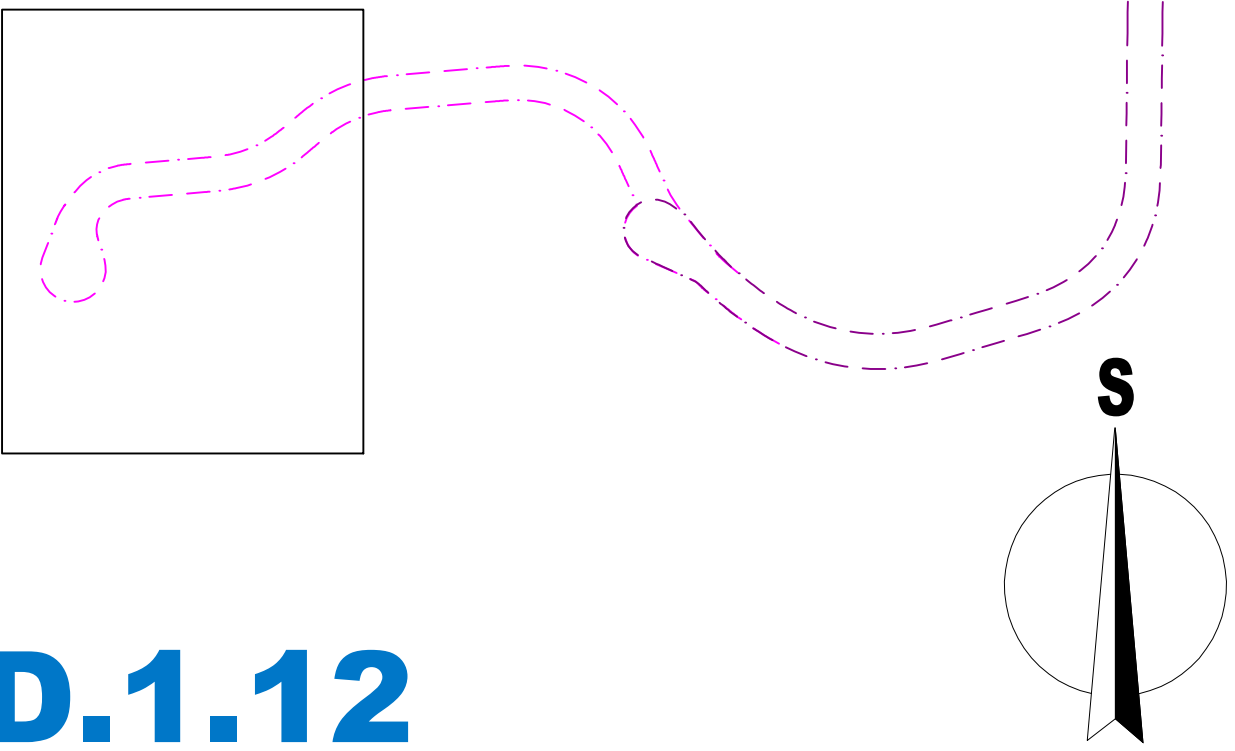
STROMY	
<i>Carpinus betulus</i>	70 ks
<i>Acer campestre</i>	14 ks
<i>Acer pseudoplatanus</i>	5 ks
<i>Celtis occidentalis</i>	5 ks
<i>Prunus avium</i>	5 ks
<i>Sorbus tominalis</i>	3 ks
<i>Fraxinus ornus</i>	5 ks
<i>Tilia platyphyllos</i>	5 ks
<i>Ulmus carpinifolia</i>	5 ks
<i>Quercus rubra</i>	5 ks
<i>Tilia cordata</i>	3 ks

KĚŘE V LUČNÍCH POROSTECH	
<i>Euonymus verrucosus</i>	
<i>Euonymus europaeus</i>	
<i>Cornus mas</i>	
<i>Lonicera xylosteum</i> 'nigra'	
<i>Cotoneaster divaricatus</i>	
<i>Amygdalus nana</i>	
<i>Corylus avellana</i>	
<i>Crataegus monogyna</i>	
<i>Crataegus oxyacantha</i>	
<i>Prunus padus</i>	
<i>Miespilus germanica</i>	

LEGENDA VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	VÝŠKA NAVRHOVANEHO TERÉNU
	NAVRHOVANÁ MODELACE TERÉNU
	NAVRHOVANÉ SEKANÉ PĚŠINY V TRÁVĚ
	NAVRHOVANÁ ÚPRAVA V DALŠÍM STUPNI PD
	MOBIILÁŘ - LOUHÉ DŘEVNÉ LAVICE, KŘESLO
	VYSUTÁ LÁVKA S VYHLÍDKOU/ bude řešena samostatnou PD
	NAVRHOVANÁ ŠTERKOVÁ PĚŠINA
	NAVRHOVANÝ NÍZKÝ TRÁVNÍK
	NAVRHOVANÝ LUČNÍ POROST
	KĚŘE V LUČNÍM POROSTU ROKLE
	NAVRHOVANÁ SKUPINA KĚŘŮ
	NAVRHOVANÁ LINIE KĚŘŮ
	NAVRHOVANÉ POPÍNÁVÉ ROSTLINY
	NAVRHOVANÁ KOVOVÁ SÍŤ S POPÍNÁVÝMI ROSTLINAMI
	STÁVAJÍCÍ POROST UPRAVENÝ PĚSTEBNÍ PROBÍRKOU
	STÁVAJÍCÍ STROM
	NAVRHOVANÝ STROM
	NAVRHOVANÝ VÍCEKMEN
	NAVRHOVANÁ VÍCEDRUHOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA

SCHEMA



D.1.12

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	
-----------	---	--

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLČNOST	"TT BYSTRC - KAMECHY"	ČLEN SPOLČNOSTI
VEDOUcí SPOLČNOSTI	PRŮMYŠLOVÝ KAMERÁL	OSSENDORF	AMBERG ENGINEERING
PK OSSENDORF s.r.o.	METROPROJEKT Praha a.s.	AMBERG Engineering Brno a.s.	
Tomešova 5331, 602 00 Brno tel: +420 243 516 526 info@ossendorf.cz	Agričova 102/36, 110 00 Praha 1 tel: +420 226 154 109 info@metroprojekt.cz	Prádelna 10, 602 00 Brno tel: +420 241 434 611 amberg@amberg.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSKOCIL	Č. ZAKÁZKY:	2018.120.1
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. EVA WAGNEROVÁ	Eva Wagnerová
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. EVA WAGNEROVÁ	Tomešova 1, 602 00, Brno
VYPRACOVAV	ING. TEREZA HOLAS	tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz
KONTROLOVAV	ING. EVA WAGNEROVÁ	
VRÁU /INOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÝ TRATI BYSTRC - KAMECHY	04/2022
	STAVEBNÍ ČÁST	FORMAT
	SO 801, SO 802, SO 804	12 X A4
		MĚŘÍTKO
		1:1 000
		ÚČEL
		DUP
		ČÍS. ZAKÁZKY
		2018.120.1
ČÁST PD	SITUACE - ŽEBĚTÍN	ČÍS. SOUPRAVY
		02A