



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL DLE KN
- DOTČENÉ PARCELY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- NAVRŽENÁ HRANICE - 1. ETAPA
- NAVRŽENÁ HRANICE - 2. ETAPA
- BUDOVY - STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PONECHANÉ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY - NUTNÁ PROHLÍDKA ARBORISTOU
- NOVÉ OPLOCENÍ SE VSTUPNÍMI BRANKAMI
- PĚŠINA Z BETONOVÝCH PÁSKŮ
- CIHLOVÁ PĚŠINA
- TVOŘENA Z JEMNÉ CIHLOVÉ DRTI ČI ZE ZACHOVALÝCH CIHEL
- BAREVNĚ VYZNAČENA TRASA NA STÁVAJÍCÍM ASFALTOVÉM POVRCHU
- ŠTĚRKOVÁ PLOCHA S VÝSEVEM BYLIN
- VYUŽITÍ JEMNÉ NADRCENÉHO MATERIÁLU Z DEMOLIC
- LOKÁLNÍ VÝSEV BYLIN - MODŘE KVETOUCÍCH
(REMINEISCENCE NA VODNÍ TOK POŇÁVKY)
- HERNÍ PLOCHA - VYMEZENÁ BETONOVÝMI PÁSKAMI
- VELIKOST 25x15 m
- TRÁVNÍK ŠTĚRKOVÝ - HERNÍ PLOCHA
- TRÁVNÍK
- CIBULOVINY
- KEŘ/ROSTLINNÝ ŘÍZEK
- ŘÍZKY BUDOU VYSAZOVÁNY VE SKUPINÁCH VŽDY PO 3 ks
- KONSTRUKCE S POPÍNAVÝMI ROSTLINAMI
- VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ SLOUPŮ A NOSNÍKŮ
- VÝTVARNÉ OBJEKTY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- OPTICKÉ KABELY - CETIN
- OPTICKÉ KABELY - T-MOBILE
- VN - EG.D.
- NN - EG.D.
- SDĚLOVACÍ TECHNIKA - EG.D.
- VODOVOD - BVK
- KANALIZACE - BVK
- ZATRUBNĚNÝ SVITAVSKÝ NÁHON
- PLYN - GASNET
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TSB
- PAROVOD - NADZEMNÍ VEDENÍ (NEVYUŽIVÁNY)
- TRAKČNÍ VEDENÍ MHD

SEZNAM NAVRŽENÝCH ROSTLIN:

ŘÍZKY DŘEVIN:

SF	<i>Salix fragilis</i> 'Bullata' /řízky délky cca 50 cm/	100 ks
SV	<i>Salix viminalis</i> /řízky délky cca 50 cm/	100 ks
Celkem		200 ks

KEŘE:

PP	<i>Prunus padus</i> /v. 60-80 cm/	20 ks
CA	<i>Corylus avellana</i> /v. 60-80 cm/	15 ks
Celkem		35 ks

POPÍNAVÉ ROSTLINY:

PQ	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> 'Engelmannii' /80 -100 cm, 2-3 výhony/	14 ks
CM	<i>Clematis montana</i> 'Grandiflora' /80 -100 cm, 2-3 výhony/	14 ks
Celkem		28 ks

TRVALKY

Sedum album, *Sedum acre*
- rozchodníky budou rozmístěny do spar zpevněných ploch

BYLINY VE ŠTĚRKOVÉ PLOŠE

Leucanthemum vulgare, *Lychnis viscaria*, *Thymus serpyllum*, *Papaver rhoeas*, *Verbascum phoeniceum*, *Verbascum thapsus*, *Achillea millefolium*, *Origanum vulgare*, *Sanguisorba officinalis*, *Alcea rosea*, *Calendula officinalis*, *Plantago lanceolata*, *Veronica teucrium*, *Alium schoenoprasum*, *Melica ciliata*

BYLINY V MODŘÉM LEMU

Cichorium intybus, *Salvia pratensis*, *Centaurea cyanus*, *Linum perenne*

CIBULOVINY:

<i>Scilla siberica</i>	2000 ks
<i>Narcissus</i> 'Snowboard'	50 ks
Celkem	2050 ks

- POZNÁMKY:
- MEZI JEDNOTLIVÝMI ETAPAMI, JEJICHŽ HRANICE BUDE URČENA INVESTOREM, BUDE ZŘÍZENO OPLOCENÍ SE VSTUPNÍMI BRANKAMI.
 - ZAMĚŘENÍ NEBYLO POSKYTNUTO JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PD.
 - TRASOVÁNÍ CEST A VÝSADBA PROBĚHNE ZA PŘÍTOMNOSTI AD.
 - VZHLÉDEM KE SPECIFICKÉMU PROSTORU A K PROBÍHAJÍCÍM BOURACÍM PRACEM BUDOU PROVEDENY NAVRŽENÉ ÚPRAVY PŘÍMO V TERÉNU ZA PŘÍTOMNOSTI AD.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: Ing. Tereza Bezděková	Eva Wagnerová Tomešova 1, 602 00, Brno tel/ fax 543 215 577, ewa@volny.cz		
LOKALITA: Brno - Trnitá		DATUM	06/2024	PARÉ:
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 602 00 Brno		ZAK.ČÍSLO	DPS	
VNITROBLOK: RUMIŠTĚ - MLÝNSKÁ, BRNO		STUPEŇ	FORMÁT:	PRÍL.Č.:
NÁVRHOVÁ SITUACE		3A4	MĚŘÍTKO: 1:500	