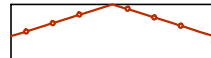
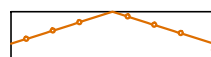
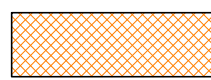
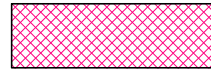


LEGENDA OCHRANNÝCH OPATŘENÍ


- 


●OCH OP 1.1. OCHRANNÉ OPLOCENÍ TRVALÉ /součást IO 103./, VÝŠKA 1,5 M, PO CELOU DOBU STAVBY
- 


●OCH OP 1.2. OCHRANNÉ OPLOCENÍ DOČASNÉ /součást IO 103./, VÝŠKA 1,5 M, ODSTRANĚNO TĚSNĚ PŘED REALIZACÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH NEBO LOKÁLNÍ VSTUPY PRO RUČNÍ VÝKOPY A AIR- SPADY
- 

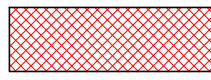
DEMOLICE RUČNÍ PROVEDENÍ /součást SO 01./
- 

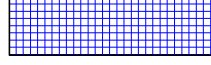
VÝKOPY METODOU SUPERSONICKÉHO RÝČE (AIR SPADE) / SO 03 + SO 04
Povrchy a komunikace, SO 08 + SO 09 dětské hřiště a vybavení a IO 201 HDV - určené rýhy/.


●OCH OP 3.1_ PH 1 (SO 03, SO 04) - Přesun hmot /součást IO 103./,
●OCH OP 3.2_ PH 2 (SO 03, SO 04) - Odkop podomníčí ručně - v okolí stromů /součást IO 103./,
●OCH OP 3.3_AIR (HDV_ IO 201) - HDV Airspade /součást IO 103./,
●OCH OP 3.4_ AIR (SO 08 a 09) - Odtěžení air- spadem pod stromy /součást IO 103./,
- 

●OCH OP 3.5_ AIR SONDY (HDV IO 201, SO 06, SO 08 a 09) - Sondážní drážky /součást IO 103./
RUČNÍ VÝKOPY pro betonové základy / součást SO 06 - základy kavárny a terasy , SO 07- základy mobiliáře, SO 08 + SO 09 - základy dětských prvků a vybavení
Lokalita základových patek (pro zalití betonem), které jsou umístěny v kořenových zónách stromů předepsány ručním výkopem budou ověřena lineární sondážní drážkou do požadované hloubky vytvořenou pomocí metody air-spade. Pokud bude nalezen kořen průměru nad 31 mm a více bude lokalita výkopu změněna. Nutná přítomnost a souhlas AD krajinářské části. Po odsouhlasení AD může být ručním výkopem rozšířen výkop do požadované šířky.
- 

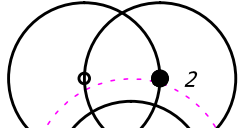
RUČNÍ VÝKOPY, které budou zasypány propustným štěrkovým substrátem /IO 201 HDV rýhy a prokořitelné prostory/
- 

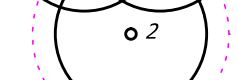
SONDÁŽNÍ DRÁŽKA VYHLoubENA METODOU SUPERSONICKÉHO RÝČE DO HL. 0,4 M
- 


VÝKOPY METODOU SUPERSONICKÉHO RÝČE (AIR SPADE) v kombinaci s ručními výkopy. /přeložky plynovodu - přidružená realizace - pod stromy č. 87, 106, 125/ + optický kabel- pod stromem č. 2 /
- 


●OCH OP 2. OCHRANA PŘED ZHUTNĚNÍM POJEZDEM /součást IO 103./,
- 

HRANICE HLAVNÍHO STAVENÍŠTĚ

- 


strom ponechaný, ponechaný kosterní
- 

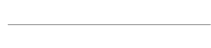
ochrana kořenové zóny ponechaného stromu
- 


přípravné práce v kořenové zóně stromu /MLAT (realizace léto 2020)
- 


stávající keř


KOORDINACE:
Stavební a inženýrské objekty :
SO 03 Komunikace a zpevněné plochy uvnitř parku
SO 04 Pochůzí polopropustné povrchy
SO 06 Kavárna a pavilon
SO 08 Dětské hřiště – vybavení
SO 09 Dětské hřiště – výtvarný prvek
IO 201 Hospodaření s dešťovými vodami


- 


802 katastrální hranice
- 


stávající polohopis
- 


220.35 stávající výškopis
- 


navrhovaný polohopis
- 

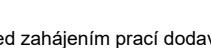
220.35 navrhovaný výškopis, svažování a kóty
- 

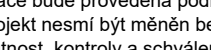
navrhování hrací prvky s dopadovou plochou
- 


navrhování hrací prvky s ochranným pásmem
- 

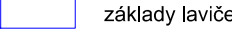
ponechané stávající sítě
- 

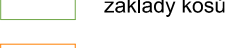
rušené stávající sítě
- 

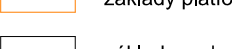
nové sítě (včetně HDV a závlahy)
- 


půdorys Německého domu
- 


sanace suterénu ND
- 


základy lamp
- 

základy laviček - hloubka 200 mm, umístěny pod dlažbou
- 

základy košů a stojanů na kola - hloubka 400 mm
- 

základy platform - hloubka 800 mm
- 

základy sedacího lemu - hloubka nezámrzná
- 

základy hracích prvků -hloubka cca 600 mm
- 

základy kavárny

- 1/ Před zahájením prací dodavatel zajistí vytýčení všech sítí technické infrastruktury od jednotlivých správců sítí.
2/ Práce bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem, a to i doporučujících.
3/ Projekt nesmí být měněn bez souhlasu autora všech krajinářských částí.
4/ Nutnost kontroly a schválení AD krajinářského architekta: vymezení segmentů ochranné oplocení a ochrany před zhutněním, provedení předepsaných výkopů ručních a Air-spadem v kořenových zónách stromů, finální lokalita základových patek pro zalití betonem

PROJEKT PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ				
MÍSTO Brno-město				
ZADAVATEL MČ Brno- střed Dominikánská 2 601 69 Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ 44992785	HLAVNÍ ZPRACOVATEL Consequence forma Nový Hrozenkov 760 756 04 Nový Hrozenkov e.: info@consequence.cz IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582	ZPRACOVATEL ČÁSTI VEGETAČNÍCH ÚPRAV, ZODPOVĚDNÝ KRAJINÁŘSKÝ ARCHITEKT Ing. Klára Zahradnicková MA (č. autorizace: 4742) a: Botanická 32, Brno, 60200 t: +420 724528486, e: klarazahradnickova@seznam.cz SPOLUAUTORI A ZPRACOVATELE ČÁSTI Ing. arch. Michaela Sinkulová t: +420 723923998, e: msinkulova@email.cz		
DATUM červenec 2021	STUPEŇ PDPS	FORMÁT 525x420	MĚRÍTKO 1:500	PÁŘE
NÁZEV ČÁSTI D.1.4.6.A IO 103 Ochrana stromů na stavbě				ČÍSLO VÝKRESU  D.1.4.6.A.2
NÁZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUACE_OCHRANA STROMŮ NA STAVBĚ				