



- HRANICE PARCEL
- ▲ HLAVNÍ VSTUPY DO LOKALITY
- ▲ VEDELEŽÍ VSTUPY DO LOKALITY
- PŘEDPOKLÁDANÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ▨ SPOJOVACÍ CHODNÍČKY - STÁVAJÍCÍ ŠTERKOVÉ
- ▨ SPOJOVACÍ CHODNÍČKY - STÁVAJÍCÍ PANELOVÉ
- ▨ SPOJOVACÍ CHODNÍČKY - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ
- ▨ SPOJOVACÍ CHODNÍČKY - REKONSTRUOVANÉ MLATOVÉ
- ▨ DOPADOVÉ PLOCHY - NOVÉ MLATOVÉ
- ▨ DOPADOVÉ PLOCHY - KAČÍREK tl. 300 mm
- ▨ DOPADOVÉ PLOCHY - KAČÍREK tl. 400 mm
- ▨ TRAVNATÉ PLOCHY
- ▨ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÉ KOSTKY
- ▨ PLOCHA S DVOUBAREVNÝMI VALOUNKY H.200mm vř. SKLADBY PLOCH - S5
- ..... BUDOUCÍ CHODNÍČKY - ŘEŠENY V NAVAZUJÍCÍM PROJEKTU
- ODTOKOVÝ ŽLAB
- ▨ REKULTIVACE OKOLÍ CHODNÍČKU š.0,5m
- ◇ VEGETACE STÁVAJÍCÍ
- NAVRŽENÉ STROMY - LISTNATÉ
- NAVRŽENÉ STROMY - JEHLIČNATÉ
- NAVRŽENÉ KEŘE
- ✱ VELKOPLOŠNÉ REKLAMNÍ PANELE
- STÁLÉ VYSVĚTLUJÍCÍ TABULE

#### HERNÍ PRVKY / MOBILIÁŘ:

- STÁVAJÍCÍ LAVIČKY
- NAVRHOVANÉ LAVIČKY
- NAVRHOVANÉ ODPADKOVÉ KOŠE
- STOJANY NA SÁČKY NA PSÍ EKREMENTY

#### A U ROZHLEDNY

- A1 VSTUPNÍ CEDULE
- A2 ROZHLEDNA
- M1 DUBOVÝ TRÁM 2x

#### B NA VYHLÍDKU

- B1 POULIČNÍ MUZIKANT 2x
- B2 TÍCHÁ POŠTA 2x
- M1 DUBOVÝ TRÁM 2x

#### C PTAČÍ KOUT

- C1 PTAČÍ BUDKA 6x
- C2 PTAČÍ KRMÍTKO 3x
- C3 INFOCEDULE
- M1 DUBOVÝ TRÁM 3x

#### D AGILITY

- D1 PROLEZÁČKA ŠIKMÁ
- D2 PŘEKÁŽKA 1
- D3 PŘEKÁŽKA 2
- D4 PŘEKÁŽKA 3
- D5 PŘEKÁŽKA 4
- D6 PŘEKÁŽKA 5
- D7 PŘEKÁŽKA 6
- D8 PŘEKÁŽKA 7

#### F PROMENÁDA

- F1 DŘEVĚNÝ KŮL 7x
- F2 KLADINY NA PRUŽINÁCH S ŠIKMÝMI KŮLY
- F3 VELKÝ XYLOFON
- F4 SVAHOVÁ SKLUZAVKA 6m
- F5 AKUSTICKÝ BALANČNÍ PRVEK
- F6 LANOVKA
- F7 OPIČÍ DRÁHA
- F8 SKATE 1 2x
- F9 SKATE 2
- F10 SKOK DALEKÝ
- F11 Kladinka na pružině
- F12 Kladinka

#### G HRŠTĚ

- G1 DRÁK
- G2 TŘI STROMY
- G3 KLÁDY S LEZECKÝMI CHYTY 6
- G4 HRAZDY RŮZNÝCH VÝŠEK
- G5 KLÁDY S LEZECKÝMI CHYTY 3
- G6 INFOCEDULE
- G7 PARABOLICKÉ UCHO
- G8 HOUPAČKA
- G9 ZEMNÍ TRAMPOLÍNA
- G10 DŘEVĚNÁ ZVÍRÁTKA

#### H ŠACHOVNICE

- H1 KAMENNÉ BLOKY 7x
- H2 ŠACHOVNICE

#### I PETANQUE

- M1 DUBOVÝ TRÁM 3x
- AKÁTOVÝ OBRUBNÍK 46 m2

#### J OHNIŠTĚ

- J1 ALTÁN 4x4 m s LAVICEMI
- J2 HOUPACÍ SÍŤ

#### POZNÁMKY

- pozn.: Rekonstrukce chodníků bude provedena až po provedení dopad. ploch a instalaci herních prvků!!! Nové chodníčky nesmí být zničeny poježděním při realizaci!!!
- pozn.: Přesná specifikace výsadeb a kácení viz dendrologický průzkum a výsadebná studie. Výsadby jsou v této části zakresleny pouze orientačně!
- pozn.: V situaci zakresleno pouze předpokládané vedení sítí!!! Skutečná poloha a rozsah inženýrských sítí bude zajištěna investorem před zahájením prací.
- pozn.: Finální herní prvky musí respektovat navržený rozsah dopadových ploch.
- pozn.: Terén okolo herních prvků bude srovnán do roviny a oset travou.
- pozn.: Dopadové a zpevněné plochy budou vytyčeny a odsouhlaseny AD na KD.
- pozn.1: Tyto spojovací chodníčky budou řešeny jako navazující projekt. Jejich předpokládaná šíře je 1200-2200 mm s mlatovým povrchem viz skladba S1. V chodnících budou osazeny odtokové žlaby dle potřeby.
- pozn.2: Lanovka využívá stávajícího spádu terénu 2,5%.
- pozn.3: Stávající ohniště. Altán bude umístěn min. 5m od hrany ohniště.

VJEZD ZÁSŮBOVÁNÍ STAVBY, ÚDRŽBA PARKU

Aktivní lesopark Řepy		
Město: K.Ú. Praha Řepy, č. parc. 1504/1, 1504/21, 1504/5, 1504/22, 1502/1, 1504/3, 1502/9, 1502/14, 1504/6, 1502/10, 1504/4		
Stavba: Městská část Praha 17, Záběhského 251/120, 163 00 Praha - Řepy, Česká republika		
Projektant: YJAR s.r.o., Na Kouzle 7, 120 00 Praha - Vršovice, Kontaktní osoba: Ing. arch. Lukáš Janáč, t: 775 743 778, e: lukas.janac@yjar.eu		
Dokumentace pro provedení stavby		
CELKOVÁ SITUACE - NÁVRH		
Číslo výkresu: D.1.1.3	Datum: 04/2014	Měřítko: 1:1000 (8x44)