

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ :

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- NAVRŽENÁ STAVBA
- VSTUP DO OBJEKTU
- NOVĚ NAVRŽENÉ KOMUNIKACE - ŽIVIČNÝ POVRCH
- NOVĚ NAVRŽENÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE - ZÁMKOVÁ DL. (NEZPEV. PODKLAD)
- NOVĚ NAVRŽENÉ PL. PRO PARKOVÁNÍ - ZÁMKOVÁ DL. (NEZPEV. PODKLAD)
- ZELENÉ PLOCHY - VIZ SADOVÉ ÚPRAVY
- VEGETAČNÍ DLAŽBA
- BETÓNOVÝ ŽLAB
- EPDM LITÝ POVRCH
- MLATOVÉ CESTY
- OPLOCENÍ / BRANKY
- ZÁHONY PRO DĚTI
- VYSOKÁ ZELEN NAVRŽENÁ
- ŽIVÝ PLOT
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS TERÉNU
- NAVRHOVANÝ VÝŠKOPIS TERÉNU
- VYTÝČOVACÍ BODY VB 1 - VB 8 MODULOVÉ OSNOVY OBJEKTU

A

PROLÉZAČKA - STROM  
min. nárazová zóna Ø4,2m

B

PÍSKOVIŠTĚ  
min. nárazová zóna 4,7x4,7m

C

SKLUZAVKA  
min. nárazová zóna 6,75x4,25m

D

KOLOTOČ  
min. nárazová zóna Ø6,4m

E

HRAČKY NA PRŮŽINĚ  
min. nárazová zóna okolo jedné hračky 3,5x3m

F

TOČIDLO  
min. nárazová zóna Ø4,9m

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ELEKTRO - NN
- SLABOPROUDÉ ROZVODY

VODOVOD

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ELEKTRO - NN

SLABOPROUDÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ELEKTRO - NN
- SLABOPROUDÉ ROZVODY

POZNÁMKA :

VZHEDEM KE STÁVAJÍCÍMU STAVU A VYUŽITÍ POZEMKU STAVBY (STAVENIŠTNÍ RUM), NEBUDE PROVEDENA SKRYVKA ORNICE. O MNOŽSTVÍ A VHODNOSTI DALŠÍHO VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH DEPONII ZEMINY V PROSTORU STAVBY BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ DOPORUČENÍ GEOLOGA (ZPĚTNÉ ZÁSYPY, NÁŠYPY, VEGETAČNÍ VRSTVY K PLOŠNÉMU OHUMUSOVÁNÍ APOD.)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE O PODROBNÉ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ!

NÁZEV PROJEKTU / PROJECT NAMESouřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv ±0,00=241,450 m n.m.

Mateřská škola Břežany II.

INVESTOR / DEVELOPER  
OBEC BŘEŽANY II.  
282 01 Břežany II.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT  
Ohradní 1440/2a, Praha 4, 140 00  
tel.+420 261 099 350  
fax +420 261 099 383  
e-mail: projekty@ebmprague.cz

ZPRACOVATEL PROFESÍ / DESIGNER  
Odpovědný projektant Ing. Martin Zelenka  
Kontroloval Ing. Martin Zelenka  
HIP projektu Ing. Pavol Sojka  
Kreslil sp. KUČERA Jan  
Stupeň / Stage dokumentace pro provedení stavby  
Zakázka č. P-13-033-000

ČÁST DOKUMENTACE / SECTION		ČLENĚNÍ / STRUCTURE				
C		SITUAČNÍ VÝKRESY				
PROFESÍ / PROFESSION		DATUM / DATE	DATUM REVIZE REVISION DATE	MĚŘITKO / SCALE	POČET A4 NUMBER A4	PÁŘE
.		6/12/13		1:200	8x44	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION		bcC.200				
KOORDINAČNÍ SITUACE		PROJEKT PROJECT	ČÍSLO VÝKRESU DRAW. NO.	REVIZE REVISION		