



OBJEKTOVÁ SKLADBA MATEŘSKÁ ŠKOLKA KOLÁŘOVA, ČESKÝ BROD

Místo stavby: p.č. 175/11, 183/1, 183/14, 1428 a 2126, vše v obci a katastrálním území Český Brod

E.p.	část objektu	rozměry	Ø DN (mm)	materiál	pozemky p.č.
STAVEBNÍ OBJEKTY:					
SO.01	NOVOSTAVBA ŠKOLKY	zastavěná plocha 965 m ²			183/1, 1428
SO.02	NOVÁ ČÁST OPOČENÍ (ZMĚNA UMÍSTĚNÍ)	délka nové trasy 43 m vč. branek a výjezdových bran			183/1, 183/14
SO.03	ZAHÁJENÍ OBJEKTU A VĚSTĚNÍ	6 dětských hřišť a 2 x mlhová brána a amfiteatr			183/1, 183/14, 1428, 2126
SO.04	PŘÍSTĚB K ODDAVKOVÉ KČ	zastavěná plocha 18 m ²			183/1
SO.05	neobsazeno	neobsazeno			neobsazeno
SO.06	VENKOVNÍ UČEBNA	zastavěná plocha 36 m ²			183/1
NEVÝBORNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:					
IO.01	OPROČENÍ PLOCHY V ULICI SPORTOVNÍ	plocha 210,3 m ² + 9 nových parkovacích stání			175/11, 183/1, 183/14
IO.02	NOVÝ VJEZD DO AREÁLU	plocha 30,8 m ²			183/1, 183/14
IO.03	AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	plocha 1093 m ² + 3 nové parkovací stání			183/1, 183/14, 1428, 2126
IO.04	AREÁLOVÉ SADOVÉ ÚPRAVY	plocha 4918 m ² + výsadba 17-ti nových stromů			183/1, 183/14, 1428, 2126
IO.05a	RETENČNÍ NÁDRŽ	vnitřní rozměry 9,0 x 3,0 m, výška 1,0 m - nutný objem 14,8 m ³			183/1
IO.05b	AKUMULAČNÍ OBJEKT	průměr 2,72 m, výška 2,2 m, objem 8,0 m ³			183/1
IO.05c	NAPOJENÍ KANALIZACE	100	PVC SN12		175/11, 183/1, 183/14
IO.06a	VNEJŠÍ DEŠŤOVÁ DOMOVNÍ KANALIZACE	148,8	200	PVC SN12	183/1, 1428
IO.06b	VNEJŠÍ SPLAŠKOVÁ DOMOVNÍ KANALIZACE	48,5	250	PVC SN12	183/1, 1428
IO.06c	PŘÍPOJENÍ SILNIČNÍ VPUSTI	0,7	200	PVC SN12	183/1
IO.07a	NAPOJENÍ VODOVODU	2	40	PEPE 100 SDR 11	183/1
IO.07b	VNEJŠÍ VODOVOD	nová vodovodní šachta 2,2 x 1,8 m, hl. 1,5 m			183/1, 1428, 2126
IO.08a					
IO.08b					NEOBSAZENO
IO.09a	NAPOJENÍ ELEKTRO	100,0	1 - ČVKY (I) 3 x 70 x 70 x 50 mm ²		183/1, 1428, 2126
IO.09b	PŘELOŽKA VN	38,6	3 x 2 x 140 x 120 AVYV		183/1, 183/14
IO.09c	PŘELOŽKA VN	37,7	3 x 120 ANKOTYPV		183/1, 183/14
IO.10	NAPOJENÍ SĚLOVACÍHO VEDENÍ	stávající bude přemístěn v rámci pozemku			183/1, 1428, 2126
IO.11	AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	posun polohy 12 nových stožárů, ČVKY 3 x 2,5 mm ² v ochranné trubce			183/1, 1428
IO.12	PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STOŽÁŘŮ VO	2	40		175/11, 183/14
IO.13	ZABĚHNUTÍ STAVBY	zaběhnutí stavby			183/1, 1428, 2126
IO.14	PRIMÁRNÍ OKRUH TEPELNÉHO ČERPADLA	Vrtné pole 10 x 130 m s min roztěhl 11 m			183/1, 1428

LEGENDA KOORDINAČNÍ SITUACE:

STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE

KÁCENÉ STROMY / KEŘE (IO.04)

NAVRHOVANÉ STROMY / KEŘE (IO.04)

NAVRHOVANÁ LINIOVÁ ZELEN' (IO.04)

NAVRHOVANÉ OBJEKTY (SO.01, SO.04, SO.05)

NAVRHOVANÉ CESTY PRO PĚŠÍ, MATERIÁLY (IO.01, IO.02, IO.03)

NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE, MATERIÁLY (IO.01, IO.02, IO.03)

TERASY (SO.01)

NAŠLAPNÉ KAMENNÉ DESKY V TRÁVNÍKU

STÁVAJÍCÍ VJEZDY NA SOUSEDNÍ POZEMKY

RUŠENÝ VJEZD NA POZEMEK

NAVRHOVANÝ VJEZD NA POZEMEK (IO.02)

NAVRHOVANÉ TRÁVNATÉ PLOCHY (IO.04)

KRESBA NAVRHOVANÉ HERNÍ PRVKY (SO.03)

KRESBA NAVRHOVANÉ PLOCHY PÍSKOVITĚ (SO.03)

KRESBA NAVRHOVANÉ PLOCHY PRO PĚSTOVÁNÍ (SO.03)

OPOČENÍ STÁVAJÍCÍ

OPOČENÍ RUŠENÉ

OPOČENÍ NAVRHOVANÉ (SO.02)

STÁVAJÍCÍ OBJEKT URČENÝ K DEMOLICI

KRESBA STÁVAJÍCÍ HERNÍ PRVKY A CHODNÍKY

KRESBA STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY TERÉNU

KATASTRÁLNÍ HRANICE A ČÍSLA

STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ CD TELEMATICA

VODA PITNÁ NEOVĚŘENÁ STAV

VODA PITNÁ NEOVĚŘENÁ RUŠENO

VODA PITNÁ VNEJŠÍ VODOVOD NÁVRH (IO.07b)

KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ NEOVĚŘENÁ STAV

KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ NEOVĚŘENÁ RUŠENO

PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÁ NÁVRH (IO.06a)

VNEJŠÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ NÁVRH (IO.06b)

VNEJŠÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ NÁVRH (IO.06c)

PLYN NÍZKOTLAK NEOVĚŘENÝ STAV

PLYN NÍZKOTLAK NEOVĚŘENÝ RUŠENÝ

SĚLOVACÍ NEOVĚŘENÝ STAV

SĚLOVACÍ NEOVĚŘENÝ RUŠENÝ

PŘÍPOJENÍ KE SĚLOVACÍ ŠITÍ NÁVRH (IO.10)

SILNOPROUD VN NEOVĚŘENÝ STAV

SILNOPROUD NN NEOVĚŘENÝ STAV

SILNOPROUD NN NEOVĚŘENÝ RUŠENÝ

PŘÍPOJENÍ K SILNOPROUDU NN NÁVRH (IO.09)

AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ NEOVĚŘENÝ RUŠENÝ

AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ RUŠENÝ STOŽÁŘ

AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ NAVRHOVANÝ STOŽÁŘ (IO.11)

STOŽÁŘY VO - NÁVRH / RUŠENO / STÁVAJÍCÍ (IO.12)

NAVRHOVANÝ ZÁBOR

POLOHA SONDY IGP

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKA TERÉNU

NAVRHOVANÁ UPRAVENÁ VÝŠKA TERÉNU

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR (D.1.3 - PBŘ)

GEOTERMÁLNÍ VRTY (IO.14)

Generální projektant:

MS architekti s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 06235334
tel: 226 203 710
www.msgrgroup.cz

MS architekti s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 06235334
tel: 226 203 710
www.msgrgroup.cz

Město Český Brod
Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
IČO: 00235334
tel: 732 735 291
www.ceskybrod.cz

Název akce: Novostavba mateřské školky Kolářova, Český Brod

Místo: p.č. 183/1, 1428, 1408, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod

Fáze: Dokumentace změny stavby před dokončením (ZSPD)

Objekt: SO.01-05, IO.01-14

Projektová část: C. SITUÁČNÍ VÝKRESY

Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Alexandr Verner

Acad. arch. Pavel Hřebecký

Vypracoval: Ing. arch. Marek Staňický

Kontroloval: Ing. arch. Eliška Chluchulová

Datum: 01/2024

Formát: 15xA4

Měřítko: 1:200

45.000 = 218.700 m n.n. (Bpv)

Č. výkresu:

Obsah: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

C3

POZNÁMKY:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝCIT PRŮBĚH
PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ