

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:
10 01 – Zpevněné plochy
10 02 – Vodovod
10 02.1 – Rozšíření vodovodního řadu
10 02.2 – Přípojky vodovodu
10 02.3 – Úprava přípojky vodovodu
10 03 – El. energie NN – samostatné povolení (investice EON)
10 03.1 – Vedení el. energie NN
10 03.2 – Úprava přípojky el. energie NN
10 04 – Veřejné osvětlení
10 05.1 – STL plynovod
10 05.2 – Přípojky – plynovod
10 06 – Kanalizace dešťová
10 06.1 – Rozšíření řadu – kanalizace dešťová
10 06.2 – Přípojky – kanalizace dešťová
10 07 – Kanalizace splašková
10 07.1 – Rozšíření řadu – kanalizace splašková
10 07.2 – Přípojky – kanalizace splašková
10 07.3 – Úprava přípojky – kanalizace splašková
10 08 – Terénní a sadové úpravy

ODKAZY

- Ⓔ PŘÍPOJNÝ BOD NN – EON
Ⓕ PŘÍPOJNÝ BOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
Ⓖ PŘÍPOJNÝ BOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Ⓘ PŘÍPOJNÝ BOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
Ⓝ PŘÍPOJNÝ BOD VODOVODU
Ⓟ PŘÍPOJNÝ BOD PLYNOVODU
Ⓡ PŘÍPOJNÝ BOD SĎĚLOVACÍCH KABELŮ – NEPŘÍPOJENO

LEGENDA PLOCH

PLOCHA JEDNOTLIVÝCH PLANOVANÝCH PARCEL:
VIZ SAMOSATNÝ PROTOKOL

VEŘEJNÝ PROSTOR CELKEM 4 356,6 m²

ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

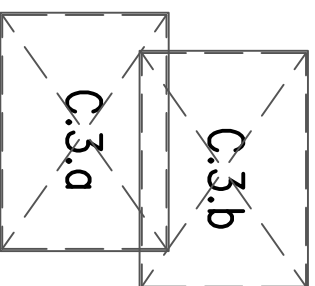
ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE – ASFALTOVÉ (VŠETNÉ NAPROJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE)	1790,8m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE – ZÁMK.DLAŽBA	576,7m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ – ZÁMK.DLAŽBA	82,5m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY – CELKEM	2450m ²

PLOCHA OZELENĚNÍ ~ 1925m²

POZNÁMKA

- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 736005
- PLOCHY PARCEL JSOU POUZE ORIENTAČNÍ – BUDOU UPŘESNĚNY V GEOMETRICKÉM PLÁNU

SCHEMA KLADENÍ VYKRESOVÝCH LISTŮ



LEGENDA

1:22	OKOLNÍ ZÁSTAVBA
	ZP.PLOCHA POJIZDNÁ-ASFALT
	ZP.PLOCHA POJIZDNÁ-ŽULOVÉ KOSTKY
	ZP.PLOCHA POJIZDNÁ-ZÁMK.DLAŽBA
	ZP.PLOCHA PARKOVACÍ-ZÁMK.DLAŽBA
	PLOCHA VEŘEJNÉ ZELENĚ
	BUDOUCÍ POZEMKY RD
	STÁVAJÍCÍ STROMY
613/5	HRANICE A ČÍSLA PARCEL DLE KN
	HRANICE – DLE SMĚNY POZEMKŮ
	NOVÉ PARCELY
	STAVEBNÍ ČÁRA I
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	NAVŘZENÉ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	HLAVNÍ ÚZAVĚR PLYNU / ROZMADĚČ NN
	OZNAČENÍ ČÍSLA STAVEBNÍHO POZEMKU
	SLOUP ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
	OMEZENÍ PRO POLOHU NOVÉHO OPLOCENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍŤE

STÁVAJÍCÍ	ZRUŠENÉ	NAVŘZENÉ	
			VODOVOD
			EL. ENERGIE NN NADEZEMNÍ
			EL. ENERGIE NN PODZEMNÍ
			VEŘ. OSVĚTLENÍ
			SĎĚLOVACÍ KABEL
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
			KANALIZACE DEŠŤOVÁ
			PLYNOVOD STŘEDOTLAK
			MÍSTNÍ ROZHLAS

! Dle §18 vyhl. 324/1990 Sb. je investor povinen vyřádit v celém řešeném území inženýrské sítě a předat dodavatel. Stávající podzemní sítě zakresleny dle podkladů správce sítí, dodavatel stavby je povinen dle §17 ods.4 vyhl. 324/1990 Sb. ověřit tyto sítě.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM – MÍSTNÍ

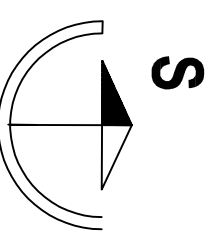
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. Vítězslav Gregor	ING. VITĚZSLAV GREGOR	OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA:
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Vítězslav Gregor	594 45	Ostrov nad Oslovou 247
ARCHITEKT.NÁVRH		tel: 774 625 052	
VPRACOVANĀ	Ing. Vítězslav Gregor	e-mail: vítězslav.gregor@seznam.cz	
KONTROLOVAL		ČKAIT 1400262	

Krajský dřod	Jihlava	Obec	Bory
Stavební dřod	Velké Meziřččí	k.ú.:	Dolní Bory
Investor	Obec Bory		Bory 232, 594 61 Bory

Název akce:

LOKALITA RODINNÝCH DOMŮ "NA SÁDKÁCH" V BORECH

OODL:	OBJEKT:	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE:	C	DATUM:	12/2017		
NÁZEV VYKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	ÚČEL:	DUR	MĚŘÍTKO:	1:500	ČÍS.VYKRESU	C.3



VERZE: 12/2017