



LEGENDA

STAV	NAVRH	HRANICE REŠENÉHO UZEMÍ
159/3	159/8	PARCELNÍ ČÍSLA A HRANICE
159/2	1 BI	NAVROVAVANÉ DELENÍ POZEMKU PRO RD
		PŘEDMĚN STANOVENÉ VJEZDY; MOŽNÉ UMÍSTĚNÍ VJEZDU (VIZ HLAVNÍ VÝKRES č.v.1)
		VEREJNÁ ZELEN
NZ	VZ	ZELENÉ PASY PODEB KOMUNIKACE
NZ	P	PARKOVACÍ STAN
NZ	DS	ZELENÉ PASY PODEB KOMUNIKACE
NZ	DS	OBYTNÉ ULICE, CHODNÍKY
DS	DS	OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

—	KANALIZACE GRAVITAČNÍ - SPLAŠKOVÁ STOKA, STAVAJÍCÍ
—	KANALIZACE GRAVITAČNÍ - SPLAŠKOVÁ STOKA, NAVRH
—	KANALIZACE TLAKOVÁ - STAVAJÍCÍ
—	KANALIZACE TLAKOVÁ - NAVROVAVANÁ
—	KANALIZACE TLAKOVÁ - PŘÍPOJKY, NAVRH
—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - STAVAJÍCÍ
—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NAVROVAVANÁ
—	KANALIZACE GRAVITAČNÍ - PŘÍPOJKY, STAVAJÍCÍ
—	KANALIZACE GRAVITAČNÍ - PŘÍPOJKY, NAVRH
—	KANALIZACE - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ, STAVAJÍCÍ
—	KANALIZACE - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ, NAVRH
—	VODOVOD - HLAVNÍ ŘÁD, STAVAJÍCÍ
—	VODOVOD - HLAVNÍ ŘÁD, NAVROVAVANÝ
—	VODOVOD - PŘÍPOJKY, STAVAJÍCÍ
—	VODOVOD - PŘÍPOJKY, NAVRH
—	ELEKTRO VN - KABELOVÉ ROZVODY, STAVAJÍCÍ
—	ELEKTRO VN - KABELOVÉ ROZVODY, NAVRH
—	ELEKTRO VN NADZEMNÍ - STAVAJÍCÍ
—	ELEKTRO VN - PŘELOŽKA - NAVRH
—	VO - KABEL, ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, STAVAJÍCÍ
—	VO - KABEL, ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NAVRH
—	VO - TELEFONICA - SPOJOVACÍ VEDENÍ, STAVAJÍCÍ

—	STOŽAR VO - KLSJEBE 5)
—	HY - HROSKA VRAST
—	UV - UČERNÍ VRAST
—	HODNĚNÍ
—	VODOPŮVNÁ SKUPINA
—	V.S. < 120mm, V.S. - 800x120mm
—	OKL - ŘEŠENÍ SKUPINA SPLAŠKOVÉ K. - DEMONTÁŽ PŘÍP.
—	OKL - ŘEŠENÍ SKUPINA SPLAŠKOVÉ K. - VĚTRNÁ SÍŤ
—	OKL - R.S. - ŘEŠENÍ SĚŤEHA < 1200
—	OKL - R.S.

—	SMĚN SÍŤE VEŘEJNÉHO MĚŘENÍ NOVÝ SÍŤE VEŘEJNÉHO MĚŘENÍ STAVAJÍCÍ
—	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ, MĚŘ. RES. ELEKTRO

Výpracoval	Ing. Jiří Jodl	Kreslil	Ing. Michal Jodl	Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Jodl	HIP	Ing. arch.Libor Kocál
Obecní úřad	Dolní Břežany	Kraj	Středočeský	Datum			03/2011
Investor	Jiří Rynda, Lhota u Dolních Břežan	Stupeň		Číslo zakázky			
Zakazka	REGULAČNÍ PLÁN LOKALITA "LHOTA - JIH"	Podobí formátu	B44	Měřítko	1:500		
Objekt	Lhota u Dolních Břežan	Číslo přílohy	3	Číslo kopie			

KOORDINACE

