



ZTV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU KŘESÍN - POD PILOU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

HRANICE A ZNAČENÍ

STAV

1096/11
404

404

NÁVRH

5

1096/11
404

404

MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

HRANICE POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

ČÍSLO POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ – POZEMLKOVÉ PARCELY

ČÍSLO POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ – STAVEBNÍ PARCELY

VRSTEVNICE, VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (Bpv)

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVŘZENÉ HRANICE POZEMLÍ

ČÍSLO NAVŘOVANÉHO POZEMLÍ

STÁVAJÍCÍ VJEZDY NA POZEMLKY – DO AREÁLŮ

NAVŘZENÉ VJEZDY NA POZEMLKY

ROZHLÉDOVÝ TROJÚHELNÍK / ROZHLÉDOVÉ POMĚRY

PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÁ SLOŽKA – SO.02 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NAVŘENÍ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE-Q100 (VIZ. SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE)

VZROSTLÁ ZELEN

STÁVAJÍCÍ ZELEN – RUŠENÁ

REVITALIZACE ODVODŇOVACÍ (OTEVŘENÉ) STOKY – NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO POVOLENÍ

LEGENDA PLOCH

STAV

1096/11
404

404

NÁVRH

5

1096/11
404

404

MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

HRANICE POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

ČÍSLO POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ – POZEMLKOVÉ PARCELY

ČÍSLO POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ – STAVEBNÍ PARCELY

VRSTEVNICE, VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (Bpv)

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVŘZENÉ HRANICE POZEMLÍ

ČÍSLO NAVŘOVANÉHO POZEMLÍ

STÁVAJÍCÍ VJEZDY NA POZEMLKY – DO AREÁLŮ

NAVŘZENÉ VJEZDY NA POZEMLKY

ROZHLÉDOVÝ TROJÚHELNÍK / ROZHLÉDOVÉ POMĚRY

PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÁ SLOŽKA – SO.02 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NAVŘENÍ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE-Q100 (VIZ. SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE)

VZROSTLÁ ZELEN

STÁVAJÍCÍ ZELEN – RUŠENÁ

REVITALIZACE ODVODŇOVACÍ (OTEVŘENÉ) STOKY – NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO POVOLENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STAV

1096/11
404

404

NÁVRH

5

1096/11
404

404

MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

HRANICE POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

ČÍSLO POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ – POZEMLKOVÉ PARCELY

ČÍSLO POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ – STAVEBNÍ PARCELY

VRSTEVNICE, VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (Bpv)

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVŘZENÉ HRANICE POZEMLÍ

ČÍSLO NAVŘOVANÉHO POZEMLÍ

STÁVAJÍCÍ VJEZDY NA POZEMLKY – DO AREÁLŮ

NAVŘZENÉ VJEZDY NA POZEMLKY

ROZHLÉDOVÝ TROJÚHELNÍK / ROZHLÉDOVÉ POMĚRY

PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÁ SLOŽKA – SO.02 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NAVŘENÍ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE-Q100 (VIZ. SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE)

VZROSTLÁ ZELEN

STÁVAJÍCÍ ZELEN – RUŠENÁ

REVITALIZACE ODVODŇOVACÍ (OTEVŘENÉ) STOKY – NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO POVOLENÍ

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

STAV

1096/11
404

404

NÁVRH

5

1096/11
404

404

MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

HRANICE POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

ČÍSLO POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ – POZEMLKOVÉ PARCELY

ČÍSLO POZEMLÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ – STAVEBNÍ PARCELY

VRSTEVNICE, VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (Bpv)

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVŘZENÉ HRANICE POZEMLÍ

ČÍSLO NAVŘOVANÉHO POZEMLÍ

STÁVAJÍCÍ VJEZDY NA POZEMLKY – DO AREÁLŮ

NAVŘZENÉ VJEZDY NA POZEMLKY

ROZHLÉDOVÝ TROJÚHELNÍK / ROZHLÉDOVÉ POMĚRY

PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÁ SLOŽKA – SO.02 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NAVŘENÍ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE-Q100 (VIZ. SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE)

VZROSTLÁ ZELEN

STÁVAJÍCÍ ZELEN – RUŠENÁ

REVITALIZACE ODVODŇOVACÍ (OTEVŘENÉ) STOKY – NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO POVOLENÍ

TABULKA POZEMLKŮ

Č. POZEMLÍ	VÝMĚRA (M ²)
1	1949 m ²
2	1676 m ²
3	1494 m ²
4	1324 m ²
5	1387 m ²
6	1006 m ²
7	866 m ²
8	1040 m ²
9	927 m ²
10	1128 m ²
11	1038 m ²

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČÍTÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOUP STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!
- VJEZDY NA JEDNOTLIVÉ POZEMLKY A POLOHY KABELOVÝCH SKŘÍNÍ A HUP MUSÍ BÝT PROVEDENY S OHLEDEM NA ROZHLÉDOVÉ POMĚRY PŘI VÝJEZDU !

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv

ZTV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU KŘESÍN - POD PILOU					
OBJEDNATEL:	Město Hluboká nad Vltavou Městská 34, 373 41 Hluboká nad Vltavou				
ZPRACOVATEL:	Ing. arch. Dagmar Polcarová Pomezí 1469/4, 373 14 Dobrá Voda u Č. Budějovic IČO: 11355361, DIČ: CZ 6156250166				
FORMÁT:	6x A4	MĚŘÍTKO:	1:1000	STUPEŇ:	PDPS
				Č. ZAKÁZKY:	P/02-14
				DATUM:	duben 2014
				REVIZE:	
				PÁŘE:	
NÁZEV VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU:	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				C.3.	