



SITUACE
M 1:500

HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
OSA TOKU - CHRUDIMKA	OSA TOKU - CHRUDIMKA
OSY NÁHONU A SPOJOVACÍHO KORYTA	OSY NÁHONU A SPOJOVACÍHO KORYTA
PRÍČNÉ REZY NÁHONEM (PF NÁHON) A SPOJOVACÍM KORYTEM (PF SK)	PRÍČNÉ REZY NÁHONEM (PF NÁHON) A SPOJOVACÍM KORYTEM (PF SK)
ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ nn	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ nn
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ nn	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ nn
PLYNOVOD NÍZKOTLAKY	PLYNOVOD NÍZKOTLAKY
PLYNOVOD STŘEDOTLAKY	PLYNOVOD STŘEDOTLAKY
OCHRANÉ PÁSMO PLYNOVODU	OCHRANÉ PÁSMO PLYNOVODU
SDELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ	SDELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ	GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ	GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
VODOVOD	VODOVOD
HORKOVOD	HORKOVOD
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
CESTNÍ SÍŤ	CESTNÍ SÍŤ
ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KONSTRUKCE	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KONSTRUKCE
POZEMKOVÁ MAPA	POZEMKOVÁ MAPA
ŠACHTA	ŠACHTA
SLOUP	SLOUP
VÝUST	VÝUST
ZAMĚŘENÁ VEGETACE	ZAMĚŘENÁ VEGETACE
OBJEKTY NOVÉHO STAVU	OBJEKTY NOVÉHO STAVU
NÁVRH REVITALIZOVANÉHO TOKU	NÁVRH REVITALIZOVANÉHO TOKU
NÁVRH PŘÍRODNÍCH PLOCH	NÁVRH PŘÍRODNÍCH PLOCH
NÁVRH PLOCH PŘÍSTUPNÝCH PRO VEŘEJNOST	NÁVRH PLOCH PŘÍSTUPNÝCH PRO VEŘEJNOST
KOTVENÁ DŘEVNÍ HMOTA	KOTVENÁ DŘEVNÍ HMOTA
NEPŘÍSTUPNÉ PLOCHY PRO STAVEBNÍ ČINNOST - OCHRANA PŘÍRODY	NEPŘÍSTUPNÉ PLOCHY PRO STAVEBNÍ ČINNOST - OCHRANA PŘÍRODY
OCHRANA PRAMENÍŠŤ A STUDÁNKY	OCHRANA PRAMENÍŠŤ A STUDÁNKY

- SO 01. ODSTRANĚNÍ VZDOUVACÍHO OBJEKTU
- SO 02. REKONSTRUKCE ROZDĚLOVACÍHO OBJEKTU
- SO 03. HLAVNÍ VĚTEV SILNIČNÍ MOST - ROZDĚLOVACÍ OBJEKT
- SO 03.1. ODBAHNĚNÍ
- SO 03.2. OPRAVA BŘEHŮ
- SO 03.2.a. TERÉNNÍ ÚPRAVA A STABILIZACE BŘEHŮ
- SO 03.2.b. OPRAVA A REKONSTRUKCE NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ
- SO 03.3. REVITALIZACE VODNÍHO TOKU
- SO 04. HLAVNÍ VĚTEV - ROZDĚLOVACÍ OBJEKT - KONEC VZDUTÍ
- SO 04.1. ODBAHNĚNÍ
- SO 04.2. OPRAVA BŘEHŮ
- SO 04.3. REVITALIZACE VODNÍHO TOKU
- SO 05. SPOJOVACÍ KORYTO
- SO 05.1. OPRAVA BŘEHŮ
- SO 05.2. REVITALIZACE SPOJOVACÍHO KORYTA
- SO 06. PŘELOŽKA KANALIZACE (SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE)
- SO 07. PŘELOŽKA VODOVODU (SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE)

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Jaroslav Lohnický	Ing. Martin Sucharda	Ing. Milošlav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 572/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 240 03 236
KRAJ: Pardubický	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chrudim	STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Chrudim	FORMÁT: 10 x A4	květen 2017
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim			STUPEŇ: DSP, DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY: 20150232
Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK/Bvp
				INTERVAL VRSTVENIC: 200 mm
Celkový situační výkres				MEŘÍTKO: 1 : 500
				ČÍSLO KOPIE: C.2.

Č. VÝKRESU: C.2.