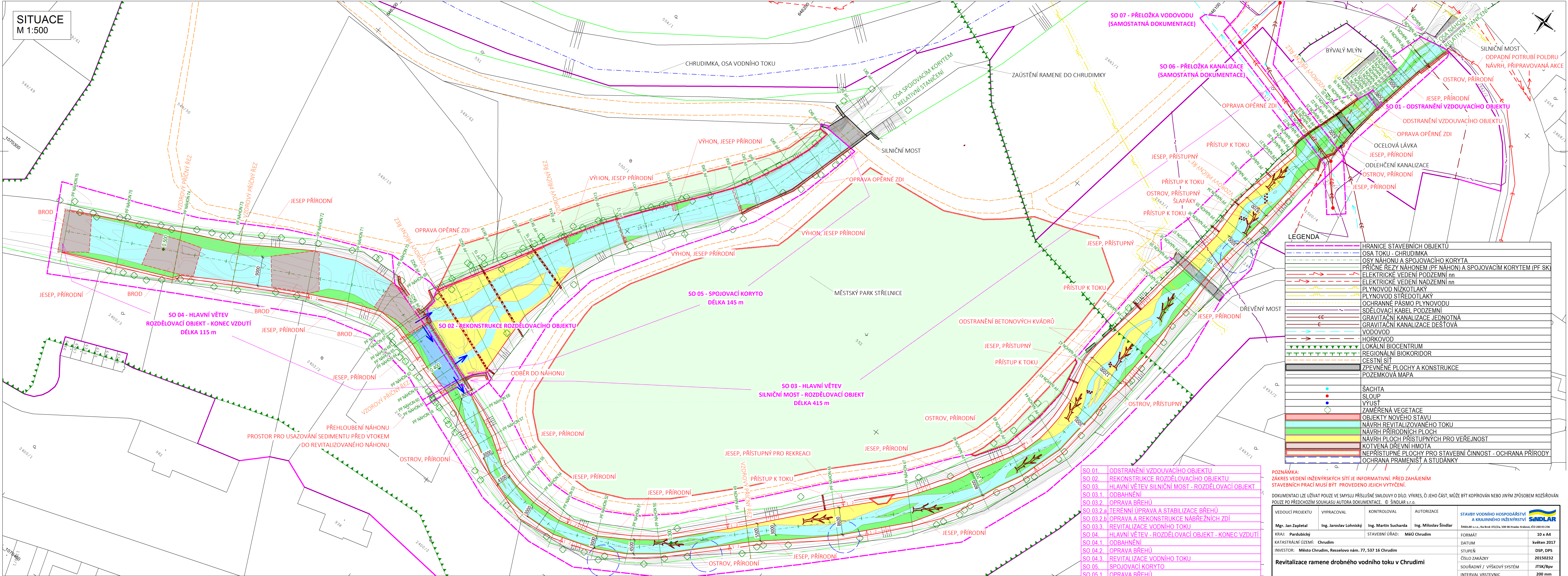




SITUACE
M 1:500

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. ODBAHNĚNÍ
- SO 02. ODBAHNĚNÍ
- SO 03. ODBAHNĚNÍ
- SO 03.1. ODBAHNĚNÍ
- SO 03.2. ODBAHNĚNÍ
- SO 03.2.a. TERENNÍ ÚPRAVA A STABILIZACE BŘEHŮ
- SO 03.2.b. ODBAHNĚNÍ
- SO 03.3. ODBAHNĚNÍ
- SO 04. ODBAHNĚNÍ
- SO 04.1. ODBAHNĚNÍ
- SO 04.2. ODBAHNĚNÍ
- SO 04.3. ODBAHNĚNÍ
- SO 05. ODBAHNĚNÍ
- SO 05.1. ODBAHNĚNÍ
- SO 05.2. ODBAHNĚNÍ
- SO 06. ODBAHNĚNÍ
- SO 07. ODBAHNĚNÍ

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 SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.			
VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Jaroslav Lohnický	Ing. Martin Sucharda	Ing. Milošlav Šindlar
KRAJ: Pardubický	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chrudim	INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	ČÍSLO ZAKÁZKY
10 x A4	květen 2017	DSP, DPS	20150232
SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	INTERVAL VRSTVENIC	MEŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE
JTSK/Bpv	200 mm	1 : 500	C.2.
Celkový situační výkres			
Č. VÝKRESU			