



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA
PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
NADZEMNÍ VEDENÍ VN 35 kV
ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA
ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
RWE Distribuční služby, s.r.o.
NTL
ELEKTRÁRNÝ OPATOVICE, a.s.
TEPLOVOD PŘEDIZOLOVANÝ V ZEMI
HORKOVOD NADZEMNÍ ULOŽENÍ
MĚSTO PARDUBICE
VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.
VODOVOD
KANALIZACE JEDNOTNÁ
LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ
PŘÍPOJKA VODY
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ROZVOD O2 A SLABOPROUDU PO AREÁLU
NOVÁ AREÁLOVÝ ROZVOD TEPLOVODU ISOPLUS
LEGENDA VÝPLNÍ
NOVOSTAVBA DEPOZITÁŘE
BOURANÉ OBJEKTY - SAMOSTATNÉ ŘÍZENÍ
NOVÉ A REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE NEREKONSTRUOVANÉ
STÁVAJÍCÍ ZELEŇ
NOVÉ ÚPRAVY TERÉNU A ZATRAVNĚNÍ
NOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ VÝŠKY 1,8 m + AUTOMAT.BRÁNA
OBRYŠ NOVÉHO ZASTŘEŠENÍ NAD PŘÍSTUPOVÝMI CESTAMI
KÁCENÍ STROMŮ

SEZNAM STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ
SO 01 - NOVOSTAVBA DEPOZITÁŘE
SO 02 - ZASTŘEŠENÍ NAD VJEZDY A NÁDVORÍM
SO 03 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY
SO 04 - KOMUNIKACE A OPLOČENÍ
IO 01 - PŘELOŽKA TEPLOVODU
IO 02 - PŘÍPOJKA VODY A VNĚJŠÍ ROZVOD VODY
IO 03 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A VNĚJŠÍ ROZVOD KANALIZACÍ
IO 04 - PŘÍPOJKA O2 A AREÁLOVÝ ROZVOD
IO 05 - PŘÍPOJKA NN A PŘELOŽKA
IO 06 - PŘELOŽKA PLYNU
IO 07 - SADOVÉ ÚPRAVY

INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE:	DEPOZITÁŘ PRO VÝCHODOČESKÉ MUZEUM V PARDUBICÍCH na pozemku p.č. 450, 212/1, 209 a 210, k.ú. Ohrazenice, Pardubice		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE:	C. SITUACE STAVBY	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Adam Rujbr Architects Srbáková 22, 612 00 Brno - Královovo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Havlíkovi náhonci 19, 152 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. ADAM RUIBR	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. ADAM RUIBR
PROJEKTANT:	Ing. arch. Aleš Chlud	ARCHTEKT:	Ing. arch. ADAM RUIBR
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Aleš Chlud	HP:	Ing. MICHAL ŠURKA
KONTROLOVAL:	Ing. arch. ADAM RUIBR		
DESIGN VÝKRESU:	Č. ZAKÁZKY: 202015	Č. VÝKRESU:	SADA
	DATUM: 10/2016	MĚŘÍTKO: 1:500	C.3.
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			