



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A PLOCHY

NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV - ČEZ

NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - ČEZ

VODOVOD, PITNÁ VODA - OVaK

KABELOVÉ VEDENÍ NN - OVaK

OPTICKÝ KABEL - OVaK

KANALIZACE - OVaK

PLYN VTL - RWE

OCHRANNÉ PÁSMO VN A VVN

PŘÍJEZDOVÁ CESTA - ASFALTOVÝ POVRCH

PŘÍJEZDOVÁ CESTA - ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÝ POVRCH

VODNÍ PLOCHA

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

HRANICE PARCEL

ČÍSLO PARCEL

NAVRHOVANÉ SÍTĚ A OBJEKTY

KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
VČ. OCHRANNÉHO PÁSMO (š. 1,0 m PO OBOU STRANÁCH KRAJINÍHO KABELU)

KABELOVÉ VEDENÍ NN - OVaK, VČ. OCHRANNÉHO PÁSMO
(š. 1,0 m PO OBOU STRANÁCH KRAJINÍHO KABELU)
(KABELOVÉ VEDENÍ NN NAVAZUJÍCÍ NA STAVBU "PRAMENÍŠTĚ DUBÍ")

OBJEKT TRANSFORMAČNÍ STANICE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO š. 2,0 m

MANIPULAČNÍ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA

PLÁNOVANÁ KOMUNIKACE STAVBY "JEZ ZABŘEH NA ODŘE, KM 20,400
RYBOCHOD, STAVBA č.4779" - INVESTOR POVODÍ ODŘY

VYTÝČOVACÍ BODY

X: 475 399,57
Y: 1 104 281,71

POZNÁMKA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO DTS, VN a NN

- STAVBA SE NACHÁZÍ V DRUHÉM OCHRANNÉM PÁSMU VODNÍHO ZDROJE PH02

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

- LEVOBŘEŽNÍ ČÁST ŘEKY ODŘY LEŽÍ V ZÁPLAVOVÉM ÚZEMÍ.

- ÚROVEŇ HLADINY STOLETÉ VODY Q100 V MÍSTĚ TRANSF. STANICE DOSÁHUJE HODNOTY 212,50 m n.m. BALŤ p.v.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : SVINOV

OPRAVENO 9/2014

C.1

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	Datum	Počet form. A4
ING.Petra ŠNAPKOVÁ	ING.ŠNAPKA	ING.CHUDÁREK	ING.CHUDÁREK	9/ 2014	10
Mřížový	Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			Datum Zspravy
1:500	Stavba	OVaK Prameníště Dubí - přeložka trafostanice 22/0,4 kV a rozvodů NN 0,4 kV			Počet k. souboru
DPS	Objekt, soubor				Kopie - číslo
Zadávací číslo	Objekt, soubor				Kopie - číslo
	Název výkresu				Archivní číslo výkresu
projekční kancelář		CELKOVÁ SITUACE			PN - 0 - 709/a