



TRASA ► 1 ◄
M = 1:25

NOVÁ KOMUNIKACE

TRÍDĚNÝ KAMEN
VÝSTRAŽNÁ ČERVENÁ FÓLIE

2x OCHRANNÁ TRUBKA HDPE DN 160
OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK

3x22-AXEKCER 1x120

TRASA ► 2 ◄
M = 1:25

TRÁVNATÝ POVRCH

VYKOPANÁ ZEMINA
VÝSTRAŽNÁ ČERVENÁ FÓLIE

ZÁSYP PÍSKEM
OCHRANNÁ TRUBKA HDPE DN 160

3x22-AXEKCER 1x120

TRASA ► 3 ◄
M = 1:25

ŘÍZENÝ PROTĚK

TRÁVNATÝ POVRCH 212,100

PROPUSTEK 210,960

ŘÍZENÝ PROTĚK DN 160

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A PLOCHY

- 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

- PRŮJEZDOVÁ CESTA - ASFALTOVÝ POVRCH
- PRŮJEZDOVÁ CESTA - ČÁSTEČNÉ 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 KRAJNÍHO KABELU)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - OVaK, VČ. OCHRANNÉHO PÁSMO (š. 1,0 m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU)
(KABELOVÉ VEDENÍ NN NAVAŽUJÍCÍ NA STAVBU "PRAMENIŠTĚ DUBÍ")
- ŘÍZENÝ HORIZONTÁLNÍ PROTĚK, Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ STAVBY V DRUHÉM OCHRANNÉM PÁSMU VODNÍHO ZDROJE, BUDE VESKÝRY ODVRTANÝ MATERIÁL ODVEZEN NA K TOMUTO ÚČELU ZŘÍZENOU SKLADKU
- OBJEKT TRANSFORMAČNÍ STANICE VČETNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO š. 2,0 m
- MANIPULAČNÍ CHODNÍK - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA
- PLÁNOVANÁ KOMUNIKACE STAVBY "JEZ ZÁBRĚH NA ODŘE, KM 20,400 RYBOCHOD, STAVBA 6.4779" - INVESTOR POVODÍ ODŘY
- VYTYČOVACÍ BODY

POZNÁMKA

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 DOSAHUJE HODNOTY 212,50 m n.m. BALT p.v.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : SVINOV

OPRAVENO 9/2014

VYPRACOVAN	PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	Datum	Podle form. A4
ING. PETR ŠNÁPKOVÁ	ING. ŠNÁPKA	ING. CHUDÁREK	ING. CHUDÁREK	9/2014	10
Mřížka 1:500, 1:25	Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		Datum 1. zprávy	Datum 2. zprávy
Projektový stupeň	Stavba	OVaK Prameniště Dubí - přeložka trafostanice 22/0,4 kV a rozvodů NN 0,4 kV		Podíl k souboru	Kopie číslo
Základová čísla	Objekt, soubor	SO 02 Kabelová přípojka VN		169.4	
projektování kancelář	Název výkresu	SITUACE		Archivní číslo výkresu	PN - 0 - 707/a