

POZNÁMKA

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PODZEMNÍHO VEDENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A JE PŘEVZATO Z VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCI SÍTÍ JEDNOTLIVÁ VEDENÍ, KTERÁ JSOU V KOLIZI S PLÁNOVANÝMI VÝKOPY

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A SÍTĚ

- V.O. — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Ostravské komunikace
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELE. - CIZÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ nn - ČEZ
- ← VODOVOD OVak
- KANALIZACE JEDNOTNÁ OVak
- KANALIZACE - OU
- PLYNOVOD NTL RWE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ TELEFONICA O2
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - KABELOVODY
- T.V. — VEŘEJNÁ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ - UPC
- TS - ČEZ — STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE ČEZ
- TEPOVOD - OU - STÁVAJÍCÍ - 2x DN 80
- ROZVOD TEPLA - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ - VEOLIA ENERGIE CR



VZT ZAŘÍZENÍ - VENKOVNÍ SUCHÝ KONDENZÁTOR

ŘEŠENÉ OBJEKTY A SÍTĚ


- NOVÁ TRAFOSTANICE OU
- NAPOJOVANÉ OBJEKTY OU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN - OU, PODZEMNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉHO ROZVODU ELEKTŘINY
- RUŠENÁ PŘÍPOJKA NN - OU, PODZEMNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉHO ROZVODU ELEKTŘINY
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN - OU, PODZEMNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉHO ROZVODU ELEKTŘINY
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NAPOJOVACÍ MÍSTO - STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ
- PŮLENÁ CHRÁNIČKA Ø 110 mm, PŘESA 0,5 m
- KŘÍŽENÍ ROZVODŮ TEPLA (VEOLIA ENERGIE CR)
- PŮLENÁ CHRÁNIČKA Ø 110 mm, PŘESA 1 m
- CHRÁNIČKY PRO SLBP

CON-STA VITELSTVÍ a.s.
Kosmonova 17/1128
702 09 OSTRAVA - PŘÍVOZ
IČ: 25557603 DIČ: CZ25557603

Skutečné provedení
staroby

10-07-2015

ZMĚNA Č. 1 - TRASA ELEKTROPŘÍPOJKY - 25.3.2015

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ	ING. RADAN SLEŽKA		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, ČESKOBATRSKÁ 16, 701 03 OSTRAVA			
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA			
NOVÁ TRAFOSTANICE PRO OU, ČESKOBATRSKÁ 16			DATUM	06/2014
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	2841.4
D.2.1 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			MĚŘITKO	VÝKRES Č.
			1:500	C.2