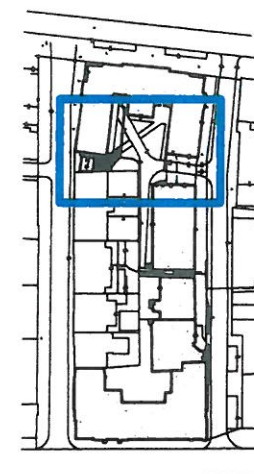


Skutečné provedení
starby
10-07-2015

CON-STAVITELSTVÍ a.s.
Kosmova 17/1126
702 00 OSTRAVA - PŘÍVOZ
IČ: 25357603 DIČ: CZ25357603



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
- / — TEPLOVOD - 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, PŘESAŘ 0,5 m
- KŘÍŽENÍ ROZVODŮ TEPLA (VEOLIA ENERGIE CR)
- PŮLENÁ CHRÁNIČKA Ø 110 mm, PŘESAŘ 1 m
- v — — CHRÁNIČKY PRO SLBP

ZMĚNA Č. 1 - TRASA ELEKTROPŘÍPOJKY - 25.3.2015

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL		
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ	ING. RADAN SLEŽKA		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, ČESKOBRATRSKÁ 16, 701 03 OSTRAVA			
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA			
NOVÁ TRAFOSTANICE PRO OU, ČESKOBRATRSKÁ 16			DATUM	06/2014
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	2841.4
KOORDINAČNÍ SITUACE			MĚŘITKO 1:200	VÝKRES Č. C.3

