



LEGENDA

- HRANICE POZEMKU STAVBY č.p. 204/19, p.č. 2185
- HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
- ČÍSLO POZEMKOVÝCH PARCEL
- ČÍSLO POZEMKOVÝCH PARCEL DOTČENÝCH STAVBOU
- VSTUP DO OBJEKTU/VJEZD DO GARÁŽE
- ŘEŠENÝ OBJEKT č.p. 204/19, p.č. 2185
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZI
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZI – KRYTÉ NASTUPIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ PLOCHY ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- TRAVNÍ POROST
- VYSOKÁ ZELEN
- VZROSTLÉ STROMY
- OSA VEDENÍ ŽELEZNIČNÍCH KOLEJÍ
- BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO OBJEKTU
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- OPLOČENÍ A ZAKRYTÍ VÝKOPU PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V POJEZDOVÉ ÚPRAVĚ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PLYNOVOD NTL (SO-04)
- KANALIZACE (SO-03)
- PŘELOŽKA VO – NÁSTĚNNÝ (TSO) (SO-02)
- ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- METALICKÝ KABEL (CETIN)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ DISTRIBUCE)
- STANICE DO 52 kV – ZDĚNÁ (ČEZ DISTRIBUCE)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SILNOPROUDU (SŽDC s.o.)
- PLYNOVOD NTL (INNOGY ČR a.s.)
- OCHRANNÉ ZAŘÍZENÍ PLYNOVODU
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (ČD TELEMATIKA)
- VODOVOD (SmVaK a.s.)
- KANALIZACE (SmVaK a.s.)
- NADZEMNÍ SĐELOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ (DOPOJENÍ – KABEL – SLOUP)
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – SOLITERNÍ (TSC)
- KABELOVOD

TRVALÉ ZÁBORY STAVENIŠTĚ

- NAPOJENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ
- DELKA DLE VÝMĚR VE VÝKRESE
- NAPOJENÍ DOMOVNÍ KANALIZACE
- DELKA DLE VÝMĚR VE VÝKRESE
- NAPOJENÍ DOMOVNÍ KANALIZACE
- DELKA DLE VÝMĚR VE VÝKRESE
- OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZACE 1,5M OD OSY
- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODU 1M OD OSY
- PLOCHA DLE VÝMĚR NA VÝKRESE
- OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZACE 1,5M OD OSY
- PLOCHA DLE VÝMĚR NA VÝKRESE

POZOR!!!

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELIKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN, NN, SLABOPROUDU, SĐELOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY BEZ VYJÁDRĚNÍ PRÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘESEKNOUTI! KABELY MOHOU BÝT POD NÁPĚTÍM. POZOR KABELY MOHOU MÍT PŘÍMÝ VLV NA BEZPEČNOST TRATOVÉHO PROVOZU! PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU PROBÍHAT DLE POKYNŮ VE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE SÍTÍ!

- SPRÁVCE OBJEKTU: SON – OLMOUC – X
- ZAŘÍZENÍ SEE: – SŽDC – SPRÁVA ELEKTROTECHNIKY A ENERGETIKY – X
- ZAŘÍZENÍ SSZT: SŽDC – SPRÁVA ZABEZPEČOVACÍ A SĐELOVACÍ TECHNIKY – X
- SPRÁVCE SĐELOVACÍHO ZAŘÍZENÍ: ČD – TELEMATIKA – X
- STAVEBNÍ POZOR PRO SĐĚL. ZAŘÍZENÍ: ČD – TELEMATIKA – X

KOHL

NEVOUCNÍČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178
702 00, OSTRAVA I 70900, OSTRAVA I
WWW.KOHLARCHITEKT.CZ TEL/FAX: 596955233
LABUZIK@KOHLARCHITEKT.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: OPAVA ZÁPAD ON – REVITALIZACE

Objekt: HUSOVA 204/19, 746 01 OPAVA

Výkres: TRVALÉ ZÁBORY – SMH

Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE OPAVA ZÁPAD
HUSOVA 204/19, PŘEDMĚSTÍ 746 01 OPAVA
OKRES OPAVA, MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY,
stavby: STÁTNÍ ORGANIZACE
PRAHA 1, NOVÉ MĚSTO, DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Kreslil: ING. ARCH. RADIM JEVICKÝ

Formát: 840 x 297

Datum: 30.11.2018

Měřítko: 1:300

Zakázka: 1088_OPAVA ZÁPAD

Stupeň: DSP + PDPS

Číslo kopie: Číslo výkresu:

C.8