



LEGENDA - BOURACÍ PRÁCE

- OKOLNÍ ZÁSTAVBA OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT ŠKOLY ŠPŠ OPAVA
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
- HRANICE STAVEBNÍCH PARCEL
- ŘEŠENÉ STAVEBNÍ PARCELY
- 562/3
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA PARKOVIŠTĚ BUDE ZACHOVÁN
- ODSTRANĚNÍ ŠOTOLINOVÉ PLOCHY - 396,32 m²
- ODSTRANĚNÍ ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBY - 91,75 m²
- ODKOPÁNÍ PLOCH - 24,81 m²

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 - REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 02 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- C01 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1:1000
- C02 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250
- C03 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250

POZNÁMKA

ŘEŠENÁ PLOCHA SE NACHÁZÍ V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ. V RÁMCI INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI BUDE ŽÁDANO O VYJÁDŘENÍ NÁRODNÍHO PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU.

POZNÁMKA

VŠECHNY POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ - INVESTOR ČI PROVÁDĚCÍ FIRMA SI MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NECHAT VŠECHNY SÍTĚ V DANÉ LOKALITĚ VYTÝČIT OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ ČI MAJITELŮ SÍTÍ !!!

Ing. Jakub Guňka

Podpis Ing. Jakub Guňka
DN: cn=Ing. Jakub Guňka, c=CZ,
o=Česká komora autorizovaných inženýrů
a techniků činných ve výstavbě,
ou=1104361,
email=gunka@projekcegunka.cz
Datum: 2025.08.05 08:12:43 +0200

katastrální území: OPAVA-MĚSTO [711 560]

polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ...



PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
NA ČTVRTI 328/10 EMAIL: mlcoch@projekcegunka.cz
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 725 994 850

Stavba: ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Část: C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Výkres: SITUAČNÍ VÝKRES - BOURACÍ PRÁCE

Místo: PARCELA Č.562/3, 566/16
stavby: K.Ú. OPAVA-MĚSTO [711 560]

Objednatel: STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ A UMĚLECKÁ, OPAVA,
stavby: PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
PRASKOVA 399/8, 746 01 OPAVA; IČO:47813121

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Kontroloval: ING. ROBERT MLČOCH

Kreslí: mlcoch@projekcegunka.cz ; +420 725 994 850

Formát: 5 2 5 x 2 9 7

Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 0 5 / 2 0 2 5

Měřítko: 1 : 2 5 0

Zakázka: 0 5 0 _ 2 0 2 5

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

03

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVK) - (VODAFONE CZECH REPUBLIC, a.s.)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN, A.S.)
- EL. VEDENÍ - NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, A.S.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVaK Ostrava a.s.)
- VODOVOD (SmVaK Ostrava a.s.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KG DN 150 - 23,87m