



LEGENDA

- OKOLNÍ ZÁSTAVBA OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT ŠKOLY ŠSPŮ OPAVA
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
- HRANICE STAVEBNÍCH PARCEL
- ŘEŠENÉ STAVEBNÍ PARCELY
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA PARKOVIŠTĚ BUDE ZACHOVÁN
- NAVRŽENÁ BETONOVÁ DLAŽBA S ROVNÝMI HRANAMI (KOSTKA) - tl.80mm ; 231,15m²
- NAVRŽENÁ BETONOVÁ DLAŽBA S ROVNÝMI HRANAMI - tl.80mm ; 262,52m²
- BETONOVÁ OBRUBA Š.150mm
- DOSKLÁDÁNÍ PLOCHY Z ŽULOVÝCH KOSTEK K VJEZDOVÉ BRÁNĚ - 12,41m²

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKs) - (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

POZNÁMKA-TECHNICKÝ POPIS STAVBY

S001 - REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY

V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ. VE STÁVAJÍCÍM STAVU SE JEDNÁ O PLOCHU VYSYPANOU ŠTĚRKEM, ZPEVNĚNOU POMOCÍ BETONOVÉ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY. PLOCHA BUDE ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU. V BLÍZKOSTI STĚNY OBJEKTU ŠKOLY SE NACHÁZÍ OKAPOVÝ CHODNÍK A BETONOVÁ ŽLABOVKA - TYTO PRVKY BUDOU ZACHOVÁNY.

NAVRŽENÁ PLOCHA BUDE VYTVOŘENA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY S ROVNÝMI HRANAMI, VZHLEDOVĚ ROZDĚLENA JAKO KOSTKA A CIHLA. TLOUŠŤKA NAVRŽENÉ DLAŽBY BUDE 80mm.

CELKEM JE NAVRŽENO 23x STÁNÍ, Z TOHO JE 2x STÁNÍ PRO ztp A 1x STÁNÍ PRO ELEKTROMOBILY.

SOUČÁSTÍ NÁVRHU JE PROVEDENÍ ODVODNĚNÍ DANÉ PLOCHY A ELEKTROINSTALACE. PLOCHA BUDE VÝŠKOVĚ ASMĚROVĚ VYSPÁDOVÁNA DO SILNIČNÍCH VPUSTÍ

S002 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

V REKONSTRUOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOŠE BUDE PROVEDENO OSAZENÍ DVOU NOVÝCH DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ S LITINOVOU MŘÍŽÍ PRO KATEGORII ZATÍŽENÍ D400. OD VPUSTÍ BUDE VEDENO POTRUBÍ PVC KG DN150, KTERÉ BUDE VEDENO V SPÁDU 2% SMĚREM K NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVOU REVIZNÍ ŠACHTU. NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ NAVRTÁVKY PRO BETONOVÁ POTRUBÍ.

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 ŽÁDÁNO 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
DIČ: cniing Jakub Guňka, c.č.č.
oČeská komora autorizovaných inženýrů
a technických pracovníků ve výstavbě
o-1104361.
email: guňka@projkecgunka.cz
Datum: 2025.08.05 08:11:00 +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@projkecgunka.cz
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 725 994 850

Stavba: ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Část: C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Výkres: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

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

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

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Kontroloval: ING. ROBERT MLČOCH

Kreslil: mlcoch@projkecgunka.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

02