



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 ; 231,15m ²
	NAVRŽENÁ BETONOVÁ DLAŽBA S ROVNÝMI HRANAMI – tl.80mm ; 262,52m ²
	BETONOVÁ OBRUBA Š.150mm
	DOSKLÁDÁNÍ PLOCHY Z ŽULOVÝCH KOSTEK K VJEZDOVÉ BRÁNĚ – 12,41m ²

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

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 NAHAZENÁ 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 ROZDĚLĚNA 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 VYPÁDOVÁNA 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 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 !!!	
<div>Ing. Jakub Guňka</div> <div><small>Podpis Ing. Jakub Guňka DN: cn=Ing. Jakub Guňka, o=CZ, ou=Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ou=1104361, email=j.gunka@projkecgunka.cz Datum: 2025.08.05 08:12:00 +0200</small></div>	
katastrální území: OPAVA–MĚSTO [711 560]	
polohový systém: S–JTSK výškový systém: BpV ±0,000 = ...	
<div>PROJEKCE GUŇKA S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ NA ČTVRTI 328/10 EMAIL: mlcoch@projkecgunka.cz 70030 OSTRAVA–JH–HRABŮVKA MOBIL: +420 725 994 850</div>	
Stavba: ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH	
Část: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
Výkres: KOORDINAČNÍ 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	