

POZNÁMKA:


ZAKRESLENÍ SÍTÍ BYLO PROVEDENO DLE PODKLADŮ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. POKUD PŘI REALIZACI BUDE ZJIŠTĚNA KOLIZE NÁVRHU STAVBY S POLOHOU NĚKTERÉHO Z VEDENÍ JEŽ BY ODPOROVALA PLATNÝM PŘEDPISŮM A NORMÁM (ZEJMÉNA NEVHODNÝ SOUBĚH, PŘEKRYTÍ) BUDE ŘEŠENO INDIVIDUÁLNĚ NA STAVBĚ ZA ÚČASTI VŠECH ZAJINTERESOVANÝCH STRAN

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VZHLEDEM KE SVÉ POVAZE ZÁKONEM CHRÁNĚNA. JAKÁKOLI JEJÍ ZMĚNA USKUTEČNĚNÁ BEZ SOUHLASU ZPRACOVATELE, JAKOŽ I PŘÍPADNÉ NÁSLEDNÉ UŽITÍ TAKOVÉ PROVEDENÉ ZMĚNY NEJSOU DOVOLENY A VE VZTAHU KE KONKRÉTNÍM OKOLNOSTEM MOHOU BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁKONEM ZAKÁZANÉ JEDNÁNÍ MAJÍCÍ ZNAKY NEKALÉ SOUTĚŽE A ZAKLÁDAJÍCÍ PRAVDĚPODOBNOST PŘÍSLUŠNÉHO PRÁVNÍHO POSTIHU.

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ ZÁSADY DOKUMENTACE INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATAUM	PODPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

<div><div>Zodpovědný projektant Ing. Tomáš Černý</div><div>Vypracoval Ing. Tomáš Černý</div></div> <div><div>Road Project s.r.o.</div><div>Projektční a inženýrská kancelář</div><div><div>Veřejnická 489/99, Skvrňany, 318 00 Plzeň Zasílací adresa: Míru 153, 337 01 Rokycany</div><div>Telefon: 608 520 089 Email: roadproject@email.cz</div></div><div></div></div>
--

Místo stavby: Areál střední školy Rokycany, ulice Mládežníků	Zakázkové číslo:	2024/30
Investor: Střední škola Rokycany, Jeřabinova 96/III, 337 01 Rokycany	Datum:	květen 2025
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVA AREÁLOVÝCH PLOCH SŠ ROKYCANY	Stupeň:	PDSP
	Měřítko:	-
Část stavby : SO 100 - Areálové plochy	Výkres číslo:	Číslo paré
Část PD : A. Průvodní zpráva		
Obsah výkresu: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		

A.



OBSAH:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A.4 TEA

***A.5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ
ČINNOSTI V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY***

A.6 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPAVNÍ STAVBY



A. 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

**STAVEBNÍ ÚPRAVA AREÁLOVÝCH PLOCH S
ROKYCANY**

b) Místo stavby

Plzeňský kraj
kat. úz. Rokycany

Seznam pozemků a staveb dotčených umístění stavby (podle katastru nemovitostí)

Stavbou dotčené pozemky v k.ú. Rokycany				
Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník	Druh pozemku	Využití pozemku
Lochousice	1844/1	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň, Střední škola, Rokycany, Jeřabinová 96/III, Jeřabinová 96, Plzeňské Předměstí, 33701 Rokycany	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
Lochousice	1823/4	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň, Střední škola, Rokycany, Jeřabinová 96/III, Jeřabinová 96, Plzeňské Předměstí, 33701 Rokycany	Ostatní plocha	Jiná plocha

c) Předmět dokumentace:

Stavební úprava stávajících zpevněných ploch v areálu.
Stavba bude provedena jako trvalá.

A.1.2 Údaje o žadateli

Kraj:

Plzeňský

Investor:

Střední škola, Rokycany

Sídlo investora:

96/III, Jeřabinová 96, Plzeňské Předměstí, 33701 Rokycany.



A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Objekty pozemních komunikací

Projektant:

Ing. Tomáš Černý

Kontaktní adresa projektanta:

Road Project s.r.o., Vejprnická 489/99, Skvrňany, Plzeň
318 00

Zodpovědný projektant:

Objekty dopravních staveb

Ing. Tomáš Černý ČKAIT – 1005504

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. Objednávka investora
2. Stavební program zadaný investorem zpracovateli
3. Geodetické zaměření řešeného území – Ing. Václav Monhart – geodetické práce, 12.5.2025
4. Existence vedení jednotlivých správců sítí
5. Prohlídka staveniště

A.3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je navržena jako soubor stavebních objektů, její číslování je v souladu s vyhl. 227/2024 Sb. v platném znění.

Stavba bude číslována řadou 100

Stavba bude členěna stavební objekty

SO 100 – Areálové plochy

A.4. TEA – technicko-ekonomické atributy budov

a) Obestavěný prostor

Stavba neobsahuje

b) Zastavěná plocha

Stavba neobsahuje

c) Podlahová plocha

Stavba neobsahuje

d) Počet podzemních podlaží

Stavba neobsahuje

e) Počet nadzemních podlaží



Stavba neobsahuje

f) Způsob využití

Stavba neobsahuje

g) Druh konstrukce

Stavba neobsahuje

h) Způsob vytápění

Stavba neobsahuje

ch) Přípojka vodovodu

Stavba neobsahuje

i) Přípojka kanalizační sítě

Stavba neobsahuje

j) Přípojka plynu

Stavba neobsahuje

k) Výtah

Stavba neobsahuje

A.5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

a) Hloubka stavby

Stavba vytváří nové konstrukční vrstvy zpevněných ploch. Stavba bude umístěna v maximální míře na úroveň stávající nivelety terénu, navazujících komunikací v rámci areálu a na fasády stávajících objektů areálu. Tloušťka konstrukčních vrstev bude 480 mm. Stavba nevyvolá požadavek na vybudování zemního náspu.

b) Výška stavby

Stavba nevytváří výšku nad niveletu terénu.

c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Stavba nevytváří kapacity pro osoby ve stavbě.

d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby

zahájení stavby 8/2025

dokončení stavby 9/2027



A.6. ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPAVNÍ STAVBY

Stavba upravuj původní zpevněné plochy areálu, které byly vybourány při provádění inženýrských sítí v rámci areálu. Inženýrské sítě jsou již provedeny a nejsou součástí této stavby.