



LEGENDA

<div></div>	část budovy se stavebními úpravami
<div></div>	část budovy bez stavebních úprav
<div></div>	stávající stavby
<div></div>	stávající zpevněné plochy, komunikace, chodníky
<div></div>	hranice parcel
<div></div>	stávající zeleň
<div></div>	hranice řešeného území - hranice trvalého staveniště/trvalý zábor
<div></div>	hranice řešeného území - hranice dočasného staveniště/dočasný zábor
<div></div>	hlavní vstup do objektu
<div></div>	vedlejší vstupy do objektu
<div></div>	vjezd do areálu
<div></div>	vjezd na staveniště
<div></div>	zařízení staveniště - sklad materiálů
<div></div>	zařízení staveniště - kanceláře, zázemí (stavební buňky)
<div></div>	stávající venkovní požární hydrant - podzemní

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

<div></div>	Sloup nadzemního vedení NN do 1 kV
<div></div>	Nadzemní vedení NN do 1 kV
<div></div>	Podzemní vedení NN do 1 kV
<div></div>	Kanalizace splašková
<div></div>	Kanalizace dešťová
<div></div>	Plynovod STL
<div></div>	Vodovod
<div></div>	Sdělovací vedení - podzemní

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

<div></div>	Ležaté potrubí dešťové kanalizace PVC KG - DN150
<div></div>	Retenční nádrž dešťových vod - objem 6,5 m³
<div></div>	Areálový rozvod dešťové vody HDPE - 32 mm

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01 BUDOVA ZŠ A MŠ
SO 02 RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD

Poznámka:

- Jako podklad pro zakreslení sítí technické infrastruktury byla použita technická mapa poskytnutá investorem v tištěné formě - překresleno
- Před zahájením zemních prací musí dodavatel prací zajistit vytyčení veškerých podzemních vedení u jejich správců a výkopové práce v jejich blízkosti provádět ručně se zvýšenou opatrností
- Výšky upraveného terénu se stavebními teréní, zůstávají stávající
- **Celková výška stavby a výška okapní římsy se stavebními úpravami nemění, zůstává stávající**
- Úroveň +/- 0,000 se stavebními úpravami nemění, zůstává stávající
- Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu se stavebními úpravami nemění, zůstává bez změn
- Komunikace a zpevněné plochy se stavebními úpravami nemění, zůstávají bez změn
- **Vegetace v okolí budovy bude zachována - nebude požadováno kácení**

±0,000 = 234,10 m. n. m. (B.P.V., S - JTSK)

AUTORI: Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D. Ing. arch. Alena Režná, Ph.D. <small>AUTORSKÁ PRÁVA - UPOZORNĚNÍ: Tato projektová dokumentace je autorským dílem architektonickým dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Opětovné k jinému účelu je uvolněno výhradně pro realizaci plánované stavby, a to pro stavebníka a stávajícího majitele stavby. Kopírování, zveřejňování a jiné šíření jakékoliv části této dokumentace, pokud není součástí této výjimky, je zakázáno. Bez zjednodušení povinného souhlasu autorů nelze provádět jakoukoliv změnu či jiné záležitosti do projektové dokumentace nebo do stavby podle této dokumentace provádět. Porušení autorského práva zakládá povinnost na náhradu škody a neodpovídá právní odpovědnosti stávajícího stavebníka a autorizovanému inženýrovi a bude takto stáhn.</small>	ZHOTOVITEL PROJEKTU: Ing. Martin Nosek IČ: 09015035 tel.: + 420 608 298 631 martin.nosek.mn@seznam.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	VYPRACOVAL: Ing. Martin Nosek
STAVEBNÍK Obec Rašovice, č. p. 91, 685 01 Rašovice	DATUM 06 / 2020		
NÁZEV STAVBY ZŠ A MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY	PARÉ / ČÍSLO VÝTISKU		
MÍSTO STAVBY pozemky. parc. č. st. 133, 3140/14, k. ú. Rašovice u Bučovic	ČÍSLO VÝKRESU		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	ČÍSLO VÝKRESU		
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE C SITUAČNÍ VÝKRESY	C3		
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	MĚŘÍTKO		
VÝKRES / DOKUMENT KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1 : 200		