



## SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ČÁST C SITUAČNÍ VÝKRESY		
C01 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:1000	
C02 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500	
C03-01 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ	1:250	
C03-02 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES NOVÝ STAV	1:250	

## SEZNAM STAVEBNÍCH ČÁSTÍ OBJEKTU

- S001 - STAVBA PAVILONU
- S002 - ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY
- S003 - ELEKTROINSTALACE
- S004 - VYTÁPĚNÍ
- S005 - VZDUCHOTECHNIKA
- S006 - NOVĚ NAVRHOVANÉ VNĚJŠÍ ROZVODY VODY
- S007 - VSAKOVACÍ OBJEKT + RETENČNÍ JÍMKA
- S008 - VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- S009 - VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- S010 - PŘELOŽKA AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- S011 - PŘÍSTŘEŠEK PRO KOLA

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- VEDENÍ CETIN a.s. S OCHRANNÝM PÁSMEM  
1,5m OD HRANY VODIČE
- VEDENÍ CETIN NEPROVOZOVANÁ SÍŤ a.s.
- PLYN VTL (GASNET S.R.O.)
- PLYN STL (GASNET S.R.O.)
- PLYN NTL (GASNET S.R.O.)
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMVAK)
- VODOVOD (SMVAK)

## LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- -KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD, URČENÉ PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ, MATERIÁL PVC- KG, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU
- -KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘEKLÁDANÉ VEDENÍ - NOVÉ
- -KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD, URČENÉ PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ, MATERIÁL PVC-KG
- NOVĚ NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY - DN40

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZŠ
- HRANICE DOTČENÝCH PARCEL
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO PROPOJENÍ ÚNIKOVÉHO VÝCHODU
- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ VSTUP DO ZŠ
- ÚNIKOVÝ VÝCHOD Z ZŠ
- STAVEBNÍ OBJEKTY

## POZNÁMKA - OBECNĚ

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNĚHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.

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

katastrální území: RYCHVALD [744441]  
polohový systém: S-JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = +241,20 M.N.M.B.P.V ČISTÁ PODLAHA 1.NP

**PROJEKCE GUŇKA S.R.O.**  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA ČTVRTI 328/10 EMAIL: gunka@projkecgunka.cz  
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: PŘÍSTAVBA PAVILONU O 3NP - ZŠ č.p. 1600  
RYCHVALD

Část: C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Výkres: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Místo stavby: PARCELA Č. 67/1; č.p. 1600 ŠKOLNÍ, RYCHVALD 735 32  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ RYCHVALD [744441]

Objednatel: MĚSTO RYCHVALD, ORLOVSKÁ 678, 735 32 RYCHVALD  
stavby:

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. ONDŘEJ FADRŇÝ

Formát: 4 2 0 X 2 9 7 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 0 4 / 2 0 2 3

Měřítko: 1 : 5 0 0

Zakázka: 1 9 2 \_ 2 0 2 1

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

C02