



- ### LEGENDA ZNAČENÍ
- Vstup (do objektu); vjezd (na pozemek)
 - 305.306/3 Parcelní čísla pozemku
 - 406.3.404.6 Výskopisné souřadnice – zaměřené
 - Parcelní pozemkové hranice
 - Zaměření geodet
 - Katastrální hranice pozemku investora
 - Zaměřené oplocení
 - ...d=2,5m... Požárně nebezpečný prostor
 - Stávající stavby na pozemku
 - Navrhované stavby na pozemku
 - Stávající stavební objekty sousední
 - Zatravněná plocha pozemku investora
 - Stávající pojízdné plochy – dlažba
 - Stávající pojízdné plochy – asfaltový kryt
 - Stávající – dřeviny
 - Navrhované pochůzní plochy – dlažba
 - Odstaňované kanalizační trasy
 - Odstaňované objekty
 - Odstaňované prvky na pozemku/objektu
- ### OBJEKTOVÁ SKLADBA
- Stavební objekty**
 SO_01 – Přístavba ZŠ
 SO_02 – Zpevněné pojízdné a pochůzní plochy
 SO_03 – Demolice altánu a komunikací
 SO_04 – HTU a JTU
- Technická infrastruktura**
 IO_01 – Splašková kanalizace – nové arediolové trasy
 IO_02 – Dešťová kanalizace – nové arediolové trasy, retence a vsak
- ### ZASTAVĚNOST
- Pozemky investora**
- | | |
|---------------------|----------------------|
| parc.č. st. 296 ... | 1.076 m ² |
| parc. č. 2970/2 ... | 1.523 m ² |
| Celkem ... | 2.599 m ² |
| zatravněno ... | 1.656 m ² |
- Stávající zastavěnost dvora pozemku**
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| Budova ZŠ ... | 465 m ² |
| Altán ... | 12,5 m ² |
| Pergola 1 ... | 14,5 m ² |
| Pergola 2 ... | 14,5 m ² |
| Beton. povrch ... | cca 50 m ² |

- 1. STÁVAJÍCÍ přečerpávací šachta splaškové kanalizace
– do šachty ústí svody dešťové a splaškové kanalizace ZŠ
– do šachty ústí 3 trasy splaškové kanalizace z okolních pozemků
– odpadní vody jsou čerpány čerpadlem do veřejného řádu jednotné kanalizace ve správě města
– BUDE ODSTRANĚNA A NAHRAZENA
- 2. STÁVAJÍCÍ šachta splaškové a dešťové kanalizace
– do šachty ústí svody dešťové a splaškové kanalizace ZŠ
– odpadní vody jsou odčerpávány do přečerpávací šachty
– BUDE ODSTRANĚNA
- 3. STÁVAJÍCÍ šachta splaškové kanalizace
– do šachty ústí svody splaškové kanalizace ZŠ
– odpadní vody jsou odčerpávány do další šachty
– BUDE ODSTRANĚNA
- 4. STÁVAJÍCÍ objekt altánu, v. cca 3,5m
– altán je v místě navrhované přístavby
– BUDE ODSTRANĚN včetně základů a jmký
- 5. STÁVAJÍCÍ objekty 2 pergol na pozemku školy
– BUDOU POSUNUTY 8,5m na sever pozemku
- 6. STÁVAJÍCÍ vybetonovaná plocha dvora školy
– BUDE ODSTRANĚNA
- 7. STÁVAJÍCÍ dlažďená plocha přjezdu
– plocha je spádována k hranici školy a zakončena liniovým žlabem
– BUDE ZACHOVÁN
- 8. STÁVAJÍCÍ studna na pozemku školy
– studna je plně funkční, s čerpadlem na zalévání
– hladina vody pod úrovní terénu cca 5,2 m
– BUDE ZACHOVÁNA, SKRYJE SE POD TERÉN
- 9. STÁVAJÍCÍ trasy splaškové kanalizace
– trasy připoují okolní objekty do přečerpávací jmký na pozemku školy
– trasy budou napojeny do nové vyhovující šachty
– BUDE ZACHOVÁNO
- 10. STÁVAJÍCÍ plocha dvora školy v místě nové přístavby a úpravy okolního parkteru
– bude provedena skrytka ornice v tl. 200mm a umístěna na pozemku školy k pozdějšímu využití
– zemina v místě výstavby nové přístavby bude zhodnocena pro zpětný zásyp, nevyužitelná zemina z výkopu bude odvezena na skládku
– bude proveden průzkum stávajících tras nevhodných kanalizací na pozemku
– plocha bude připravena pro provedení výkopu a nových komunikačních ploch ve dvoře školy
– BUDE UPRAVĚNA
- 11. STÁVAJÍCÍ pergola vstupu
– dojde k demontáži dřevěné pergoly vstupu do objektu, která byla zhotovena v průběhu revitalizace obvodového pláště ZŠ a odstranění schodiště
– BUDE ODSTRANĚNA
- 12. STÁVAJÍCÍ přístavba
– bude odstraněna na základovou spáru
– BUDE ODSTRANĚNA

- ### POZNAMKY:
- veškeré trasy sítí umístěných na pozemku v prostoru dvora musí být zaměřeny před zahájením výkopových prací v jejich okolí
- ### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ŘÁDŮ
- #### STÁVAJÍCÍ
- Veřejný vodovodní řád DN 100 PVC (SmVaK)
 - Splašková a dešťová kanal. na pozemku
 - Podzemní vedení STL plynovodu (GasNet)
 - Sílové vedení – stožár nadzemního vedení
 - Sílové NADzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ)
 - Splašková jednotná kanalizace DN400 (Korn. Lhotka)
 - Telekomunikační síť – PODzemní vedení (CETIN)
 - Telekomunikační síť – NADzemní vedení (CETIN)

katastrální území: Kom. Lhotka (507237)
 položený systém: S-JTSK
 výškový systém: BpV
 1:0.000 = 406,30 – ČISTA PODLAHA LNH

PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
 PRŮMYSL A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
 NA ČTVRŤI 335/RO – EBAL, guňka@projeckegunka.cz
 700 30, OSTRAVA-JIH, MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: **PŘÍSTAVBA ZŠ V KOMORNÉ LHOTCE**

Část: **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Výkres: **Katastrální situáční výkres – DEMOLICE**

Místo stavby: **Komorná Lhotka č.p. 203, Komorná Lhotka, 739 53 parc. č. st. 296; 2970/2**

Objednatel: **Obec Komorná Lhotka**

Stavby: **Komorná Lhotka č.p. 27, 739 53**

Stavopis: **Ing. JAKUB GUŇKA**

Konstatoval: **Ing. JAKUB GUŇKA**

Projekční: **D. B. I. E. I. V. I. E. K**

Formát: 5 9 4 x 2 9 7 Čísť eskum.: Čísť výkresu:

Datum: 1.2. / 2.0.2.3	C	C.3
Mřítko: 1:300		
Zastavka: 0.4.1. / 2.0.2.3		
Stupeň: D U R + D S P		

