



- LEGENDA - zaměření**
- budova
  - - - - - budova podchodná
  - silnice, chodník
  - opěrná zídka
  - plot zeleň
  - sušáky na prádlo, bet. květináče
  - plot drátěný
  - lampa
  - vpust
  - kanalizační šachta kruhová
  - strom
  - šoupě
  - předmět malého rozsahu, sloupek
  - šachta hranatá
  - přípojková skříň
  - keř
  - ▽ vstup do budovy
  - ▽ vstup, vjezd
  - studna

- LEGENDA - stávající inženýrské sítě a vedení**
- el. podzemní vedení NN do 1kV ve správě ČEZ Distribuce a.s.
  - el. podzemní vedení VN do 35kV ve správě ČEZ Distribuce a.s.
  - podzemní NTL plynovod ve správě GasNet, s.r.o.
  - nadzemní optické vedení (převěs) ve správě Rio Media a.s.
  - vodovod DN 200 PVC ve správě SmVak Ostrava a.s.
  - vodovodní přípojky ve správě SmVak Ostrava a.s.
  - kanalizace ve správě SmVak Ostrava a.s. - různé DN i materiál
  - podzemní vedení VO ve správě TS a.s. F-M, AYKY 4x16, CYKY 4x16
  - rozvodné tepelné zařízení vedené v betonovém žlabu a zakryté betonovou deskou - "teplovod" ve správě DISTEP a.s. F-M
  - podzemní vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) ve správě ČETIN, (zaměřený průběh metalického kabelu)

- LEGENDA - projektovaná či upravená vedení**
- PVC-DN150-dl.19,50m dešťová kanalizace - PVC hladké, DN150 a 200mm s popisem
  - trativod DN 100 - flexibilní PVC
  - Dešťová zadrž projektovaná dešťová zadrž o vnějších rozměrech sestavy 6,60 x 3,60 x 1,20m (výška), systém Wavin Q-Bic, 66 ks modulů, se "škrtyčím" - regulováním odtokem max. 3l/sec (strop sestavy: 332,17, = min krytí 110cm a více) užitný objem: cca 27m<sup>3</sup> Zadrž bude vybavena 3ks revizních - čističích šachet projektovaná uliční vpust
  - VP1 projektovaná kanalizační šachta plastová, D425
  - OS3 projektovaná kanalizační šachta betonová, D1000mm, (vybavená vírovým ventilem pro max. průtok 3l/sec)
  - OS2
- Kapacity kanalizace:**  
 PVC-DN150 - celkem délka 27,5 m  
 PVC-DN200 - celkem délka 80,50m  
 uliční vpusti: 4ks  
 kanalizační šachty plastové, D425: 2ks  
 kanalizační šachta betonová, D1000mm: 1ks

- LEGENDA - seznam stavebních objektů**
- 101 Zpevněné plochy (včetně sadových úprav)
  - 301 Odvodnění ploch: Dešťová kanalizace
  - 302 Dešťová zadrž

- LEGENDA ploch: - projektované plochy**
- 966 m<sup>2</sup> Komunikace a plochy pro vozidla s krytem živičným
  - 229 m<sup>2</sup> Parkovací stání s krytem z bet. dlažby tvarované tl.80mm
  - 19 m<sup>2</sup> Stávající chodníky, předložované z výšk. dávková - bet. dlažba 30x30cm
  - 15 m<sup>2</sup> Zkoušky pro kontejnery na odpad s krytem z bet. dlažby tvarované tl.60mm
- b) vegetační kryt**
- 300 m<sup>2</sup> Upravené zelené - travnaté plochy
  - stávající plochy
  - stávající vozovky s krytem živičným

- LEGENDA - výškové řešení**
- 4,71 výškový terčík + výšková úroveň upraveného terénu
  - 1,00% projektovaný směr sklonu plochy a jeho hodnota
  - stávající směr sklonu plochy
  - 334\*21 zaměřený bod a jeho výška (vždy pod obrubníkem)
  - 8cm 4,36 změněná výška obrubníku a jeho výšková úroveň

**Zajištění parkování pro byty:**  
 Počet bytů v řešené lokalitě: 6 domů po 6 bytech = 36ks  
 Posouzení stávající a navržené kapacity stání:  
 - počet parkovacích stání v řadových garážích: cca 50% ze 27 = 13ks (ne každý majitel garáže bydlí v dané lokalitě)  
 - počet nových - navržených stání = 18ks  
 - počet nově vyznačených stání na stáv. bet. ploše: = 5ks  
 Počet míst k parkování celkem: 13 + 18 + 5 = 36ks  
**Celkové vyhodnocení stavu: přibližně vyhovuje**

Souřadnicový systém S - JTSK  
 Výškový systém: BaIt p.v.

Vypracoval	Kreslil	Zodp.projektant	
Ing. Svatopluk Görner		Ing. Svatopluk Görner	
Místo stavby	Frýdek-Místek 1, k.ú. Frýdek, ul. Lubojackého		Produkční číslo: 738 01 Frýdek-Walaa tel. 60227888, email: gorer.asa@redhat.cz
Investor	Statutární město Frýdek - Místek, odbor DaSH		Zak.čís. ASA/2017/06
Název akce	Oprava prostoru před garážemi na ulici Lubojackého, k.ú. Frýdek		Stupeň studie Datum 12/2017
Obsah	Podrobná a koordinační situace		Formát: BA4 Měř. 1:200 Příl.: