



LEGENDA: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- HRANICE STAVENIŠTĚ (BEZ DOČASNÉHO OPLOCENÍ)
- DOČASNÉ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ, VÝŠKA = 2 m, DÉLKA = 100 m
- DOČASNÉ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ NA DOBU OMEZENOU (DOBA PO DOHODĚ S INVESTOREM), VÝŠKA = 2 m, DÉLKA = 60 m
- HLAVNÍ VJEZD / VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ
- PŘÍSTUP OSOB NA STAVENIŠTĚ
- SILO NA SUCHÉ SMĚSI
- PRVNÍ POMOC
- STAVEBNÍ NÁPOJENÍ - VODOVOD
- STAVEBNÍ NÁPOJENÍ - ELEKTRO
- LÁVKA PRO PEŠÍ PŘES VÝKOP VČETNĚ ZÁBRADLÍ A OSVĚTLENÍ
- STAVENIŠNÍ BUŇKY (WC, ŠATNY, KANCELÁŘE)
- DOČASNÁ DEPONIE VYTĚŽENÉ ZEMINY URČENÉ KE ZPĚTNÉMU VYUŽITÍ
- SKLADOVACÍ PROSTOR

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- IP22 - ZMĚNA ORGANIZACE DOPRAVY - "POZOR, VÝJEZD VOZIDEL ZE STAVBY" - 2 ks (dopravní značení bude projednáno zhotovitelem s DI Policie ČR - Okresní ředitelství)

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 - NOVÁ BUDOVA

- ODBOBNÁ PRACOVNÍŠTĚ A SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 488 m²
- DLÁŽĚNÁ PLOCHA
- BETONOVÁ DLÁŽBA
- PANELOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PANELE / DLÁŽBA 50/50
- BETONOVÝ ŽLAB - ŽLABOVKY 590/330 mm, dl. 48,3 m
- ZÁSYP PODÉL OBJEKTU - KAČÍREK PRANÝ tl. 150 mm
- TRAVNATÉ PLOCHY
- OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (SOÚČÁST SO 01):

- PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- LINIOVÁ DRENÁŽ
- STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA
- NTL PLYNOVÉ POTRUBÍ OPZ

SO 02 - BUDOVA UČEBEN A DÍLEN - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ A ELEKTROINSTALACE

SO 03 - SADOVÉ ÚPRAVY A OPLOCENÍ

- TRAVNATÉ PLOCHY
- VÝSADBA LISTNATÝCH STROMŮ
- NOVÉ OPLOCENÍ

SO 04.1 - DEMOLICE UHELNÍ S KOTELNOU

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 300 m², OBESTAVĚNÝ PROSTOR - 1 260 m²

SO 04.2 - DEMOLICE VRÁTNICE

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 63 m², OBESTAVĚNÝ PROSTOR - 120 m²

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY

UPOZORNĚNÍ :
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ A OZNAČIT NA TERÉNU !!

± 0,000 = 357,28 m.n.m Bpv

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|---------|-------------|---|-------------|
| HL. PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC | ZODP. PROJEKTANT ING. M. ŠKOPEK | VYPRACOVAL ING. M. ŠKOPEK | KRESLIL | KONTROLOVAL | <div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div><div>KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div></div> | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | LETOHRAD | | | | | |
| INVESTOR: | PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE | | | | FORMÁT | 6 x A4 |
| STAVBA: | Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben | | | | DATUM | 04/2017 |
| | | | | | ÚČEL | PDPS |
| | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | PK-16-1006 |
| | | | | | ARCH. ČÍSLO | |
| OBSAH VÝKRESU: | PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY - SITUACE | | | | MĚŘÍTKO: | Č. VÝKRESU: |
| | | | | | 1 : 250 | F.2.1 |

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- PODZEMNÍ VEDENÍ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ - VODOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ - STL PLYNOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ - SEK
- PODZEMNÍ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ - NN do 1kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ - NN do 1kV
- NADZEMNÍ VEDENÍ - VN do 35kV