



LEGENDA:

- SO 01 - NOVÁ BUDOVA**

 - ODBOŘNÁ PRACOVNÍSTĚ A SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 488 m²
 - DLAŽĚNÁ PLOCHA
KONSTRUKCE K1 - BETONOVÁ DLAŽBA - 210 m²
 - PANELOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
KONSTRUKCE K2 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PANELE / DLAŽBA 50/50 - cca 100 m²
 - BETONOVÝ ŽLAB - ŽLABOVKY 590/330 mm, dl. 48,3 m
 - ZÁSYP PODĚL OBJEKTU - KAČÍREK PRANÝ II. 150 mm - 7 m³
 - TRAVNATÉ PLOCHY - cca 250 m²
 - OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST DN 500 Z BETONOVÝCH PREFAB. DÍLCŮ - MŘÍŽ TR. C 250**
KALOVÁ PROHLUBEŇ, (BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY)

NOVÁ MONOLITICKÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST DN 500 - MŘÍŽ TR. D 400
KALOVÁ PROHLUBEŇ, HLOUBKA ŠACHTY DLE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
(BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY)

TRUBNÍ VEDENÍ PVC-KG-SNB - DN 125, DOPOJENÍ NOVÝCH ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ

POLYMERBETONOVÝ ŽLAB s.s. = 150 mm (185/120 mm) S VNITŘNÍM SPÁDEM DNA 0,5 %
S NEREZOVOU OCELI TR. B 125

POLYMERBETONOVÝ ŽLAB s.s. = 150 mm (185/245 mm) BEZ VNITŘNÍHO SPÁDU DNA
S NEREZOVOU OCELI TR. B 125

POLYMERBETONOVÝ ŽLAB s.s. = 100 mm (135/200 mm) S VNITŘNÍM SPÁDEM DNA 0,5 %
S NEREZOVOU OCELI TR. B 125

SERÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELOV, CELKOVÁ DL. = 60 m
- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (SOUČÁST SO 01):**

 - PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - POTRUBÍ PE dn 63
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - POTRUBÍ PVC-KG
 - DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - POTRUBÍ PVC-KG
 - LINIOVÁ DRENÁŽ - FLEXIBILNÍ POTRUBÍ PVC DN 100
 - STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA (výšková úprava uložení) - POTRUBÍ PE dn 32
 - NTL PLYNOVÉ POTRUBÍ OPZ - POTRUBÍ PE dn 50
- RN**

RETENČNÍ NÁDRŽ Z BETONOVÝCH PREFAB. DÍLCŮ Ø 2 m
S ŘÍZENÝM ODTOKEM - 5,65 m³

NOVÁ ULIČNÍ VPUST DN 500 Z BETONOVÝCH PREFAB. DÍLCŮ - MŘÍŽ TR. C 250
(BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY)

REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU DN 315,
OSAZEN PLASTOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP TR. A15

REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ / DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 400,
OSAZEN POKLOP TR. A15 NEBO C250 (viz. ČÁST PD ZDRAVOTECHNIKA)

REVIZNÍ A ČISTIČÍ PLASTOVÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ / DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 630,
OSAZEN POKLOP TR. A15 NEBO C250 (viz. ČÁST PD ZDRAVOTECHNIKA)

REVIZNÍ A ČISTIČÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ / DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 1000 Z BETON. PREFAB. DÍLCŮ
OSAZEN POKLOP TR. A15 NEBO C250 (viz. ČÁST PD ZDRAVOTECHNIKA)

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- SO 02 - BUDOVA UČEBEN A DÍLEN - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ A ELEKTROINSTALACE**
- SO 03 - SADOVÉ ÚPRAVY A OPLOCENÍ**

 - TRAVNATÉ PLOCHY - cca 50 m²
 - OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

VÝSADBA LISTNATÝCH STROMŮ - 3 ks
např. SORBUS AUICUPARIA - JERAB OBECNÝ (PTAČÍ) - VÝŠKA VSAZENÉHO STROMU cca 1,5 m
KOTVENÍ - 3 KÚLY

NOVÉ OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÝCH RÁMŮ - 22,5 m

NOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ - 4,5 m
- SO 04.1 - DEMOLICE UHELNÝ S KOTELNOU**
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 300 m², OBESTAVĚNÝ PROSTOR - 1 260 m³

SO 04.2 - DEMOLICE VRÁTNICE
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 63 m², OBESTAVĚNÝ PROSTOR - 120 m³

STÁVAJÍCÍ BUDOVY

OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE - 60 m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE

OCHRANNÉ PÁSMO LESA - 50 m OD HRANICE LESNÍHO POZEMKU

VZDÁLENOST STAVBY OD OBYTNÝCH BUDOV
xx m

VZDÁLENOST STAVBY OD HRANICE LESNÍHO POZEMKU
xx m

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 - NOVÁ BUDOVA
- SO 02 - BUDOVA UČEBEN A DÍLEN - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ A ELEKTROINSTALACE
- SO 03 - SADOVÉ ÚPRAVY A OPLOCENÍ
- SO 04.1 - DEMOLICE UHELNÝ S KOTELNOU
- SO 04.2 - DEMOLICE VRÁTNICE
- SO 05 - PRŮMYSLOVÁ STŘEDNÍ ŠKOLA - DATOVÉ ROZVODY
(ul. Komenského 472, Letohrad - viz. C.1 - Situace širších vztahů)

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

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

± 0,000 = 357,28 m.n.m Bpv					PK Adamec, s.r.o. KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456
HL. PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT ING. M. ŠKŮPEK	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD					FORMÁT 6 x A4
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE					DATUM 04/2017
STAVBA: Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben					ÚČEL PDPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY PK-16-1006
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE					ARCH. ČÍSLO
					MĚŘÍTKO: 1 : 250
					Č. VÝKRESU: C.2