

SITUACE  
1 : 250

**POZNÁMKA:**  
PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.  
PŘI STYKU S JINÝMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POUKAZU VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCU VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

- LEGENDA POVRCHŮ**
- KOMUNIKACE U PARKOVACÍCH STÁNÍ – ŽIVČNÁ PLOCHA
  - PARKOVACÍ STÁNÍ – DLAŽBA DRENAŽNÍ 240x240x80mm
  - ODDĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ – DLAŽBA DRENAŽNÍ 240x240x80mm
  - DLAŽBA DRENAŽNÍ BARRIÉRY 240x240x80mm
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA – DLAŽBA
  - SKUPINÁ KEŘŮ
  - TRVALKOVÝ ZAHON
  - OHRAZOVÁNÍ A OSBĚ
  - Acer campestre Elmijk – JAVOR BABYKA
  - LAMPA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ

V3.4.0.028.60  
ZAOSTĚNÍ DO  
DRENAŽNÍ TRUBKY DN 200

V1.2.0.013.25  
ZAOSTĚNÍ DO  
DRENAŽNÍ TRUBKY DN 200

PO SKONČENÍ ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ NA VEREJNÉM OSVĚTLENÍ MUSÍ BYT PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZE EL. ZAŘÍZENÍ VO DLE ČSN 33 20 00 - 6ed.2, ČSN 33 15 00 ČSN 33 20 00 - 5 - 54 ed. 3

VNĚJŠÍ VLVYVOU DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed.3  
AAT, ABT, AC 1, AD 3, AE 5, AF 2, AG 2, AH 1, AN 3, AQ 3, AR 2, AS 2, BA 1, BC 3, CA1, CB 1  
DLE VŠE UVEDENÝCH VNĚJŠÍCH VLVYVOU MUSÍ ODPRAVIDAT KRYTÍ EL. ZAŘÍZENÍ  
DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed. 3

**KAMEROVÝ SYSTÉM :**  
NA NOVÉ OSÁZENÝCH STOŽÁRECH VO BUDE OSÁZEHO PĚT KAMER  
SLOVÉ NÁPAJENÍ KAMER BUDE KABELEM CYKY J 3 x 2,5 mm2 ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE  
NA VRÁTNICI, JISTIČ 10 A  
KAŽDÁ KAMERA BUDE PROPOJENA KABELEM FTP CAT 5.E DO DATOVÉHO ROZVADĚČE R1  
A ODTUD PO OPTICKÉM VLÁKNU DO BUDOVY JIDELNY.

- CYKY J 4 x 10 mm2 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- CYKY J 3 x 2,5 mm2 - SLOVÉ NÁPAJENÍ KAMER
- FTP CAT 5.E - KAMEROVÝ SYSTÉM
- KABELOVÁ CHRÁŇNÍČKA DN = 110 mm
- OPTICKÉ VLÁKNO

SO - 402

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení i

Kreslil:	ING. F. KUČERA		
Zpracoval:	ING. F. KUČERA		
Zlep. projektant:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ		
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Koř. PRÁDUBICKÝ	Okres: STAVBY	Okres: LITOMYŠL	
Investor: PRÁDUBICKÝ KRAJ			
Mace:			
NPK, a.s., LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE, PARKOVIŠTĚ			
Objekt: SO 402 SLABOPROUD			
Úroveň:			
SITUACE - KAMEROVÝ SYSTÉM			
Kódy:			

**OPTIMA** spol. s r.o.  
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST  
Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto  
tel.: 465 420 911  
e-mail: info@optima-vn.cz

Šupet: DJR+DSP  
Arch. č.: 4448 - 19 - 3  
Datum: 04/2019  
Formát: 3 A4  
Měřítok: Číslo příl. výkresu: 1 : 250 D.3.2