



LEGENDA:

- PŘÍSTUPOVÉ TRASY NA STAVENIŠTĚ
- ▨ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A DOČASNÉ DEPONIE STAVEBNÍHO MATERIÁLU
- ▭ SILNIČNÍ PANELE IZD 300/100/15 JP 20 tun
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ MÍSTNÍHO ROZHLASU
- NTL PLYNOVOD (GASNET, s. r. o.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU A KANALIZACE (VAK PARDUBICE, a. s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC, a. s.)
- LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- POROSTY NEKÁCENÉ
- POROSTY URČENÉ KE SKÁCENÍ

ZAKRESLENÍ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ!!
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ INŽ. SÍTÍ
A PROVEDE PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ PROTI JEJICH POŠKOZENÍ DLE
POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.

KÓTOVÁNO V mm
SOUDRNÝ SYSTÉM JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

**BYLANKA, SVÍTKOV,
OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA OB
ř. km 0,740 - 0,975**

Podrobná situace

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL	Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL
Kraj:	Pardubický	Obec:	Pardubice
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice		
Název akce:	BYLANKA, SVÍTKOV, OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA OB ř. km 0,740 - 0,975		
Příloha:	Podrobná situace		

Datum	prosinec 2019
Stupeň	DSJ
Poradové číslo	3583
Číslo stavby	122 190 020
Měřítko	1 : 200
Č. přílohy	D.2