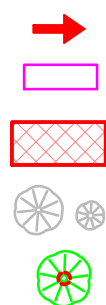


LEGENDA:



- PŘÍSTUPOVÁ TRASA NA STAVENIŠTĚ
- SILNIČNÍ PANELE IZD 300/100/15 JP 20 tun
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A DOČASNÁ DEPONIE STAVEBNÍHO MATERIÁLU
- POROSTY URČENÉ KE SKÁCENÍ
- OCHRANA KMENŮ STROMŮ BĚHEM STAVBY DŘEVĚNÝM OBEDNĚNÍM VÝŠKY 3,0 m

- 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

KÓTOVÁNO V mm

FORMÁT 2 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL	Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL
Kraj:	Pardubický	Obec:	Pardubice
K.Ú.:	Svítkov		
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice		
Název akce:	BYLANKA, SVÍTKOV, OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA OB ř. km 0,740 - 0,975		
Příloha:	Situace 1. přístupu ke staveništi		

Datum	prosinec 2019
Stupeň	DSJ
Pořadové číslo	3583
Číslo stavby	122 190 020
Měřítko	1 : 300
Č. přílohy	C.5.1

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.