



### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STAVAJÍCÍ	PŘELOŽKY/OCHRANA	NAVŘEZENÉ	DRUH IS
			SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
			SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
			SILOVÉ VEDENÍ NN
			SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
			SILOVÉ VEDENÍ VN
			SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
			KANALIZACE
			VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PODZEMNÍ SÍTĚ ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ OD SPRÁVCE TĚCHTO SÍTÍ  
PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT

LEGENDA PLOCH A ČAR	
VZOR PLOCHY	NÁZEV
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - KS I.
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - KS II.
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - KS III.
	ZPEVNĚNÍ ŠTĚRKODRTÍ 0-32 TLOUŠTKY 0,25M
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE 0-32
	GABIONOVÉ ZDI
	PLOCHA PRO REKULTIVACI
	ZELEŇ
	ODLÁŽDĚNÍ PŘÍRODNÍM KAMENEM DO BETONU
	BETONOVÉ ŽLABOVKY
	OCELOVÉ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ S ÚROVNÍ ZADRŽENÍ N2
	KÁCENÍ
	KÁCENÍ LESNÍ A MIMOLESNÍ ZELENĚ A KEŘŮ
	NAVŘEZENÁ ZELEŇ - AESCULUS HIPPOCASTANUM - JÍROVEC
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Investor

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 70891095

Středočeský kraj

Koordinace stavby a profesí	
Koordinace stavby a technologie	
Zodpovědná osoba	

ZMĚNA	ČÍSLO	DATUM	PROVEDL:
	1.	12.2013	Ing. Martin Přibyl

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 665 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Škvareková E.	

stavba:

II/118 PŘÍBRAM – HLUBOŠ,  
km 30,620 – 31,730

objekt:

—

část:

B – SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

obsah:

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

HIP:

Ing. Škvareková E.

číslo zakázky:

2006–120

stupeň dokumentace:

PDPs

datum:

01.2012

měřítka:

1:1000

formát:

6 x A4

číslo výkresu:

výtisk číslo:

název dig.souboru:

Souhrnná zpráva.doc

číslo přílohy:

B-02

02