



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	PŘELOŽKY / OCHRANA	NAVRŽENÉ	POPIS
			SOUČASNÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
			SOUČASNÉ PODZ. VEDENÍ DK
			SOUČASNÉ VEDENÍ NN (KAPSKÉ)
PODZEMNÍ SÍTĚ ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ TĚCHTO ZAŘÍZENÍ PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT			

LEGENDA PLOCH

VZOR PLOCHY	NÁZEV
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - ASFALTOVÝ POVRCH
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ŠTĚRKODRŮB 0-32 (ASF. RECYKLÁT)-SCM
	ZATRAVNĚNÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY

ŘADA 100 - Objekty pozemních komunikací
SO. 101 SILNICE II/610
ŘADA 200 - Mostní objekty a zdi
SO. 240 MOSTNÍ OBJEKT 610-021a
ŘADA 400 - Elektro a sdělovací objekty
SO. 453 Přeložky sdělovacích vedení - NEJÍ PŘEDMĚTEM DSP

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Objednatel: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC MNICHOVO HRADIŠTĚ, přísp. org.
JIRÁSKOVA 439
295 80 MNICHOVO HRADIŠTĚ

Koordinace stavby a profesí	
Koordinace stavby a technologie	
Zodpovědná osoba	

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	
Ing. Jirák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	
stavba: II/610, OPRAVA MOSTU 610-021a				HIP: Ing. Jindřich JIRÁK
objekt: B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY				číslo zakázky: P2010-012
část: stavební				stupeň dokumentace: DSP
obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE				datum: 04.2010
název dis.souboru: Podrobná situace.dwg				měřítko: 1 : 500
číslo přílohy: B.03				formát: 10 x A4
				výtisk číslo: