



LEGENDA SÍTÍ		
STÁVAJÍCÍ	PŘÍPOJKY	
		VEDENÍ EL NN STÁVAJÍCÍ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ STÁVAJÍCÍ
		VODOVOD STÁVAJÍCÍ
		SLP STÁVAJÍCÍ
		RWE PLYNOVOD NTL
		ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
		ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE
		TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO KABELU
		NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
		NADZEMNÍ SÍTĚ CIZÍ
		NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE
		TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO KABELU
		RADIOVÉ SÍTĚ, OCHRANNÉ PÁSMO RADIOVÉ SÍTĚ
		NADZEMNÍ SÍTĚ
		NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
		PODZEMNÍ CIZÍ SÍTĚ
		SÍTĚ S NN
		PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 38kV
		PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 1kV
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		NTL VNĚJŠÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
		NTL VNĚJŠÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ- NAVRŽENÉ VEDENÍ
		NTL VNITŘNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČEK	
OBJEKTY	
SO02_1	KERAMICKÁ DÍLNA
SO02_2	TESAŘSKÁ DÍLNA
SO02_3	RUČNÍ DÍLNA
SO02_4	STROJNÍ A TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA
SO02_5	SKLAD REZIVA
SO02_6	OPLOČENÍ A VJEZDOVÁ BRÁNA, STÁNÍ PRO POPELNICE
SO02_7	SKLAD HOŘLAVÝCH KAPALIN

PLOCHY		
STAV.	NÁVRH	
		ŘEŠENÉ OBJEKTY
		NEZPEVNĚNÉ PLOCHY- ZELEN'
		ZPEVNĚNÉ PLOCHY

OSTATNÍ	
	HRANICE DODČENÉHO POZEMKU
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
	ÚNIK - VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
	VSTUP DO OBJEKTU
	NAPOJOVACÍ BOD PŘELOŽEK

LEGENDA BODŮ		
BOD A x: 1 027 483,88 y: 633 398,54		BOD B x: 1 027 527,37 y: 633 387,73

Pozn. Před zahájením zemních prací je nutno přizvat zástupce všech správců inženýrských sítí k jejich přesnému vytyčení a vytyčit rovněž domovní rozvody vody a splaškové kanalizace. Zákes mapy KN je pouze orientační.

SO 02 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN
MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: pro objekt SO02-1 až 4 ±0,000 = 253,140m.n.m.Bpv
pro objekt SO02-5 ±0,000 = 254,770m.n.m.Bpv
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ JAROMĚŘ [657336]

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel.fax: +420 49546539, e-mail: h1@h1hc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:		
Ing. Jiří Hájek	Ing. F. Jun	Ing. Jiří Hájek	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř		DRUH PROJEKTU:	
TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY		PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Husova 140, Jaroměř		TYP PROFESE:	
		STAVEBNÍ ČÁST	
		MĚŘÍTKO:	
KOORDINAČNÍ SITUACE		PŘÍLOHA:	
		1:250	
		C.3-02	