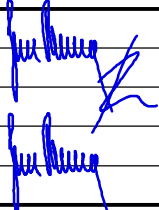



DUSP+PDPS^E

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JAN BURSA		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: VÍTANOV, VŠERADOV	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2265-20-3
AKCE: MOST EV. Č. 3436-3 STAN			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2265
			DATUM:	08/2020
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: E. DOKLADOVÁ ČÁST			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: GEODETICKÝ PODKLAD PRO PD				E.8.



TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETICKÝCH PRACÍ

**Název akce: MOST EV.Č. 3436-3 STAN
REKONSTRUKCE MOSTU PŘES CHRUDIMKU
Zaměření mapového podkladu**

Číslo zakázky: 89/2009

Objednavatel: MDS Projekt s.r.o., Vysoké Mýto, Försterova 175, Vysoké Mýto 566 01
Obj. č. 118-2009

Investor: ŘSD Pardubice

Dodavatel: -

Datum zaměření: 12/2009

Datum zpracování: 01/2010

Použité přístroje: SOKKIA SET530 RK3, výtyčka s libelou, přístroj Leica NA 2002, lať

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Popis měřičských prací: Ze známých bodů TB byly nově vytvořeny vhodnou kombinací geodetických metod určeny pomocné měřičské body. Polohové a výškopisné zaměření bylo provedeno současně polární metodou elektronicky s registrací souřadnic pro měřítko 1:250. Výsledky měření jsou zaznamenány v polních náčrtech a v seznamech souřadnic. Použité metody a přístroje nám zaručují u polohopisu a výškopisu dosažení 3. tř. přesnosti mapování.

Zobrazovací práce: Zaměření bylo vypracováno v digitální formě a takto předáno objednavateli zaměření. Mapa je zpracována jako kótovaný plán. Druh zpevnění ulic, cest, chodníků je vyznačen.

Přílohy: Seznam souřadnic výchozích bodů PBPP a dočasně stabilizovaných

Situace 1: 250 předaná el. poštou

Místopis PBPP

V Chocni 15.1.2010

Petr Vanický

Tento mapový podklad je zpracován dle ČSN 013410/90
ČSN 013411/89
ČSN 730415/79



SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK BODŮ PBPP

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv.

**Název akce: MOST EV.Č. 3436-3 STAN
REKONSTRUKCE MOSTU PŘES CHRUDIMKU
Zaměření mapového podkladu**

č.b.	Y	X	Z	popis
Body výchozí :				
000924250130	644311.26	1092032.13	607.89	hranol TB
000924250131	644245.27	1093012.30	567.76	"
000924250132	644589.46	1092905.47	566.82	"
000924250200	643976.98	1093258.47	566.74	KAPLE STAN
Body určené :				
000000004001	644981.80	1093098.92	541.68	geohřeb
000000004002	645035.04	1093106.45	541.80	"
000000004003	644999.12	1093091.43	539.76	dřev.kolík
000000004004	644998.18	1093106.20	539.43	"

V Chocni 15.1.2010

Str: 1

Bod 4001	Bod zřídil (jméno, rok):			y	644981.80	SMO - 5	Místopisný náčrt
				x	1093098.92		
Orientační jižník na bod	o			Nadm. výška (Bpv)	541.68		
	g	c	cc				
Popis, způsob stabilizace a určení bodu					Nárys nebo detail		
GEO hráb							
Poznámky:							
Bod 4002	Bod zřídil (jméno, rok):			y	645035,04	SMO - 5	Místopisný náčrt
				x	1093106,45		
Orientační jižník na bod	o			Nadm. výška (Bpv)	541,80		
	g	c	cc				
Popis, způsob stabilizace a určení bodu					Nárys nebo detail		
GEO hráb							
Poznámky:							
Bod 4003	Bod zřídil (jméno, rok):			y	644999,12	SMO - 5	Místopisný náčrt
				x	1093091,43		
Orientační jižník na bod	o			Nadm. výška (Bpv)	539,76		
	g	c	cc				
Popis, způsob stabilizace a určení bodu					Nárys nebo detail		
dřev. kolík							
Poznámky:							

4004

644998.18

1093106.20

539.43

dřev. kolík