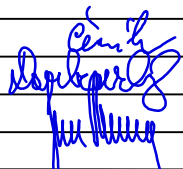



PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEC: ŠÁROVCOVA LHOTA	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03			ZAK.ČÍSLO:	0951-14-3
AKCE: MOST EV. Č. 28434-1 ŠÁROVCOVA LHOTA OBJEKT: B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0951
			DATUM:	09/2014
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: GEODETICKÁ DOKUMENTACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: B.4.



TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETICKÝCH PRACÍ

Název akce:

**Most ev.č. 28434-1 Šárovцова Lhota
Zaměření mapového podkladu**

Číslo zakázky: 28/2014

Objednavatel: MDS Projekt s.r.o., Vysoké Mýto, Försterova 175, Vysoké Mýto 566 01

Investor: Královehradecký kraj

Dodavatel: -

Datum zaměření: 06/2014

Datum zpracování: 6/6/2014

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

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Popis měřičských prací: 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 6.6. 2014

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. 28434-1 Šárovčova Lhota

Zaměření mapového podkladu

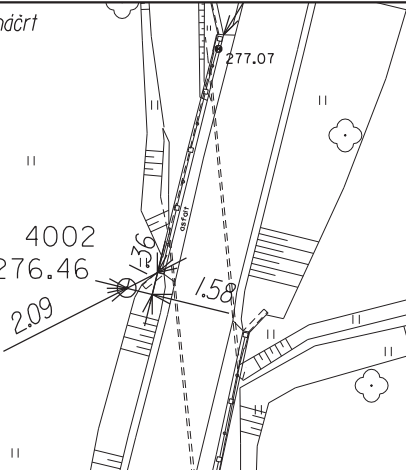
č.b.	Y	X	Z	popis
Body výchozí:				
000000000551	658319.74	1018150.34	0.00	
000915022020	658738.98	1015857.75	340.20	
000915022030	658411.02	1016734.51	305.46	
000915022060	658672.71	1017709.27	300.34	
Body určené:				
000000004002	658296.67	1018014.86	276.46	dřev.kolík
000000004003	658298.41	1018050.01	276.65	žel.hř.
000000004004	658283.53	1017987.56	277.06	"

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

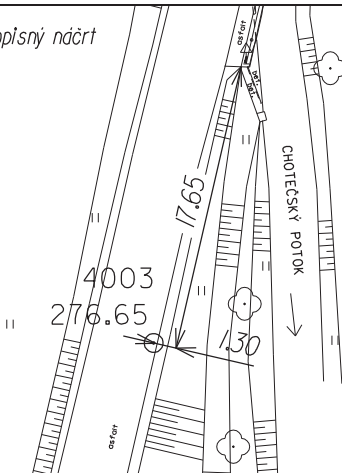
Obec: Šárovcová Lhota

Rekonstrukce mostu ev.č.28434 - I

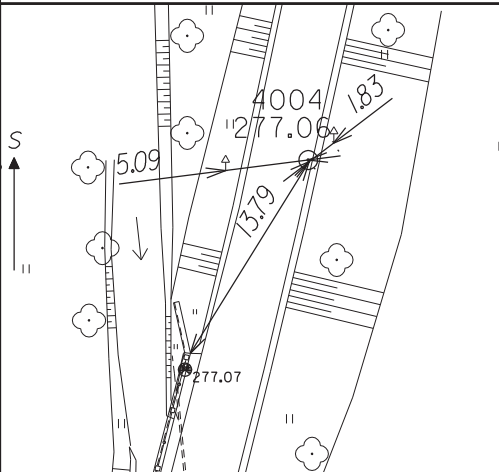
Str.:I

Bod 4002	Bod zřídil (jméno,rok):			y	658296,67	SMO - 5
				x	1018014,86	
Orientační jižník na bod	0			Nadm. výška (Bpv)	276,46	<div><div><div>S</div><div>↑</div></div></div>
	g	c	cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu					Nárys nebo detail	
dř.kolik						

Poznámky:

Bod	Bod zřídil (jméno,rok):			y	658298,41	SMO - 5
4003				x	1018050,01	
Orientační jižník na bod	0			Nadm. výška (Bpv)	276,65	<div><div><div>S</div><div>↑</div></div></div>
	g	c	cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu					Nárys nebo detail	
žel. hřeb						

Poznámky:

Bod 4004	Bod zřídil (jméno,rok):			y	658283,53	SMO - 5 Místopisný náčrt
				x	1017987,56	
Orientační jižník na bod	0			Nadm. výška (Bpv)	277,06	
	g	c	cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu					Nárys nebo detail	
žel. hřeb						

Poznámky:

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: De9 Ostroměř-Nová Paka						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
De9-14	De9-15	0.300	5.832	277.072 m	1985	
<p>Místopisný popis: Šárovcova Lhota, silniční propustek</p> <p>Poznámky:</p> <p>Stav a stáří objektu: značka shora zachovalá betonová stavba z roku 1970</p>		<p>Místopis:</p> <p>Tom. x. 86</p>				
Úz. jednotka:	360413301			Vlastník:		
Okres:	Jičín					
Obec:	ŠÁROVCOVA LHOTA					
Kat. území:	ŠÁROVCOVA LHOTA					
Parc. číslo:						
ZM-50	03-43		SMO-5	Jičín 3-8		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
H III	4	GKP		Y	658292 m	dig.
	Druh stab.	Hrobník		X	1017996 m	
	J	1984				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
15° 33' 9,2"		50° 24' 33,1"	981034 mgal	981103 mgal	0 mgal	
Datum: 30.6.2014						