


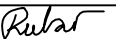


A

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel NANI				
VYPRACOVAL	ZK-BRNO s.r.o.				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Kraj Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	DATUM	04/2019
NÁZEV AKCE II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18012
				ARCHIVNÍ ČÍS.	A.3.1_ZAM.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY GEODETICKÉ PODKLADY - ZAMĚŘENÍ				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA A.3.1



TECHNICKÁ ZPRÁVA

<u>Název akce</u>	: Most 401 - 008 před obcí Jaroměřice nad Rokytnou přes Ostrý potok
<u>Obsah</u>	: Geodetické zaměření stávajícího stavu
<u>Dodavatel</u>	: ZK - BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO
<u>Objednavatel</u>	: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.
<u>Číslo zakázky</u>	: Z3/17/391
<u>Číslo ověření</u>	: 17/2018
<u>Ověřovatel</u>	: Ing. Milan Suchánek
<u>Katastrální území</u>	: Jaroměřice nad Rokytnou
<u>Kraj</u>	: Vysočina

1. Předmět měření

Předmětem bylo zaměření stávajícího stavu mostu přes Ostrý potok před obcí Jaroměřice v k.ú. Jaroměřice nad Rokytnou.

2. Způsob mapování

<u>Souřadnicový systém</u>	: S-JTSK
<u>Výškový systém</u>	: Bpv
<u>Způsob měření</u>	: číselná tachymetrie digitální metodou s použitím dálkoměru s automatickou registrací naměřených dat a nakódování prvků polohopisu, GNSS-VRS
<u>Měřické přístroje</u>	: Trimble 5503DRStd v.č.81710755 - kalibrován únor 2017 Trimble 5503DRStd v.č.81720089 - kalibrován únor 2017 Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010318 - kalibrován srpen 2015 Trimble S5 3“ Robotic, DR Plus v.č.37010865 - kalibrován květen 2016 Trimble R8 v.č. 4903163251, Trimble R4 v.č. 5451488486 Přístroje vyhovují požadované přesnosti, kalibrační listy jsou uloženy u zhotovitele.
<u>Použité předpisy a normy</u>	: ČSN 730415/80 Geodetické body ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky Směrnice pro zpracování geodetické dokumentace Zákon č. 200/1994 Sb., Zákon č. 256/2013 Sb., Zákon č. 359/1992 Sb. Vyhláška ČÚZK č.31/1995 Sb., Vyhláška ČÚZK č.357/2013 Sb., Vyhláška ČÚZK č.358/2013 Sb., Nařízení vlády č.430/2006 Sb. Návod pro obnovu katastrálního operátu a převod, ČÚZK, Praha 2007



3. Programové vybavení

Výpočet měřických dat : GROMA v.9, GSEZ (MAPA2)
Výpočet GNSS dat : Trimble Geomatics Office
Vyrovnání dat (MNČ) : G-NET
Grafické zpracování : MicroStation 95, Atlas DMT v.5

4. Obsah předávané dokumentace

Předáno dle požadavků odběratele.

5. Poznámka

zaměřil : Štěpán Křibík
zpracoval : Ing. Žaneta Cupalová
datum : 16.02.2018

body

Akce: Most 401 - 008 před obcí Jaroměřice nad Rokytnou přes Ostrý potok

Geodetické zaměření stávajícího stavu

Datum: únor 2018

souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ:

Č.B.	Y	X	Z	
1	650355.93	1164657.06	434.91	silnice
2	650356.90	1164655.48	434.86	bod terenu
3	650358.56	1164653.40	434.69	silnice
4	650353.02	1164647.48	434.81	silnice
5	650351.46	1164648.43	434.90	bod terenu
6	650349.61	1164649.93	434.95	silnice
7	650344.97	1164644.28	434.94	silnice
8	650346.54	1164642.93	434.92	bod terenu
9	650348.21	1164641.59	434.79	silnice
10	650344.00	1164635.92	434.82	silnice
11	650342.27	1164637.14	434.89	bod terenu
12	650340.41	1164638.60	434.89	silnice
13	650346.79	1164636.67	434.17	pata
14	650350.55	1164643.60	434.47	hrana
15	650351.13	1164643.74	434.22	hrana
16	650351.93	1164644.30	434.08	hrana,pata
17	650353.99	1164645.57	434.04	hrana
18	650356.42	1164646.30	433.88	HPP
19	650356.30	1164646.86	433.35	pata
20	650354.10	1164646.64	433.44	pata
21	650353.20	1164646.15	433.43	pata
22	650352.01	1164645.14	433.60	pata
23	650355.38	1164649.34	434.38	hrana
24	650358.93	1164651.12	434.09	pata
25	650355.93	1164648.46	433.90	pata,hrana
26	650358.86	1164648.31	433.83	hrana
27	650358.92	1164648.19	433.72	pata
28	650354.61	1164647.64	433.34	pata
29	650354.46	1164648.17	433.23	pata
30	650348.76	1164653.16	433.85	pata
31	650348.10	1164649.45	434.35	hrana
32	650346.43	1164648.16	433.59	hrana
33	650344.81	1164646.66	433.49	hrana,pata
34	650345.45	1164646.24	433.25	pata
35	650344.63	1164646.23	433.18	pata
36	650339.96	1164646.71	433.13	pata
37	650339.99	1164647.08	433.65	HPP
38	650339.55	1164645.47	433.42	hrana
39	650339.64	1164645.96	433.15	pata
40	650344.54	1164645.14	433.15	pata
41	650342.43	1164644.54	433.63	hrana,pata

				body
42	650343.24	1164643.57	434.16	hrana
43	650337.88	1164639.18	433.98	pata
101	650355.30	1164649.60	434.54	ostatní rozhraní
102	650355.31	1164649.34	434.40	ostatní rozhraní
103	650354.31	1164648.24	434.33	ostatní rozhraní
104	650353.98	1164648.23	434.10	ostatní rozhraní
105	650351.27	1164644.98	434.14	ostatní rozhraní
106	650351.56	1164644.96	434.36	ostatní rozhraní
107	650350.62	1164643.66	434.48	ostatní rozhraní
108	650350.68	1164643.74	434.64	ostatní rozhraní
109	650350.80	1164644.18	434.80	ostatní rozhraní
110	650351.02	1164644.48	435.59	ostatní rozhraní
111	650355.18	1164649.31	435.59	ostatní rozhraní
112	650354.88	1164648.99	434.74	ostatní rozhraní
113	650354.31	1164648.21	433.74	ostatní rozhraní
114	650351.53	1164645.00	433.65	ostatní rozhraní
201	650343.31	1164643.51	434.66	ostatní rozhraní
202	650343.32	1164643.58	434.50	ostatní rozhraní
203	650344.27	1164644.59	434.35	ostatní rozhraní
204	650344.58	1164644.63	434.14	ostatní rozhraní
205	650347.26	1164647.86	434.13	ostatní rozhraní
206	650347.05	1164647.91	434.35	ostatní rozhraní
207	650347.86	1164649.07	434.47	ostatní rozhraní
208	650347.89	1164649.10	434.65	ostatní rozhraní
209	650347.96	1164648.86	434.88	ostatní rozhraní
210	650347.93	1164648.79	435.68	ostatní rozhraní
211	650343.86	1164643.85	435.73	ostatní rozhraní
212	650343.88	1164643.87	434.96	ostatní rozhraní
213	650344.28	1164644.65	433.84	ostatní rozhraní
214	650347.15	1164647.89	433.78	ostatní rozhraní
301	650383.54	1164672.19	434.01	pata
302	650382.11	1164673.30	434.69	silnice
303	650380.50	1164675.12	434.81	bod terenu
304	650378.87	1164676.96	434.79	silnice
305	650377.78	1164678.35	434.41	pata
306	650364.96	1164667.71	434.31	pata
307	650365.80	1164666.67	434.75	silnice
308	650367.39	1164664.87	434.77	bod terenu
309	650368.86	1164663.04	434.67	silnice
310	650370.04	1164661.08	434.18	pata
311	650364.20	1164655.28	434.06	pata

312	650361.88	1164656.76	434.66	body silnice
313	650360.83	1164658.20	434.78	bod terenu
314	650359.14	1164660.21	434.88	silnice
315	650358.64	1164660.62	434.89	značka
316	650357.07	1164661.27	434.28	pata
317	650337.07	1164637.21	434.16	pata
318	650338.38	1164636.12	434.85	silnice
319	650339.65	1164635.16	434.94	bod terenu
320	650342.08	1164633.27	434.81	silnice
321	650343.63	1164632.05	434.23	pata
322	650337.96	1164626.38	434.75	značka
323	650334.63	1164620.97	434.52	pata
324	650333.55	1164621.83	434.87	silnice
325	650331.88	1164622.70	434.92	bod terenu
326	650329.75	1164624.09	434.85	silnice
327	650327.36	1164625.27	434.21	pata
328	650316.27	1164610.52	434.47	pata
329	650317.12	1164609.08	434.89	silnice
330	650318.65	1164607.84	435.02	bod terenu
331	650320.80	1164606.00	435.03	silnice
332	650321.76	1164605.12	434.71	pata
333	650312.76	1164594.58	434.88	pata
334	650311.84	1164595.58	435.30	silnice
335	650310.24	1164597.29	435.20	bod terenu
336	650307.87	1164599.92	434.94	silnice
337	650307.09	1164601.10	434.56	pata

338	650362.12	1164645.79	434.14	body hrana
339	650362.15	1164646.43	433.54	pata
340	650362.18	1164647.42	433.63	pata
341	650362.22	1164647.88	433.94	hrana
342	650370.05	1164650.57	433.81	bod terenu
343	650364.02	1164644.68	433.68	orietnační sloupek
344	650369.62	1164645.00	433.83	strom
345	650373.30	1164644.35	433.81	strom
346	650375.95	1164645.87	433.83	hrana
347	650376.03	1164646.51	433.23	pata
348	650377.27	1164645.26	433.88	strom
349	650376.18	1164647.50	433.35	pata
350	650376.25	1164647.96	433.83	hrana
351	650372.21	1164649.37	433.90	strom
352	650382.95	1164650.62	434.35	strom
353	650390.58	1164647.69	433.57	hrana
354	650390.66	1164646.96	433.17	pata
355	650390.66	1164645.86	433.31	pata
356	650390.54	1164645.54	433.59	hrana
357	650398.03	1164644.60	433.57	hrana
358	650398.22	1164645.53	433.10	pata
359	650398.15	1164647.42	433.57	hrana
360	650397.99	1164646.63	433.21	pata
361	650385.63	1164644.56	433.70	strom
362	650364.55	1164649.25	433.94	strom
363	650342.53	1164646.42	433.31	pata

				body
364	650342.13	1164646.69	433.44	pata
365	650342.28	1164647.46	433.60	pata
366	650342.90	1164646.97	433.79	hrana
367	650342.52	1164647.39	433.79	hrana
368	650342.11	1164653.39	433.88	hrana,pata
369	650341.26	1164653.09	433.75	hrana,pata
370	650342.00	1164647.37	433.55	pata
371	650341.90	1164646.66	433.38	pata
372	650341.47	1164646.45	433.37	pata
373	650341.59	1164647.33	433.79	hrana
374	650341.32	1164646.88	433.80	hrana
375	650341.98	1164645.61	433.23	pata
376	650342.02	1164645.31	433.82	hrana
377	650337.28	1164645.60	433.90	hrana
378	650337.16	1164645.96	433.36	pata
379	650337.15	1164646.84	433.35	pata
380	650336.98	1164647.22	433.89	hrana
381	650332.74	1164645.79	433.88	hrana
382	650332.83	1164645.41	433.39	pata
383	650333.00	1164644.76	433.35	pata
384	650332.97	1164644.33	433.83	hrana
385	650327.48	1164644.18	433.82	hrana
386	650327.53	1164644.69	433.36	pata
387	650327.69	1164645.30	433.40	pata
388	650327.53	1164646.05	433.90	hrana
389	650326.17	1164646.57	434.02	hrana

				body
390	650325.84	1164646.14	433.53	pata
391	650325.76	1164645.60	433.53	pata
392	650325.74	1164645.13	433.91	hrana
393	650324.21	1164643.92	433.97	hrana
394	650323.95	1164644.26	433.49	pata
395	650323.81	1164645.29	433.56	pata
396	650323.88	1164645.89	434.09	hrana
397	650306.23	1164645.10	434.11	hrana
398	650306.01	1164644.60	433.40	pata
399	650306.00	1164643.80	433.55	pata
400	650305.90	1164643.36	434.07	hrana
401	650303.59	1164651.27	435.89	bod terenu
402	650321.25	1164647.95	434.78	bod terenu
403	650333.78	1164648.78	434.15	bod terenu

stan

Akce: Most 401 - 008 před obcí Jaroměřice nad Rokytnou přes Ostrý potok

Geodetické zaměření stávajícího stavu

Datum: únor 2018

souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

SEZNAM SOUŘADNIC STANOVISEK:

Č.B.	Y	X	Z	POZNÁMKA
9001	650355.56	1164645.58	434.04	KOLEK
9002	650343.56	1164648.28	434.20	KOLEK
9003	650366.00	1164666.20	434.78	HREB

ZAMĚŘENÍ 1:250

