

**0653 Zeměměřičská pozemková kancelář /ZPK/ spol. s r.o.**

Haberská 156 Hořice 508 01

(Zápis v obchodním rejstříku u rejstříkového soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 421 ze dne 22.5.1991)

středisko Hořice 508 01, Haberská 156, tel.: 493 622 191, e-mail: horice@zpk.cz

**Číslo zakázky: 387/2022**

**katastrální území: Robousy**


***Mapový podklad území pro projekt  
stavby na p.č. 864/5,10***

**Objednatel:** PRISPO s.r.o.

Polská 375

54701 Náchod

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

zaměřil: Ing. Jan Munzar	zpracoval: Ing. Jan Munzar	ověřil: Ing. Jaroslav Šolc	Zeměměřičská pozemková kancelář s.r.o.
obec: Jičín	kat.území: Robousy	Nová 376 507 91 Stará Paka IČO: 150 555 31 zpk@zpk.cz, www.zpk.cz	
objednatel: PRISPO s.r.o., Polská 375, 54701 Náchod		souřadnic. systém S-JTSK	výškový systém B.p.v.
název akce: <b>Mapový podklad území pro projekt</b>			č.zakázky 387/2022
	stavby na p.č. 864/5,10		

## Použité podklady:

- katastrální mapa KMD

## K měřickým pracím byl použit přístroj:

- GNSS rover – CHC X91 / TRIMBLE R8 v.č. 947664
- totální stanice Topcon GT 505 v.č.UQ 00538

## Postup prací:

Připojení do souřadnicového a výškového systému bylo provedeno na body zaměřené technologií GNSS.

Výpočet souřadnic a zpracování náčrtu bylo provedeno v programu Kokeš.

Výkres je podložen platnou katastrální mapou. Zákres hranic odpovídá kvalitě mapy až  $U_p=0,40m$ . Dle potřeby je nutné hranice oficiálně vytyčit s vlastníky v terénu.

Bylo zaměřeno území o rozloze 3300 m<sup>2</sup> území.

## Poznámka:

Měření proběhlo 8/2022

## Přílohy:

- náčrt v měřítku 1 : 300
- seznam souřadnic připojovacích a podrobných bodů

Zpracoval Ing. Jan Munzar

## Ověření odborné správnosti:

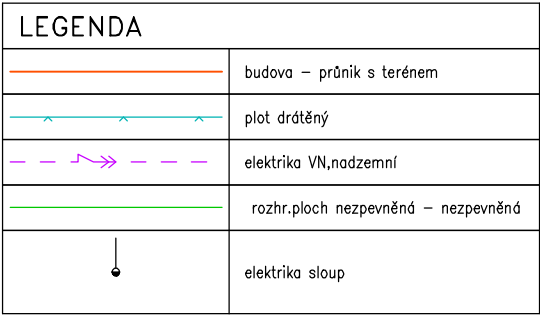
Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.


Číslo ověření: 42/2022

Dne: 3.8.2022

ověřil  
Ing. Jaroslav Šolc





zaměřil:	zpracoval:		ověřil:	<div>Zeměměřická pozemková kancelář s.r.o. Haberská 156 508 01 Hořice IČO: 150 555 31 zpk@zpk.cz, www.zpk.cz</div> <div></div>		
Ing. Jan Muzar	Ing. Jan Muzar		Ing. Jaroslav Šolc			
obec:		kat.území:				
Jičín		Robousy				
objednatel:	CE – ING s.r.o.					
Mapový podklad území				souř. systém	výšk. systém	datum
				S-JTSK	Bpv	03.08.2022
pro projekt stavby na pč. 864/5,10				měřítko	číslo výkresu	číslo zakázky
				1:300		387/2022

Seznam souřadnic zaměřených bodů(S–JTSK)				
Č.b.	Y	X	Z	Poznámka
1	669440.66	1013725.34	290.77	plot_drát
2	1013725.12	669441.45	290.66	horní_hrana
3	1013726.55	669431.71	290.60	plot_drát
5	1013727.89	669423.29	290.69	plot_drát
6	1013729.16	669415.22	290.81	plot_drát
7	1013730.20	669407.06	290.87	plot_drát
8	1013731.47	669398.84	290.84	plot_drát
9	1013732.55	669390.64	290.89	plot_drát
10	1013733.91	669381.66	290.95	plot_drát
11	1013735.74	669370.06	291.04	plot_drát
12	1013738.09	669364.35	290.99	terén
13	1013739.51	669360.76	291.15	plot_drát
14	1013732.41	669358.18	291.12	plot_drát
15	1013730.85	669362.08	290.96	terén
16	1013729.34	669369.37	291.07	terén
17	1013728.70	669376.50	291.06	terén
18	1013727.79	669383.36	290.94	terén
19	1013726.80	669390.37	290.88	terén
20	1013725.93	669396.78	290.84	terén
21	1013724.98	669402.92	290.89	terén
22	1013724.06	669409.28	290.90	terén
23	1013722.94	669416.23	290.80	terén
24	1013721.18	669422.04	290.73	terén
25	1013720.13	669428.41	290.69	terén
26	1013710.74	669436.95	290.84	horní_hrana
27	1013712.65	669428.88	290.75	terén
28	1013714.36	669421.34	290.74	terén
29	1013716.10	669414.94	290.82	terén
30	1013717.40	669408.17	290.90	terén
31	1013718.74	669401.43	290.85	terén
32	1013719.95	669393.73	290.85	terén
33	1013721.16	669386.88	290.88	terén
34	1013722.49	669380.68	290.93	terén
35	1013724.02	669373.63	291.05	terén
36	1013725.84	669367.62	291.09	terén
37	1013727.29	669361.34	291.07	terén
38	1013728.53	669356.79	291.14	plot_drát
39	1013721.31	669354.11	291.16	plot_drát
40	1013719.26	669361.62	291.14	terén
41	1013718.40	669367.78	291.00	terén
42	1013720.57	669368.29	291.13	el_sloup

Seznam souřadnic zaměřených bodů(S–JTSK)				
Č.b.	Y	X	Z	Poznámka
43	1013715.49	669373.40	291.05	terén
44	1013714.49	669381.31	290.98	terén
45	1013713.82	669388.74	290.93	terén
46	1013712.36	669395.27	290.92	terén
47	1013712.10	669402.37	290.94	terén
48	1013710.54	669408.79	290.89	terén
49	1013708.96	669416.43	290.83	terén
50	1013707.33	669423.44	290.79	terén
51	1013705.18	669430.04	290.81	terén
52	1013704.01	669434.76	290.87	horní_hrana
53	1013695.96	669432.12	290.88	horní_hrana
54	1013697.57	669424.61	290.76	terén
55	1013699.30	669418.01	290.82	terén
56	1013701.18	669410.65	290.87	terén
57	1013702.93	669403.99	290.93	terén
58	1013704.76	669397.75	290.95	terén
59	1013706.44	669391.40	290.93	terén
60	1013707.75	669384.75	290.96	terén
61	1013709.39	669377.78	290.98	terén
62	1013711.02	669370.96	291.04	terén
63	1013712.88	669364.04	291.08	terén
64	1013714.60	669357.67	291.10	terén
65	1013715.89	669352.01	291.15	plot_drát
66	1013708.54	669349.31	291.16	plot_drát
67	1013706.08	669357.21	291.13	terén
68	1013704.02	669364.31	291.08	terén
69	1013702.07	669371.70	291.03	terén
70	1013700.09	669378.76	290.92	terén
71	1013697.83	669385.53	290.88	terén
72	1013695.49	669392.42	290.94	terén
73	1013693.21	669399.19	290.91	terén
74	1013690.93	669405.84	290.86	terén
75	1013688.94	669413.23	290.81	terén
76	1013686.94	669420.83	290.71	terén
77	1013685.84	669426.41	290.72	terén
78	1013685.20	669429.29	290.77	horní_hrana
79	1013689.34	669373.80	290.91	terén
80	1013690.93	669367.15	290.95	terén
81	1013692.60	669361.42	290.99	terén
82	1013694.15	669354.75	291.10	terén
83	1013695.97	669348.75	291.07	terén

<i>Seznam souřadnic zaměřených bodů(S–JTSK)</i>				
<i>Č.b.</i>	<i>Y</i>	<i>X</i>	<i>Z</i>	<i>Poznámka</i>
<i>84</i>	<i>1013697.15</i>	<i>669345.14</i>	<i>291.18</i>	<i>plot_drát</i>
<i>85</i>	<i>1013667.19</i>	<i>669348.39</i>	<i>290.63</i>	<i>el_sloup</i>
<i>86</i>	<i>1013733.88</i>	<i>669411.83</i>	<i>–</i>	<i>roh_budovy</i>
<i>87</i>	<i>1013730.54</i>	<i>669434.40</i>	<i>–</i>	<i>roh_budovy</i>

<i>Seznam souřadnic výchozích bodů(S–JTSK)</i>				
<i>Č.b.</i>	<i>Y</i>	<i>X</i>	<i>Z</i>	<i>Poznámka</i>
<i>4001</i>	<i>669375.37</i>	<i>1013717.43</i>	<i>291.22</i>	<i>GNSS</i>
<i>4002</i>	<i>669414.01</i>	<i>1013708.52</i>	<i>290.97</i>	<i>GNSS</i>