

Technická zpráva

Název akce : **Polohopisné a výškopisné zaměření pozemku
parc.č. 139/9 a st. parc.č. 92**

Zakázka č. : **01617/2021**

Kat. území : **Staré Purkartice**

Obec : **Staré Purkartice**

Kraj : **Moravskoslezský**

Objednatel : **Město Krnov, Horní náměstí 96/1, 794 01 Krnov**

Zpracovatel : **Lesprojekt Krnov s.r.o.; Revoluční 76, 794 02 Krnov**

Souřadnicový systém : **S-JTSK**

Výškový systém : **Balt po vyrovnání**

Lokalita

Zájmové území pro polohopisné a výškopisné měření se nachází v obci Staré Purkartice, k.ú. Staré Purkartice, pozemky parc. č. 139/9 (ost.pl./manip.pl.) a st. parc. č. 92 (zast. plocha a nádvoří).

Podrobné měření

Podrobné body byly zaměřeny pomocí metody GNSS RTK s využitím permanentních stanic TopNET RTK roverem Sokkia GCX v.č. 1251-13561.

Byly zaměřeny všechny viditelné povrchové znaky (šachty, ploty, sloupky, ...) a terénní tvary.

Charakteristika přesnosti podrobných bodů: kód kvality 3.

Výpočet souřadnic byl proveden programem GEUSW.

Kartografické zpracování

Originál skutečného provedení stavby je zpracován programem GEUSW v měřítku 1:1000 a uložen v digitální podobě.

Veškeré výpočty a zápisníky jsou uloženy u zpracovatele LESPROJEKTU KRNOV s.r.o., se sídlem v Krnově, Revoluční 76.

* Podrobné body:

č.b.	y	x	z	poznámka
0001	521227.95	1064725.64	522.56	plot
0002	521227.58	1064728.79	522.99	ohrada
0003	521224.67	1064718.93	521.24	ohrada
0004	521218.39	1064714.93	519.93	ohrada
0005	521221.99	1064712.70	520.18	terén
0006	521225.83	1064705.52	519.70	plot
0007	521220.18	1064696.61	518.44	terén
0008	521220.89	1064686.93	517.74	terén
0009	521222.81	1064677.33	517.71	plot
0010	521218.38	1064672.72	517.60	plot
0011	521214.49	1064671.40	517.72	plot
0012	521216.87	1064673.67	517.82	hrana
0013	521217.74	1064673.14	517.03	pata
0014	521215.57	1064680.63	517.51	hrana
0015	521217.03	1064680.92	517.19	pata
0016	521218.71	1064681.92	517.44	hrana
0017	521217.00	1064670.50	517.12	dn40 dno

0018	521218.42	1064670.68	517.82	hrana
0019	521216.03	1064670.97	517.65	hrana
0020	521217.03	1064670.49	517.49	dn nahoře
0021	521217.25	1064669.35	517.65	terén
0022	521219.24	1064664.91	517.52	terén
0023	521212.87	1064694.36	517.79	hrana
0024	521214.02	1064694.68	517.35	pata
0025	521215.64	1064695.23	517.93	hrana
0026	521214.29	1064703.14	518.41	hrana
0027	521212.11	1064702.95	517.57	pata
0028	521210.95	1064702.70	517.88	hrana
0029	521208.77	1064711.09	518.13	hrana
0030	521210.02	1064711.50	517.89	pata
0031	521212.10	1064712.06	518.74	hrana
0032	521205.45	1064709.51	517.88	hrana
0033	521204.49	1064709.00	517.52	pata
0034	521207.86	1064700.60	517.77	hrana
0035	521206.99	1064700.42	517.31	pata
0036	521209.81	1064689.64	517.07	pata
0037	521210.77	1064689.84	517.64	hrana
0038	521212.20	1064680.62	517.37	hrana
0039	521211.59	1064680.54	517.06	pata
0040	521213.39	1064672.70	517.59	hrana
0041	521212.42	1064673.23	517.26	pata
0042	521204.97	1064678.21	517.16	terén
0043	521197.20	1064686.87	517.05	beton
0044	521195.81	1064686.49	517.04	beton
0045	521196.18	1064685.15	517.09	beton
0046	521197.55	1064685.59	517.05	beton
0047	521199.16	1064694.84	517.12	terén
0048	521195.35	1064704.20	517.38	ohrada
0049	521191.03	1064692.91	516.84	terén
0050	521174.92	1064691.27	516.23	ohrada
0051	521173.43	1064685.96	516.19	ohrada
0052	521165.28	1064679.98	515.98	ohrada
0053	521168.57	1064675.09	516.21	terén
0054	521164.15	1064666.02	515.96	sloup elektro
0055	521181.22	1064669.61	516.67	terén
0056	521180.90	1064659.33	516.65	terén
0057	521186.61	1064658.63	516.83	plot
0058	521200.40	1064655.39	517.23	plot
0059	521205.14	1064656.08	517.35	šachta
0060	521203.96	1064668.76	517.43	roh budovy
0061	521197.40	1064669.41	517.03	terén
0062	521191.54	1064658.78	517.08	sloup elektro
0063	521203.30	1064658.35	517.37	skruž
0064	521170.36	1064660.38	516.47	kolík
0065	521220.52	1064718.29	520.70	plast. znak
0066	521211.02	1064712.69	518.20	ohrada
0067	521207.38	1064654.82	517.40	roh budovy_plot
0068	521214.24	1064671.37	517.70	roh budovy
0069	521186.35	1064716.95	517.55	pl. znak
0070	521192.86	1064711.85	517.45	terén

V Krnově dne 15.03.2021

Vypracovala: Ing. Wurstová