



SEZNAM VÝŠKOVÝCH BODŮ
S-JTSK

Balt p.v.	x	y	z	popis
003	-757863.5977	-1031666.7656	277.5497	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - 0,00 - 20"
004	-757870.2429	-1031683.6027	277.5953	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - před st"
005	-757861.9066	-1031667.6492	277.5953	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - 1,91 - 11KL"
006	-757860.4055	-1031668.5285	277.6462	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - polovina KL"
007	-757869.2982	-1031689.2465	277.7050	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - 5,29 - 11KL"
008	-757868.6086	-1031688.6404	278.8912	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - VK2"
009	-757863.5983	-1031689.8720	278.8912	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - 37,92 - 12K2"
010	-757871.4989	-1031683.8977	279.2974	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - polovina KP"
011	-757860.7659	-1031669.7465	279.4457	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - 60,88 - KU"
012	-757812.8408	-1031699.2770	279.8025	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - VK2"
013	-757860.5939	-1031688.4577	277.6462	"Niveleta Bezejmenná, 2.část - V111"
014	-757867.4918	-1031682.1111	278.4300	"UV"
015	-757869.0328	-1031664.6920	277.4906	"Niveleta Bezejmenná, 1.část - 0,00 - 20"
016	-757916.9027	-1031663.8450	280.6910	"Niveleta Bezejmenná, 1.část - 47,88 - KU"
017	-757812.1223	-1031682.1111	278.4300	"UV"
018	-757891.1982	-1031662.2941	278.8300	"UVI"
019	-757863.8032	-1031675.5788		
020	-757860.2542	-1031674.0532		
021	-757851.6536	-1031661.1875		
022	-757838.0636	-1031692.0575		
023	-757832.2519	-1031694.2385		
024	-757829.3819	-1031698.5049		
025	-757822.1367	-1031701.0335		
026	-757814.2984	-1031703.2550		
027	-757823.5540	-1031664.8909		
028	-757863.1434	-1031666.4907		
029	-757869.2486	-1031662.6777		
030	-757870.9837	-1031662.6571		
031	-757869.1296	-1031669.0982		
032	-757811.0810	-1031669.2918		
033	-757914.3907	-1031661.8872		
034	-757916.8462	-1031669.3561		
035	-757916.9595	-1031668.3555		
036	-757914.4134	-1031663.8874		
037	-757904.8416	-1031666.0572		
038	-757899.2668	-1031668.1564		
039	-757893.7581	-1031669.2341		
040	-757892.7324	-1031666.2720		
041	-757887.7637	-1031666.3601		
042	-757868.7939	-1031668.3719		
043	-757877.7961	-1031668.5372		
044	-757876.7858	-1031666.2650		
045	-757931.3919	-1031741.2067	286.5201	"Niveleta V.Ptačnicka - 0,00 - 00ZEP"
046	-757918.8932	-1031741.2051	286.4576	"Niveleta V.Ptačnicka - 2,50 - 2EP"
047	-757913.8860	-1031741.3718	286.3132	"Niveleta V.Ptačnicka - 7,50 - 8EP"
048	-757895.9204	-1031741.9712	285.7241	"Niveleta V.Ptačnicka - 25,48 - 2EP"
049	-757890.2949	-1031742.4713	285.3910	"Niveleta V.Ptačnicka - 40,48 - KP"
050	-757869.5437	-1031742.8511	285.2585	"Niveleta V.Ptačnicka - 51,87 - 2EP"
051	-757899.2499	-1031743.1845	285.2704	"Niveleta V.Ptačnicka - 61,87 - KP"
052	-757893.0916	-1031743.4008	285.2614	"Niveleta V.Ptačnicka - 69,35 - 2EP"
053	-757843.0740	-1031743.7342	285.1870	"Niveleta V.Ptačnicka - 78,35 - KP"
054	-757836.3952	-1031743.9570	284.8604	"Niveleta V.Ptačnicka - 80,03 - 2EP"
055	-757831.4066	-1031744.6236	284.1061	"Niveleta V.Ptačnicka - 105,03 - KP"
056	-757804.4733	-1031745.0219	283.7935	"Niveleta V.Ptačnicka - 116,97 - KP, KP"
057	-757921.9491	-1031769.5572		
058	-757917.7044	-1031734.3297		
059	-757916.3285	-1031737.8527		
060	-757911.3752	-1031739.4544		
061	-757910.3077	-1031737.4897		
062	-757916.7670	-1031744.9683		
063	-757913.8916	-1031743.6733		
064	-757898.4144	-1031737.8813		
065	-757874.4410	-1031738.6855		
066	-757873.5100	-1031740.7177		
067	-757869.9123	-1031745.2402		
068	-757867.8792	-1031747.3698		
069	-757868.2450	-1031766.0100		
070	-757865.7563	-1031766.0704		
071	-757865.4599	-1031746.0261		
072	-757864.8389	-1031744.6079		
073	-757863.3925	-1031744.0569		
074	-757864.7481	-1031739.9244		
075	-757863.3552	-1031740.5562		
076	-757860.9626	-1031740.6360		
077	-757860.3123	-1031741.4333		
078	-757849.3796	-1031746.5255		
079	-757823.7525	-1031747.3804		
080	-757822.6884	-1031745.4149		
081	-757804.4657	-1031746.0328		
082	-757804.3939	-1031742.5233		
083	-757803.8726	-1031741.5398		
084	-757802.8729	-1031745.0720		
085	-757802.8913	-1031757.2005		
086	-757802.7897	-1031769.3290		
087	-757804.2719	-1031757.6749		
088	-757804.2998	-1031769.3270		
089	-757802.8975	-1031779.9139		
090	-757804.3937	-1031779.2306		
091	-757803.0053	-1031790.4989		
092	-757804.4976	-1031789.7347		
093	-757804.9048	-1031790.5299		
094	-757803.4126	-1031791.2941		
095	-757805.8003	-1031793.0514		
096	-757805.8073	-1031791.1841		
097	-757916.2846	-1031741.2884	286.3900	"PR1 V.Ptačnicka"
098	-757906.3902	-1031741.6219	286.0700	"PR2 V.Ptačnicka"
099	-757891.3985	-1031742.1220	285.5900	"PR3 V.Ptačnicka"
100	-757878.4025	-1031742.3555	285.2600	"PR4 V.Ptačnicka"
101	-757862.9288	-1031743.0718	285.2400	"PR5 V.Ptačnicka"
102	-757855.4185	-1031743.3223	285.3300	"PR6 V.Ptačnicka"
103	-757841.4263	-1031743.7891	285.1100	"PR7 V.Ptačnicka"
104	-757829.4330	-1031744.1893	284.8700	"PR8 V.Ptačnicka"
105	-757811.4430	-1031744.7894	283.9800	"PR9 V.Ptačnicka"
106	-757855.3958	-1031672.4296	277.8000	"PR1 Bezejmenná 2.část"
107	-757843.6939	-1031681.8015	278.1700	"PR2 Bezejmenná 2.část"
108	-757827.7062	-1031693.7859	279.2800	"PR3 Bezejmenná 2.část"
109	-757879.0312	-1031664.5147	278.0800	"PR1 Bezejmenná 1.část"
110	-757900.0214	-1031664.1423	279.6500	"PR2 Bezejmenná 1.část"
111	-757911.0262	-1031663.9472	280.2300	"PR3 Bezejmenná 1.část"

LEGENDA:

- BETONOVÁ PALISÁDA
- BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK (150x250/150x1000)
- BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK (100x250x1000)
- BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK (50x200x1000)

POZNÁMKY:

- Před zahájením zemních prací musí být veškeré stávající, přeložené, a nové sítě výtčeny a ověřeny jejich správci, za účasti investora.
- Veškeré povrchové znaky inž. sítí musí být před pokládkou nové obrusné vrstvy urovnány do nové nivelety vozovky. Poškozené krycí hrnce budou vyměněny za nové.
- Stavební práce prováděné v ochranném pásmu inženýrských sítí musí být prováděny s dodržováním obecných podmínek k provádění stavebních prací v ochranném pásmu inženýrských sítí vydaných jejich správci.
- Veškeré nejasnosti nebo změny a odchylky od PD zjištěné v průběhu výstavby musí být konzultovány s projektantem a investorem.
- Nedílnou součástí výkresové PD je technická zpráva.
- Při budování vsakovacího objektu je nutná konzultace a přebírka dna objektu hydrogeologem pro upřesnění hydr. omeřů v místě vsaku a navržení případných úprav vsak. objektu (zejména hloubkovou úroveň vsakovací plochy).

Výškový systém Balt p.v. Souřadnicový systém S - JTSK

Investor:	Obec Stehelčevy	Hlavní 43 273 42 Stehelčevy IČO: 00234915
Ing. Petr Kubiček	projekte dopravních staveb	Zodpovědný projektant: Ing. P. Kubiček
Na Vinici 456, 274 01 Slaný IČO: 690 07 357	Vypracoval: Ing. P. Kubiček	Kontroloval: Ing. P. Kubiček
Projekt:	Stupeň:	
OPRAVA ČÁSTÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ BEZEJMENNÁ A V.PTÁČNÍKA		
Datum:	12/2020	Číslo kopie:
Číslo zakázky:	40P17	Číslo přílohy:
Počet formátů A4:	8	Mřížko:
Číslo přílohy:	C8.	1:250
Souřadnice hlavních bodů		