



Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Směrník:	Poloměr
87	660,00	-802806,68	-1115706,53	458,63		189,699	-
88	680,00	-802803,46	-1115726,27	458,09		189,699	-
89	690,84	-802801,71	-1115736,96	457,79	TK	189,699	-
90	700,00	-802799,89	-1115745,94	457,54		184,839	120,00
91	720,00	-802793,58	-1115764,89	457,00		174,228	120,00
92	726,22	-802790,99	-1115770,54	456,83	ZZ	170,93	120,00
93	729,99	-802789,27	-1115773,90	456,73		168,931	120,00
94	740,00	-802784,21	-1115782,54	456,52		163,618	120,00
95	760,00	-802772,05	-1115798,38	456,30		153,008	120,00
96	766,52	-802767,53	-1115803,08	456,28	Spád 0% (údolnicový)	149,551	120,00
97	769,13	-802765,65	-1115804,90	456,29	KT	148,163	120,00
98	780,00	-802757,75	-1115812,36	456,35		148,163	-
99	785,48	-802753,76	-1115816,12	456,41	V	148,163	-
100	800,00	-802743,20	-1115826,09	456,66		148,163	-
101	820,00	-802728,66	-1115839,81	457,25		148,163	-
102	830,82	-802720,79	-1115847,24	457,68	TK	148,163	-
103	840,00	-802714,73	-1115854,12	458,11		159,851	50,00
104	841,68	-802713,76	-1115855,49	458,19		161,995	50,00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Směrník:	Poloměr
105	844,74	-802712,12	-1115858,07	458,35	KZ	165,887	50,00
106	850,80	-802709,35	-1115863,46	458,67	ZZ	173,6	50,00
107	852,55	-802708,67	-1115865,07	458,76	KT	175,826	50,00
108	857,32	-802706,90	-1115869,50	458,98	V	175,826	-
109	860,00	-802705,91	-1115871,99	459,08		175,826	-
110	863,84	-802704,49	-1115875,56	459,21	KZ	175,826	-
111	872,79	-802701,17	-1115883,87	459,49	ZZ	175,826	-
112	880,00	-802698,50	-1115890,57	459,78		175,826	-
113	886,15	-802696,22	-1115896,28	460,13	V	175,826	-
114	887,45	-802695,73	-1115897,49	460,22	TK	175,826	-
115	897,57	-802692,96	-1115907,20	461,03		188,705	50,00
116	899,51	-802692,65	-1115909,11	461,21	KZ	191,176	50,00
117	900,00	-802692,59	-1115909,60	461,26		191,802	50,00
118	907,68	-802692,19	-1115917,26	462,01	KT	201,583	50,00
119	909,66	-802692,24	-1115919,24	462,21	ZZ	201,583	-
120	918,97	-802692,47	-1115928,55	462,72	V	201,583	-
121	920,00	-802692,49	-1115929,58	462,73		201,583	-

Kácení keřů a křovin				
č.	Druh křovin či keřů	Plocha [m2]	Pozemek	Vlastník
103	Líska a Trnovník bílý	720 m2	4039	Obec Svěradice
104	Líska a Trnovník bílý	320 m2	4039	Obec Svěradice

LEGENDA PLOCH :

- VOZOVKA - ASFALT
- VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE
- HOSPODÁŘSKÝ SJEZD - ASFALT
- SWAHOVÁNÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
- VSAKOVACÍ RÝHA
- VSAKOVACÍ JÁMA
- KÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN

LEGENDA ČAR :

- GEODETICKÁ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE VNĚJŠÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE VNITŘNÍ
- SMĚROVÉ ŘEŠENÍ - NÁVRH
- DĚLENÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍHO KABELU
- REZERVNÍ DĚLENÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍHO KABELU
- VYTYČENÝ VTL PLYNOVOD

LEGENDA SYMBOLŮ :

- PLYNOVÉ ŠOUPĚ
- OCHRANNÝ TYČOVÝ ZNAK (PLYN)
- STROM LISTNATÝ
- STROM JEHLIČNATÝ
- CESTA POUŽÍVANÁ NEBO PRŮJEZDNÁ
- POZEMEK OBDEĚLÁVANÝ - ORNÁ PŮDA, TRAV. POROST
- LES NEBO POZEMEK S LESNÍM POROSTEM
- KŘOVINY A PLEVELNÉ NÁLETY DŘEVIN
- NEOBDEĚLÁVANÝ POZEMEK
- STROM KE KÁCENÍ
- NOVÁ STROMOVÁ VÝSADBA
- KOPANÁ SONDA
- ELEKTRO NN - NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ METALICKÝ
- PLYN STL
- PLYN VTL NET4GAS
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NET4GAS - PODZEMNÍ
- OPTICKÝ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NET4GAS - PODZEMNÍ METALICKÝ

hp projekt
Ing. Martin Hauzeisen a Bc. Michal Pašava
projekty dopravních staveb a inženýrských konstrukcí
www.hpprojekt.cz

Projektant:
Bc. Michal Pašava

Zodpovědný projektant:
Bc. Michal Pašava

Vypracoval:
Bc. Michal Pašava

Gen. Projektant / HIP:
Bc. Michal Pašava

Kraj: Plzeňský **Obec:** Svěradice

Objednatel: MZČR, Pozemkový úřad Klatovy, Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy

Datum: 08/2014

Číslo zakázky: 33/2014

Stupeň: DSP + PDPS

Číslo přílohy: B.2c

Měřítko: 1 : 500

Výstavba polní cesty HPC 4 v k.ú. Svěradice

Koordináční situace stavby - díl C

Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860 nebo 605 031 348, email: michal.p@hpprojekt.cz nebo martin.h@hpprojekt.cz

Otisk a autorizacího razítka: