



Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Směrník:	Poloměr
214	1548,55	-802724,24	-1116549,91	450,99	TK	199,809	-
215	1552,46	-802724,48	-1116553,81	451,06	ZZ	208,11	30,00
216	1559,60	-802726,22	-1116560,71	451,20		223,25	30,00
217	1560,00	-802726,37	-1116561,09	451,21		224,106	30,00
218	1570,64	-802731,95	-1116570,08	451,51	KT	246,691	30,00
219	1575,37	-802735,12	-1116573,59	451,67	V	246,691	-
220	1580,00	-802738,22	-1116577,03	451,85		246,691	-
221	1588,72	-802744,05	-1116583,50	452,23	TK	246,691	-
222	1598,28	-802750,14	-1116590,88	452,72	KZ	241,18	110,47
223	1600,00	-802751,17	-1116592,26	452,82		240,188	110,47
224	1620,00	-802761,45	-1116609,38	453,92		228,663	110,47
225	1622,24	-802762,40	-1116611,41	454,05		227,37	110,47
226	1624,45	-802763,30	-1116613,43	454,17	ZZ	226,096	110,47
227	1638,09	-802767,96	-1116626,24	454,76	V	218,235	110,47
228	1640,00	-802768,48	-1116628,08	454,81		217,137	110,47
229	1651,74	-802770,99	-1116639,53	455,02	KZ	210,374	110,47
230	1655,77	-802771,57	-1116643,53	455,04	KT	208,048	110,47
231	1660,00	-802772,11	-1116647,72	455,07		208,048	-
232	1680,00	-802774,63	-1116667,56	455,20		208,048	-
233	1687,09	-802775,52	-1116674,59	455,25	ZZ	208,048	-
234	1697,95	-802776,89	-1116685,37	455,29	Spád 0% (vrcholový)	208,048	-

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Směrník:	Poloměr
235	1700,00	-802777,15	-1116687,40	455,29		208,048	-
236	1706,41	-802777,96	-1116693,76	455,26	V	208,048	-
237	1720,00	-802779,67	-1116707,24	455,14		208,048	-
238	1725,73	-802780,39	-1116712,92	455,05	KZ	208,048	-
239	1740,00	-802782,19	-1116727,08	454,81		208,048	-
240	1760,00	-802784,72	-1116746,92	454,47		208,048	-
241	1761,74	-802784,94	-1116748,65	454,44	TK	208,048	-
242	1768,59	-802785,57	-1116755,47	454,32		203,688	100,00
243	1770,72	-802785,67	-1116757,59	454,29	ZZ	202,334	100,00
244	1775,44	-802785,73	-1116762,31	454,22	KT	199,328	100,00
245	1780,00	-802785,68	-1116766,88	454,16		199,328	-
246	1791,10	-802785,56	-1116777,97	454,11	Spád 0% (údolnicový)	199,328	-
247	1796,12	-802785,51	-1116783,00	454,12	V	199,328	-
248	1800,00	-802785,47	-1116786,87	454,15		199,328	-
249	1820,00	-802785,26	-1116806,87	454,46		199,328	-
250	1821,53	-802785,24	-1116808,40	454,50	KZ	199,328	-
251	1840,00	-802785,05	-1116826,87	454,97		199,328	-
252	1860,00	-802784,84	-1116846,87	455,48		199,328	-
253	1874,62	-802784,68	-1116861,49	455,85	ZZ	199,328	-
254	1880,00	-802784,62	-1116866,87	455,97		199,328	-

LEGENDA PLOCH :

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

LEGENDA ČAR :

- GEODETICKÁ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE VNĚJŠÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE VNITŘNÍ
- SMĚROVÉ ŘEŠENÍ - NÁVRH
- DĚLENÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍHO KABELU

LEGENDA ČAR :
STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRO NN - NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ METALICKÝ
- PLYN STL
- PLYN VTL NET4GAS
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NET4GAS - PODZEMNÍ OPTICKÝ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NET4GAS - PODZEMNÍ METALICKÝ

LEGENDA SYMBOLŮ :

- PLYNOVÉ ŠOUPĚ
- OCHRANNÝ TYČOVÝ ZNAK (PLYN)
- VJEZD, VRATA
- STROM LISTNATÝ
- STROM JEHLIČNATÝ
- CESTA POUŽÍVANÁ NEBO PRŮJEZDNÁ
- POZEMEK OBDĚLÁVANÝ - ORNÁ PŮDA, TRAVNÍ POROST
- LES NEBO POZEMEK S LESNÍM POROSTEM
- KŘOVINY A PLEVELNÉ NÁLETY DŘEVIN
- NEOBDĚLÁVANÝ POZEMEK
- STROM KE KÁČENÍ
- NOVÁ STROMOVÁ VÝSADBA
- KOPANÁ SONDA

hp projekt
Ing. Martin Hauzeisen a Bc. Michal Pašava
projekty dopravních staveb a geobionových 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 **ÚO:** Svěradice

Datum: 08/2014

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

Číslo zakázky: 33/2014

Akce: **Výstavba polní cesty HPC 4 v k.ú. Svěradice**

Stupeň: **DSP + PDPS**

SO:

Číslo přílohy:

Příloha: **Koordinální situace stavby - díl F**

Měřítka: **1 : 500**

Paré číslo:

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

Otisak a uautorizačního razítka: