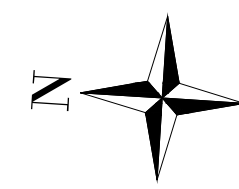


- LEGENDA - STÁVAJÍCÍCH IS:
- SOĚLOVACÍ KABEL CETIN - ZAMĚŘENÝ
 - SOĚLOVACÍ KABEL CETIN - NEZAMĚŘENÝ
 - PLYNOVOD - STL (GASNET)
 - PLYNOVOD - NTL (GASNET)
 - VODOVOD (VAK H8)
 - KANALIZACE - JEDNOTNÁ (VAKHB)
 - ELEKTRO NN NADZEMNÍ - (ČEZ DISTRIBUCE)
 - ELEKTRO VN PODZEMNÍ - (ČEZ DISTRIBUCE)
 - ELEKTRO VN PODZEMNÍ - (ČEZ DISTRIBUCE)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VAKHB)

- LEGENDA:
- HRANICE KN
 - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
 - OSA KOMUNIKACE
 - KAMENNÁ SILNIČNÍ OBRUBA KS3 (+10 cm)
 - KAMENNÁ SILNIČNÍ OBRUBA KS3 - ZAPUŠTENÁ (+2 cm)
 - KAMENNÁ OBRUBA PARKOVA KS3
 - ZLAD DLAŽEBY Z KAMENNÝCH KOSTEK
 - ODVODNĚNÍ PLANE - DRENÁŽ
 - ULIČNÍ VPUST - PŘÍPOJKA (PVC DN 150)
 - VOZOVKA (KAMENNÁ DLAŽBA (KOSTKA))
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA (KAMENNÁ DLAŽBA (ODSEKY))
 - CHODNÍK - NEPOJIZDĚNNÝ (KAMENNÁ DLAŽBA (ODSEKY))
 - CHODNÍK - DLAŽBA (RELIEFNI) PRO NEVIDOMÉ
 - OPRAVA VOZOVKY (ASFALT)
 - ZELEŇ (OHUMUŠENÍ A ZATRAVNĚNÍ)
 - KACÍREK (ŠTERK)
 - STÁVAJÍCÍ STROM / NÁVRH KÁCENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SDZ / STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ SDZ
 - NÁVRH SDZ



Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
1001	1094901,53	659198,41	0,00	ZÚ
1002	1094904,05	659198,64	0,00	RAMPA
1003	1094905,05	659198,73	0,00	RAMPA
1004	1094908,00	659199,01		TK
1005	1094909,54	659199,15		VB
1006	1094911,08	659199,25		KT
1007	1094914,13	659199,43		TK
1008	1094915,67	659199,53		VB
1009	1094917,21	659199,67		KT
1010	1094927,14	659200,59		TK
1011	1094930,21	659200,88		VB
1012	1094933,30	659201,05		KT
1013	1094934,35	659202,16		TK
1014	1094956,72	659202,31		VB
1015	1094959,46	659202,53		KT
1016	1094969,90	659203,39		TK
1017	1094972,91	659203,63		VB
1018	1094975,93	659203,69		KT
1019	1094990,07	659203,99		TK
1020	1094993,21	659204,06		VB

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
1021	1094996,34	659204,13		KT
1022	1094904,01	659196,61		TK
1023	1095007,00	659204,38		VB
1024	1095009,97	659204,59		KT
1025	1095011,65	659204,71		TK
1026	1095014,20	659204,88		VB
1027	1095016,75	659204,96		KT
1028	1095018,92	659205,03		TK
1029	1095021,41	659205,10		VB
1030	1095023,89	659205,30		KT
1031	1095029,11	659205,72		TK
1032	1095031,72	659205,93		VB
1033	1094903,45	659206,00		KT
1034	1095047,40	659206,36		RAMPA
1035	1095048,40	659206,39		RAMPA

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
2001	1094901,47	659194,45	0,00	TK
2002	1094901,07	659196,61	0,00	VB
2003	1094903,26	659196,81	0,00	KT
2004	1094904,21	659196,90	0,00	RAMPA
2005	1095222,86	659790,93	509,69	
2006	1094905,21	659196,99	0,00	RAMPA
2007	1094907,66	659197,22		
2008	1094901,02	659202,64	0,00	TK
2009	1094901,24	659200,14	0,00	VB
2010	1094903,74	659200,37	0,00	KT
2011	1094903,89	659200,38	0,00	RAMPA
2012	1094904,89	659200,48	0,00	RAMPA
2013	1094908,66	659200,89		
2014	1094909,70	659197,41	0,00	
2015	1094912,18	659201,07		
2016	1094912,40	659197,58		
2017	1094915,56	659201,28		
2018	1094915,83	659197,79		
2019	1094919,39	659201,63		
2020	1094919,72	659198,14		

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
2021	1094922,47	659201,92		
2022	1094902,27	659198,43		
2023	1094926,27	659202,27		
2024	1094926,59	659198,76		
2025	1094930,31	659202,64		
2026	1094930,55	659199,12		
2027	1094937,40	659203,02		
2028	1094937,59	659199,52	0,00	
2029	1094939,57	659201,14		
2030	1094939,75	659199,64		
2031	1094945,93	659203,48		
2032	1094946,12	659199,98		
2033	1094948,66	659203,63		
2034	1094948,85	659200,13		
2035	1094951,41	659203,78		
2036	1094951,60	659200,28		
2037	1094953,29	659207,95		
2038	1094955,11	659200,47		
2039	1094957,76	659204,15		
2040	1094958,02	659200,66		

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
2041	1094956,56	659199,03		
2042	1094956,89	659199,92		
2043	1094958,07	659200,01		
2044	1094962,85	659204,56		
2045	1094963,14	659201,08		
2046	1094968,53	659205,03		
2047	1094968,82	659201,54		
2048	1094972,82	659205,38		
2049	1094972,91	659201,87		
2050	1094980,35	659205,54		
2051	1094980,42	659202,04		
2052	1094986,65	659205,67		
2053	1094986,73	659202,17		
2054	1094993,93	659205,82		
2055	1094994,00	659202,33		
2056	1094999,63	659205,96		
2057	1094997,39	659213,69		
2058	1095002,08	659206,02		
2059	1095002,16	659202,52		
2060	1095006,91	659206,13		

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
2061	1095007,08	659202,63		
2062	1095047,41	659208,40		RAMPA
2063	1095009,64	659202,81		
2064	1095013,68	659206,60		
2065	1095013,86	659203,11		
2066	1095020,38	659203,32		
2067	1095021,32	659206,85		
2068	1095026,99	659203,62		
2069	1095026,69	659207,56		
2070	1095028,96	659203,08		TK
2071	1095028,89	659203,73		VB
2072	1095028,14	659203,73		TK
2073	1095028,59	659207,63		
2074	1095031,82	659204,10		
2075	1095031,65	659207,76		
2076	1095036,41	659204,27		
2077	1094997,39	659213,69		
2078	1095040,16	659204,26		
2079	1095040,05	659208,13		
2080	1095041,79	659208,18		

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
2081	1095043,09	659208,23		
2082	1095047,72	659207,29		RAMPA
2083	1095048,41	659208,44		RAMPA
2084	1095047,39	659203,86		RAMPA
2085	1095048,39	659202,95		RAMPA
2086	1095045,92	659204,25		TK
2087	1095048,92	659204,25		VB
2088	1095048,88	659200,80		KT
2089	1094944,21	659205,98		
2101	1094946,08	659224,31		
2102	1094949,08	659224,48		
2103	1094949,19	659222,25		
2104	1094948,48	659221,46		
2105	1094946,20	659222,09		
2106	1094946,99	659221,38		
2107	1094948,89	659213,76		
2108	1094947,39	659213,69		
2109	1094947,51	659211,34		
2110	1094949,01	659211,42		
2111	1094947,61	659209,49		

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
2112	1094949,10	659209,57		
2113	1094947,72	659207,29		
2114	1094949,22	659207,37		
2115	1094947,58	659224,39		
2116	1094948,14	659213,72		
2117	1094948,26	659211,38		
2118	1094948,36	659209,53		
2119	1094948,47	659207,33		
2151	1095021,68	659230,82		
2152	1095021,88	659229,64		
2153	1095022,39	659226,68		
2154	1095022,64	659225,20		
2155	1095024,42	659220,94		
2156	1095023,39	659220,76		
2157	1095023,89	659218,54		
2158	1095024,14	659216,33		
2159	1095025,18	659216,50	0,00	
2160	1095024,89	659211,89		
2161	1095025,40	659208,93		
2162	1095020,20	659230,58		

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
2163	1095023,17	659231,05		
2164	1095023,28	659230,37		
2165	1095020,32	659229,91		
2166	1095020,85	659229,48		
2167	1095022,92	659229,81		
2168	1095022,18	659227,58		
2169	1095021,20	659227,41		
2170	1095023,42	659226,85		
2171	1095023,67	659225,38		
2172	1095024,17	659222,42		
2173	1095023,15	659221,85		
2174	1095022,17	659221,68		
2175	1095024,42	659220,94		
2176	1095023,69	659218,70		
2177	1095022,70	659218,54		
2178	1095024,93	659217,98		
2179	1095025,18	659216,50	0,00	
2180	1095024,39	659214,57		
2181	1095023,40	659214,40		
2182	1095025,68	659213,54		

TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	Popis
2183	1095023,54	659213,61		
2184	1095025,93	659212,07		
2185	1095026,45	659209,02		

Objednatel: Město CHOTĚBŮR Tréku z Lipy 69 583 01 CHOTĚBŮR IČO: 00267538	Projektant: Ing. Stanislav Mastný projekční, inženýrská a konzultační činnost v oboru dopravních staveb Sídlo: Trocnovská 871, 580 01 Havlíkův Brod Kontakt: tel. 777625801, email stanislav.mastny@email.cz IČO: 07861435
Katastrální území: ChotěbŮr (652831)	Vypracoval: Ing. Mastný S.
Místo stavby: Město ChotěbŮr	Projektant: Ing. Mastný S.
Název akce: Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři	Datum: 04/2023
Příloha: SO 101 – MODERNIZACE KOMUNIKACE UL. RYBNÍ V CHOTĚBOŘI	Stupeň PD: PDPs
VÝTYČOVACÍ SITUACE	Formát: x x A4
	Měřítko: 1:200
	Paré č.: Číslo přílohy: D.1.7