



Rozsah staničení: Počáteční 0,00, Koncové: 177,73
Průměrek staničení: 10,00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Číslo vlny	Typ	Směrnik	Příměr	Bod	Staničení	Y	X	Z	Číslo vlny	Typ	Směrnik	Příměr
1	0	887964,25	1022786,9	463,38	0	0	192,113	-	21	70	887955,6	1022866,4	468,28	70	192,113	-	131,15
2	7,18	887963,36	1022794,1	463,55	7,18	22	192,113	-	22	74,15	887955,08	1022866,5	468,67	74,15	192,113	-	133,54
3	9,87	887963,03	1022796,7	463,63	9,87	V	192,113	-	23	80	887954,36	1022866,3	469,19	80	192,113	-	134,4
4	10	887963,03	1022796,9	463,63	10	192,113	-	24	87,67	887953,94	1022873,9	469,86	87,67	192,113	-	138,06	
5	12,55	887962,7	1022799,4	463,73	12,55	KZ	192,113	-	25	87,8	887953,4	1022874,1	469,87	87,8	192,113	-	140
6	14,89	887962,9	1022800,5	464,04	14,89	V	192,113	-	26	90	887953,13	1022876,2	470,06	90	192,113	-	142,57
7	20	887962,9	1022800,8	464,09	20	192,113	-	27	91,32	887952,77	1022876,5	470,14	91,32	192,113	-	144,66	
8	20	887962,77	1022800,8	464,09	20	V	192,113	-	28	98,98	887952,23	1022882,5	470,83	98,98	192,113	-	150
9	21,01	887962,65	1022807,8	464,15	21,01	KZ	192,113	-	29	100	887952,14	1022886,2	470,92	100	192,113	-	152,68
10	22,06	887962,9	1022808,5	464,15	22,06	V	192,113	-	30	102,5	887951,89	1022887,3	471,13	102,5	192,113	-	154,4
11	28,72	887962,7	1022815,4	464,63	28,72	V	192,113	-	31	106,21	887951,57	1022892,4	471,45	106,21	192,113	-	160
12	30,38	887962,9	1022817,1	464,75	30,38	KZ	192,113	-	32	109,72	887951,47	1022895,9	471,73	109,72	192,113	-	166,48
13	31,27	887962,9	1022817,9	464,75	31,27	V	192,113	-	33	110	887951,44	1022896,1	471,75	110	192,113	-	167,86
14	31,27	887962,9	1022817,9	464,75	31,27	V	192,113	-	34	113,22	887951,4	1022898,3	471,98	113,22	192,113	-	168,84
15	30	887959,3	1022826,6	465,52	30	192,113	-	35	116,37	887950,27	1022902,3	472,18	116,37	192,113	-	169,25	
16	44,55	887958,74	1022831,1	465,9	44,55	V	192,113	-	36	120	887949,66	1022906	472,42	120	192,113	-	170
17	50	887958,07	1022835,5	466,39	50	KZ	192,113	-	37	127,54	887948,21	1022913,4	472,92	127,54	192,113	-	176,73
18	57,88	887957,09	1022844,4	467,13	57,88	KZ	192,113	-	38	129,35	887947,88	1022915,3	473,03	129,35	192,113	-	177,73
19	60	887956,83	1022846,5	467,33	60	192,113	-	39	130	887947,68	1022915,8	473,06	130	192,113	-	185,759	
20	60,69	887956,77	1022847	467,38	60,69	ZZ	192,113	-	40	130,63	887947,68	1022915,9	473,06	130,63	192,113	-	185,749

- LEGENDA ČAR:**
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNĚJŠÍ)
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE (VNITŘNÍ)
 - NOVÝ STAV
 - OSA KOMUNIKACE
 - OBROUBNÍK OP 2 - 300/200
 - OBROUBNÍK OP 2 - 300/200 - snížený
 - OBROUBNÍK OP 2 - 300/200 - přechodový
 - OBROUBNÍK ABO - 80/250
 - PROJEKTOVÉ VRSTVENÍ - HLAVNÍ
 - PROJEKTOVÉ VRSTVENÍ - VEDLEJŠÍ
 - KOORDINACE S PD - ÚPRAVA UL. BEZRUCHOVA DSVa, s.r.o.
 - KOORDINACE S PD - ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY
 - UL. OBĚTI NACISMU A VALDŠTEJNOVA IDGpro
 - HRANICE STAVENIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
 - ELEKTRO VN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
 - ELEKTRO VN ZEMNÍ - CIZÍ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - CHEVAK
 - VODOVOD - CHEVAK
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ - CHETES
 - SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - CETIN
 - SDĚL. KABEL ZEMNÍ METAL. NEZAM. - CETIN
 - SDĚL. KABEL ZEMNÍ METAL. ZAMĚŘENÝ - CETIN
 - SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
 - ELEKTRO NN ZEMNÍ - CETIN
 - PLYNOVOD NTL - GASNET
 - PLYNOVOD STL - GASNET
 - SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ - T-mobile
 - SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ ZEMNÍ - UPC
 - TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - T-TEREA
 - TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - MĚSTO CHEB
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- PŘÍPOJKA DEŠTĚVÉ KANALIZACE - NOVÁ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STRANOVÁ PŘELOŽKA
 - DRENAŽ PVC DN 100
 - CHRNÁČKA ELEKTRO/VO
 - CHRNÁČKA SDĚLOVACÍ KABEL CETIN
 - CHRNÁČKA OPTIKA T-MOBILE
 - NOVÁ CHRNÁČKA HDPE 40/34
- LEGENDA SYMBOLŮ:**
- TYČ ZNAK, INFO TABULE
 - LAMPA
 - DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - PRIS
 - HUP
 - VSTUP
 - VRATA, VEJZD
 - TELEFONNÍ SLOUPEK
 - ŠOUPĚ - VODA
 - ŠOUPĚ - PLYN
 - ŠACHTA BEZ ROZLIŠENÍ
 - ŠACHTA HRANATÁ
 - ULIČNÍ VPUSŤ
 - HYDRANT POD/NADZEM
 - STROM BEZ ROZLIŠENÍ
 - ULIČNÍ VPUSŤ NOVÁ
 - SORPČNÍ VPUSŤ NOVÁ
- ČLENĚNÍ OBJEKTŮ:**
- C.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - C.4 - OBJEKTY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - 431 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poznámka č.1: Projektant upozorňuje zhotovitele stavby na to, aby stavbu vytvářela stejná geodetická kancelař, která prováděla polohopisné a výškopisné zaměření v rámci předprojektové přípravy. Důvodem tohoto upozornění, je aby nedošlo k nesouladu navrženého a vytvořeného stavu použitím rozdílných bodových polí a geodetických metod.

Poznámka č.2: PD předpokládá uložení inženýrských sítí dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí". Autor PD nepřebírá odpovědnost za případné kolize s inženýrskými sítěmi v případě, že toto zařízení nebude uloženo dle ČSN 73 6005 nebo jinak, než dle předaných zakresů.

Poznámka č.3: Poklopy šachet, uličních vpusť, šoupata, hydranty a jiné armatury budou výškově upraveny do nové nivolety. V místech kolize s obrubou budou obruby přerušeny nebo v nich bude vyřiznut výklenek.

Poznámka č.4: V místech napojení na stávající stav budou nové konstrukce směrově i výškově napojeny plynule.

Poznámka č.5: Pojezd vozidel stavby po potrubí spol. Tereza v chodníku je možný až po položení panelů !!!

Poznámka č.6: Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

OCHRANA TEPOVODU:

iDGPro PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		Bc. Michal Pašava Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Otisk autorizačního razítka:	
Projektant:	Zodpovědný projektant:	HIP projektant:			
dle profesí		dle profesí		Bc. Michal Pašava	
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb		
Objednatel:	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb			Datum:	03/2018
Akte:	Stavební úpravy komunikace v ulici Valdštejnova, Cheb			Číslo zakázky:	2017-15
				Měřítko:	1 : 250
				Číslo přílohy:	B.4
SO:				Stupeň:	Paré číslo:
Příloha:	Geodetický koordináční výkres			PDPS	
Office: Břetislava 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860, email: info@idgpro.cz, www.idgpro.cz - IČ: 737 94 775, DIČ: CZ8306311825					