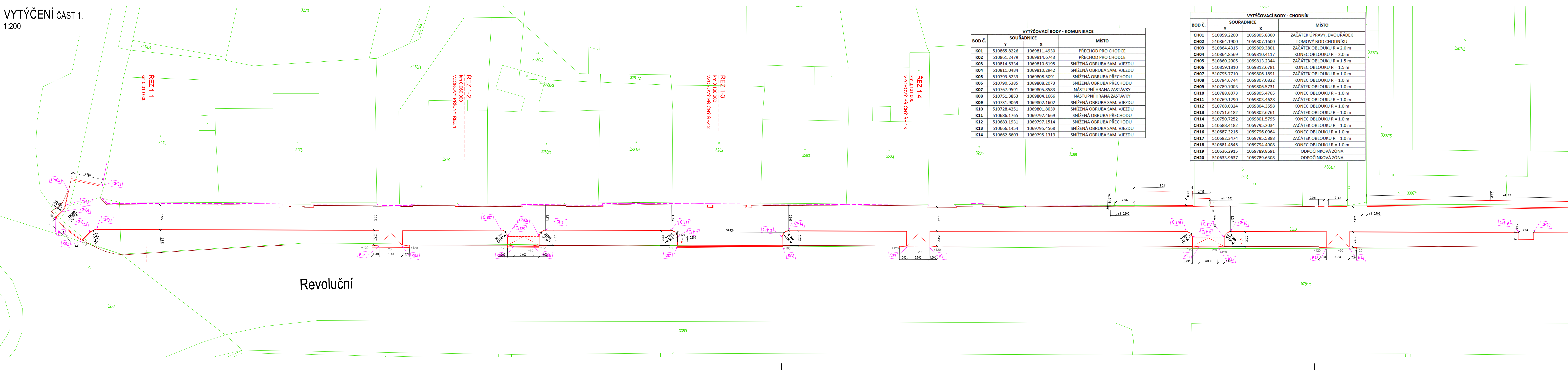


VYTÝČENÍ ČÁST 1.
1:200

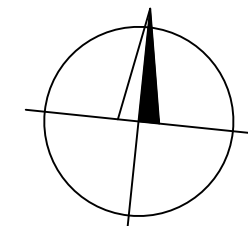


VYTÝČOVACÍ BODY - KOMUNIKACE			
BOD Č.	SOUŘADNICE		MÍSTO
	Y	X	
K01	510865.8226	1069811.4930	PŘECHOD PRO CHODCE
K02	510861.2479	1069814.6743	PŘECHOD PRO CHODCE
K03	510814.5334	1069810.6195	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU
K04	510811.0484	1069810.2942	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU
K05	510795.5233	1069808.5091	SNÍŽENÁ OBRUBA PŘECHODU
K06	510790.5385	1069808.2073	SNÍŽENÁ OBRUBA PŘECHODU
K07	510767.9591	1069805.8583	NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY
K08	510751.3853	1069804.1666	NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY
K09	510731.9069	1069802.1602	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU
K10	510728.4251	1069801.8039	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU
K11	510686.1765	1069797.4669	SNÍŽENÁ OBRUBA PŘECHODU
K12	510683.1931	1069797.1514	SNÍŽENÁ OBRUBA PŘECHODU
K13	510666.1454	1069795.4568	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU
K14	510662.6603	1069795.1319	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU

VYTÝČOVACÍ BODY - CHODNÍK			
BOD Č.	SOUŘADNICE		MÍSTO
	Y	X	
CH01	510859.2200	1069805.8300	ZAČÁTEK ÚPRAVY, DVOUŘÁDEK
CH02	510864.1900	1069807.1600	LOMOVÝ BOD CHODNÍKU
CH03	510864.4315	1069809.3801	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 2.0 m
CH04	510864.8569	1069810.4117	KONEC OBLOUKU R = 2.0 m
CH05	510860.2005	1069813.2444	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.5 m
CH06	510859.1810	1069812.6781	KONEC OBLOUKU R = 1.5 m
CH07	510795.7710	1069806.1891	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH08	510794.6744	1069807.0822	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH09	510789.7003	1069806.5731	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH10	510788.8073	1069805.4765	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH11	510769.1290	1069803.4628	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH12	510768.0324	1069804.3558	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH13	510751.6182	1069802.6761	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH14	510750.7252	1069801.5795	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH15	510688.4182	1069795.2034	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH16	510687.3216	1069796.0964	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH17	510682.3474	1069795.5888	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH18	510681.4545	1069794.4908	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH19	510636.2915	1069789.8691	ODPOČÍNKOVÁ ZÓNA
CH20	510633.9637	1069789.6308	ODPOČÍNKOVÁ ZÓNA

VYTÝČOVACÍ BODY:

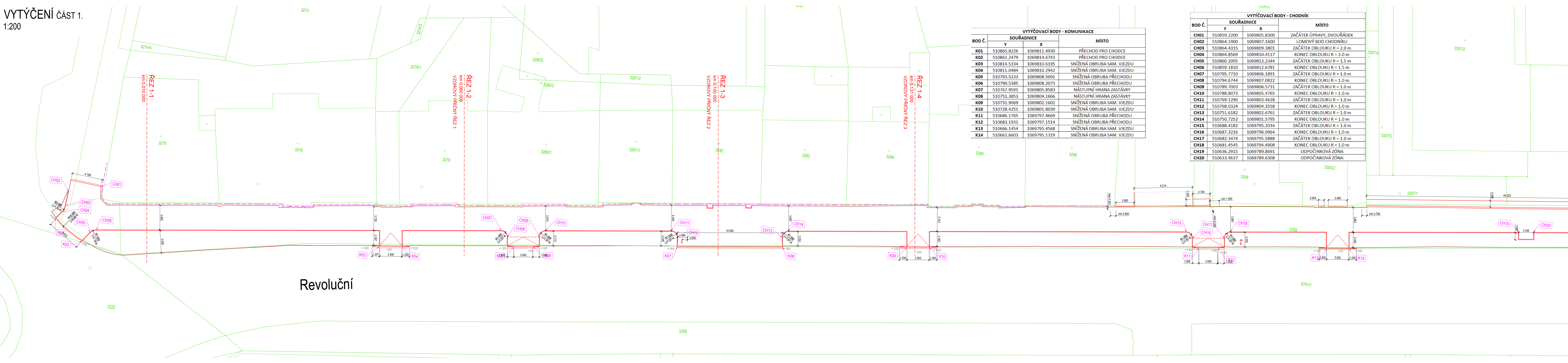
- K01 VYTÝČOVACÍ BODY KOMUNIKACE
- CH01 VYTÝČOVACÍ BODY CHODNÍKU



Soutřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ HORAČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ		
VYPRACOVAL	BC. JIŘÍ PTAČEK		
KONTROLOVAL	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ		
INVESTOR: Město Knov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Knov			
AKCE: Vypracování projektové dokumentace opravy chodníku na ul. Revoluční, Knov			DATUM: 12/2015
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			FORMÁT: 7 x A4
			ÚČEL: DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 1531
PRÍLOHA: VYTÝČENÍ, ČÁST 1.			MĚŘÍTKO: 1:200
			ČÍSLO PÁRE: 06-1

VYTÝČENÍ ČÁST 1.
1:200

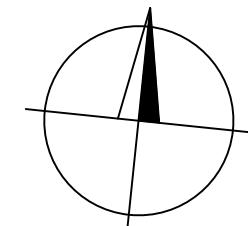


VYTÝČOVACÍ BODY - KOMUNIKACE			
BOD Č.	SOUŘADNICE		MÍSTO
	Y	X	
K01	510865.8226	1069811.4930	PŘECHOD PRO CHODCE
K02	510861.2479	1069814.6743	PŘECHOD PRO CHODCE
K03	510814.5334	1069810.6195	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU
K04	510811.0484	1069810.2942	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU
K05	510795.5233	1069808.5091	SNÍŽENÁ OBRUBA PŘECHODU
K06	510790.5385	1069808.2073	SNÍŽENÁ OBRUBA PŘECHODU
K07	510767.9591	1069805.8583	NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY
K08	510751.3853	1069804.1666	NÁSTUPNÍ HRANA ZASTÁVKY
K09	510731.9069	1069802.1602	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU
K10	510728.4251	1069801.8039	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU
K11	510686.1765	1069797.4669	SNÍŽENÁ OBRUBA PŘECHODU
K12	510683.1931	1069797.1514	SNÍŽENÁ OBRUBA PŘECHODU
K13	510666.1454	1069795.4568	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU
K14	510662.6603	1069795.1319	SNÍŽENÁ OBRUBA SAM. VJEZDU

VYTÝČOVACÍ BODY - CHODNÍK			
BOD Č.	SOUŘADNICE		MÍSTO
	Y	X	
CH01	510859.2200	1069805.8300	ZAČÁTEK ÚPRAVY, DVOUŘÁDEK
CH02	510864.1900	1069807.1600	LOMOVÝ BOD CHODNÍKU
CH03	510864.4315	1069809.3801	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 2.0 m
CH04	510864.8569	1069810.4117	KONEC OBLOUKU R = 2.0 m
CH05	510860.2005	1069813.2444	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.5 m
CH06	510859.1810	1069812.6781	KONEC OBLOUKU R = 1.5 m
CH07	510795.7710	1069806.1891	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH08	510794.6744	1069807.0822	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH09	510789.7003	1069806.5731	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH10	510788.8073	1069805.4765	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH11	510769.1290	1069803.4628	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH12	510768.0324	1069804.3558	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH13	510751.6182	1069802.6761	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH14	510750.7252	1069801.5795	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH15	510688.4182	1069795.2034	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH16	510687.3216	1069796.0964	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH17	510682.3474	1069795.5888	ZAČÁTEK OBLOUKU R = 1.0 m
CH18	510681.4545	1069794.4908	KONEC OBLOUKU R = 1.0 m
CH19	510636.2915	1069789.8691	ODPOČÍNKOVÁ ZÓNA
CH20	510633.9637	1069789.6308	ODPOČÍNKOVÁ ZÓNA

VYTÝČOVACÍ BODY:

- K01 VYTÝČOVACÍ BODY KOMUNIKACE
- CH01 VYTÝČOVACÍ BODY CHODNÍKU



Soutřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ HORAČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ		
VYPRACOVAL	BC. JIŘÍ PTAČEK		
KONTROLOVAL	ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ		
INVESTOR: Město Knov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Knov			
AKCE: Vypracování projektové dokumentace opravy chodníku na ul. Revoluční, Knov			DATUM: 12/2015
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			FORMÁT: 7 x A4
			ÚČEL: DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 1531
PRÍLOHA: VYTÝČENÍ, ČÁST 1.			MĚŘÍTKO: 1:200
			ČÍSLO PÁRE: 06-1