

Sjezd na cestu VC21.  
Uhel připojení je cca 81°.  
Návrh poloměru připojovacích oblouků v ose polní cesty je 6m.  
Sjezd bude proveden v bezprašné úpravě dl. 20m š. asf. 5m + 2x0,5m krajnice.  
V rozhledových trojúhelnících budou odstraněny dřeviny.  
Při rekonstrukci bude sjezd navržen s podélným sklonem k silnici III/0444.  
Stávající trubní propustek P20 DN400 dl. 12m - bude vybourán a nahrazen příčným žlabem, který bude sloužit zároveň jako propustek.  
Připojení na silnici řezanou spárou a položením silničního obrubníku na plocho do betonu.

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o.	
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek	Barákova 41, Prostějov	
			IČO: 29186404	
			tel. 582 331 013, 777 623 608	
			e-mail: hanousek.pv@centrum.cz	
OBEC, k.ú.:	Chromeč		ZAK. ČÍSLO	29/16
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:	Olomoucký, Šumperk		ARCH. ČÍSLO	175/1
OBJEDNATEL:	Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj Pobočka Šumperk		DATUM	srpen 2019
AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. CHROMEČ 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7. 2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ 7. 2. 1. ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ		MĚŘÍTKO	1 : 500
			SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
			STUPEŇ	DUR
PŘÍLOHA:	Situace rozhledových trojúhelníků S30		Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
			G.52	1

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013, 777 623 608 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz	
Ing. Miroslav Lošťák		Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:		Chroměč			
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:		Olomoucký, Šumperk		ZAK. ČÍSLO	29/16
OBJEDNATEL:		Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj		ARCH. ČÍSLO	175/1
		Pobočka Šumperk		DATUM	srpen 2019
AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. CHROMEČ 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ 7.2.1. ZPRŮSTUPNĚNÍ POZEMKŮ			MĚŘITKO	1 : 500
				SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
				STUPEŇ	DUR
PŘÍLOHA:	Situace rozhledových trojúhelníků S30			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
G.52				1	