



POPIS

- 1 Železobetonová trouba TZH - Q 60 / 250
- 2 Konstrukce sedla – obetonování, beton C20/25 XF2
- 3 Štěrkopískový podsyp, tl. 100mm
- 4 Čelní zídka, beton C20/25 XF2, výztuž  
KARI síť 8mm 10x10cm po celém obvodu
- 5 Dlažba z lomového kamene 200mm do betonu  
C20/25 XF2 s vyspárováním
- 6 Podklad z betonu C20/25 XF2
- 7 Práh, beton C20/25 XF2
- 8 Podkladní beton C20/25 XF2

Třídy pevnosti betonu dle TN ČSN EN 206-1.  
Krytí výztuže 50 mm

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	
Ing. Miroslav Lošťák		Ing. Miroslav Lošťák		Ing. František Hanousek	
OBEC, k.ú.:		Chroměč			
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:		Olomoucký, Šumperk			
OBJEDNATEL:		Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj Pobočka Šumperk			
AKCE:		KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. Chroměč 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7. 2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ 7. 2. 1. ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ			
PŘÍLOHA:		Vzorový propustek s kolnými čely			
				Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013, 777 623 608 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz	
		ZAK. ČÍSLO		29/16	
		ARCH. ČÍSLO		175/1	
		DATUM		červen 2019	
		MĚŘITKO		1 : 50	
		SOUŘ. SYSTÉMY		S-JTSK, Bpv	
		STUPEŇ		DUR	
		Č. PŘÍLOHY		Č. KOPIE	
		G.42		1	