

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Česká Kamenice		
1287		
Zatavněná plocha	Asfaltová komunikace – dlažba	
26.00	20.40	

NŠ1
REVIZNÍ ŠACHTA
PRŮMĚR 1000mm

SŠ2
STÁVAJÍCÍ OPRAVENÁ
REVIZNÍ ŠACHTA

SŠ1
STÁVAJÍCÍ OPRAVENÁ
REVIZNÍ ŠACHTA

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:200/100

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
PŘÍVEDENA NA POZEMEK
INVESTORA

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

0.0

DN200–KG PVC–46.40		
30.3–26.00	30.0–20.40	
Štěrkořísek		

Objekt ZŠ DN 200

VED.PROJEKTU		PROJEKTANT	KONTROLOVAL		Projekt PROJEKTY STAVEB M412 03 302 HORSKÁ 625/15. 40501. DĚČÍN 2	
Ing.M.Bezdřeková		Davida Šašek				
INVESTOR		Město Česká Kamenice, Nám.Míru 219				
MÍSTO STAVBY		st.p.č.693, p.p.č.1287 a 302 k.ú. Česká Kamenice				
Oprava zpevněné plochy, kanalizační přípojky a dešťové kanalizace u MŠ Palackého 141, Česká Kamenice					FORMÁT	1 A4
					DATUM	1/2019
					ÚČEL	PD
					MĚŠTÍKO	1 : 100/200
					Č. ZAKÁZKY	990/19
					Č. ARCHIVNÍ	990/19
PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE					ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
						4