

OBEC – POVRCH
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHET

ASFALTOBETON	ŠTĚRKOVÁ CESTA, MÍSTNÍ KOMUNIKACE		ŠTĚRKOVÁ CESTA, MÍSTNÍ KOMUNIKACE	TRAVNATÝ POVRCH
5	34			6

PVC 400 mm

Š1

Š2

RŠ PROPOJ RD

IO 01 –
KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKA

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
potrubí PVC 400 mm

KABEL NN, ČEZ DISTRIBUCE
STL PLYNOVOD PE 63 mm
KABEL VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ

NAPOJENÍ ODBOČKOU PVC 400/160 mm
nebo VSAZENÍM SEDLOVÉ ODBOČKY
NAVRTÁNÍM pro PVC 160 mm

VÝKOP RÝHY

DNO POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

staničení km, m

SKLON % – DÉLKA m

MATERIÁL – DÉLKA m

KAPACITA l/s, m/s

25,5	5	3,6	34	4,0	6
PVC typ QUANTUM 160 x 5,5 mm					45
95,2	5,39	36,1	2,08	37,7	2,13

štěrková místní komunikace

NÁSYP ZEMINY ODSTRANIT

násyp

travnatá plocha

ZTI DN 200 mm
kuchyň, koupelna a WC

budoucí
novostavba RD

SPLAŠKY PVC 160 mm
kuchyň, koupelna a WC

město ČESKÁ KAMENICE

VODOVODNÍ a KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKA, ČESKÁ KAMENICE
MÁNESOVA p.č. 1767/1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :
– BALT po VYROVNÁNÍ

Dodavatel před realizací zemních prací prověří
výškové parametry stávající kanalizace PVC 400
a ověří správnost navrženého sklonu přípojky



VYPRACOVAL	VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o. NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25492845	FORMÁT	A1
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, náměstí MÍRU č.p. 219	DATUM	IV. 2025
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ KAMENICE, MÁNESOVA	ÚČEL	DSP
VODOVODNÍ a KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA ČESKÁ KAMENICE, MÁNESOVA, p.č. 1767/1		MĚŘÍTKO	1 : 100/1 : 100
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		Č. ZAKÁZKY	2025/05
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.5