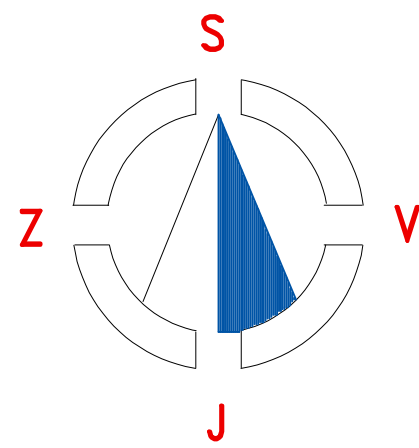


VODOVODNÍ a KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKA, ČESKÁ KAMENICE
MÁNESOVA p.č. 1767/1

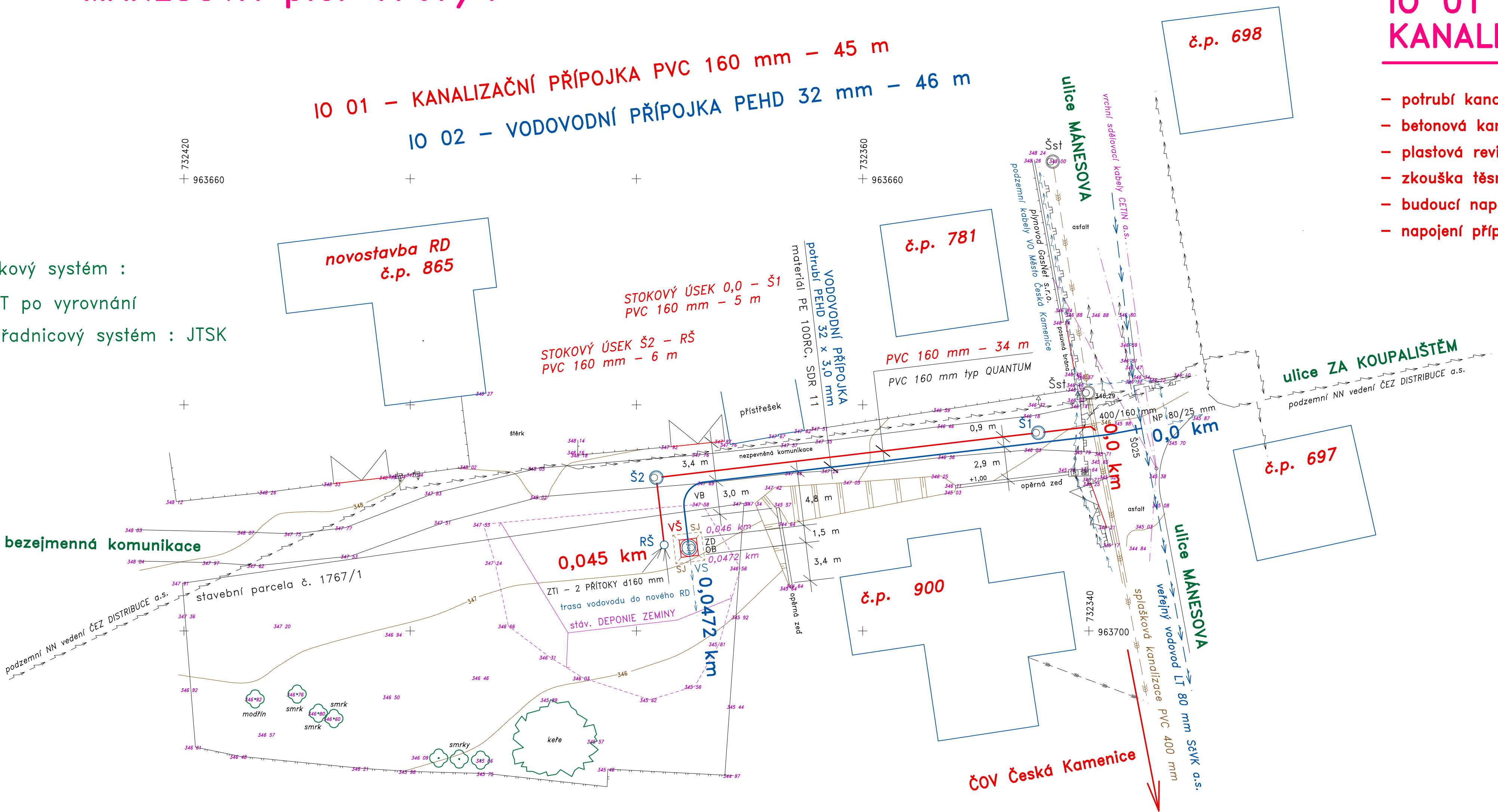


IO 01 –
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

- potrubí kanalizační hladké PVC typ QUANTUM 160 mm, 45 m
- betonová kanalizační šachta montovaná s litinovým poklopem, 2 ks
- plastová revizní šachta TEGRA 600, kyvné přítoky d160 mm, 1 ks
- zkouška těsnosti kanalizačního potrubí PVC 160 mm, 45 m
- budoucí napojení ležatého svodu PVC 160 mm do šachty RŠ, 1 ks
- napojení přípojky do PVC 400 mm je odbočkou 400/160 mm, 1 ks

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
na STAVENÍŠTI VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

město
ČESKÁ KAMENICE




IO 02 –
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

- potrubí vodovodu plastové tlakové PEHD 32 x 3,0 mm, 46 m
(materiál potrubí vodovodní přípojky PE 100, SDR 11)
- šoupě přípojky typ HAWLE č. 2500, DN 25 mm se ZS, 1 ks
- napojení navrtávacím pasem HAWLE č. 3500, DN 80/25 mm, 1 ks
- plastová PP vodoměrná šachta BOCR typ SB–VR 1200, 1 ks
- základová deska z C20/25 rozměrů 1,5x1,5x0,2 m, 0,45 m3
- obetonování vodoměrné šachty z C20/25 tl. 150 mm, 0,954 m3
- vodoměrná souprava pro objekt budoucího RD ve VŠ, 1 komplet
- tlaková zkouška a dezinfekce vodovodu DN 25 mm, 46 m
- hlavní uzávěr vody DN 25 mm = ventil nebo šoupě ve VŠ, 1 ks

LEGENDA pro PŘÍPOJKY :
IO 01 – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IO 02 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

- 400/160 - NÁPOJENÍ PŘÍPOJKY PVC 160 mm do ODBOČKY TVAROVKOU 400/160 mm nebo OSAZENÍM SEDLOVÉ ODBOČKY
- PVC 160 mm - PLASTOVÉ PVC KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ HLADKÉ POTRUBÍ typ QUANTUM, SN12 s PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM
- RŠ - PLASTOVÁ TYPOVÁ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA 600 mm s 2 ODBOČKAMI PVC 160 mm s KYVNÝM DNEM
- Š1-2 - TYPOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA MONTOVANÁ ze SKRUŽÍ a KÓNUSU a s LITINOVÝM POKLOPEM podle č.v. D.9 a D.10
- Šst - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC 400 mm UKONČENÁ na ČOV ČESKÁ KAMENICE
- ZTI - BUDOUCÍ NÁPOJENÍ LEŽATÉHO SVODU KANALIZACE z POTRUBÍ PVC 160 mm ZAÚSTĚNÉHO do DNA REVIZNÍ ŠACHTY RŠ
- RD - NOVOSTAVBA RD NENÍ ZATÍM ZNÁMA a PROTO PŘÍPOJKY JSOU VYVEDENY na KRAJ POZEMKU v PŘEDPOKLÁDANÉ HLBOUCE
- SJ - OTEVŘENÁ NEZAPRAZENÁ STAVEBNÍ JÁMA pro OSAZENÍ TYPOVÉ PLASTOVÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTY BOCR SB–VR 1200 pro nový RD
- PEHD 32x3,0 mm - POLYETYLENOVÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ v HADICI SPOJOVANÉ ELEKTROTVAROVKAMI FRIATEC, PE 100, SDR 11
- VS - VODOMĚRNÁ SOUPRAVA podle č.v. D.12 BUDE OSAZENA ve VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ typ BOCR SB–VR 1200 ve VOLNÉ PLOŠE INVESTORA
- ZD - ZÁKLADOVÁ DESKA pro OSAZENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY z BETONU C20/25 ROZMĚRU 1,5 x 1,5 x 0,2 m podle č.v. D.11
- OB - OBETONOVÁNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY BETONEM C20/25 tl. 150 mm s VÝZTUŽÍ VČETNĚ ZASTROPENÍ tl. 150 mm podle č.v. D.11
- VŠ = VODOMĚRNÁ ŠACHTA = TYPOVÝ PLASTOVÝ OBJEKT BOCR typ SB–VR 1200 průměru 1200 mm s POKLOPEM podle PROSPEKTU v PŘÍLOZE
- HUV - HLAVNÍ UZÁVĚR VODY pro NOVOSTAVBU RD na p.č. 1767/1 BUDE VENTIL nebo KULOVÝ KOHOUT DN 25 mm ve VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ
- Š025 - ŠOUPĚ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY typ HAWLE č. 2500, DN 25 mm, PN 10, se ZEMNÍ SOUPRAVOU a LITINOVÝM POKLOPEM
- NP - NÁPOJENÍ PŘÍPOJKY BUDE NAVRTÁVACÍM PASEM HAWLE č. 3500, DN 80/25 mm na STÁVAJÍCÍ VODOVOD LT 80 mm MÁNESOVA
- VB - ZMĚNA TRASY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY ZHOTOVENÁ OHYBEM PEHD 32 mm o POLOMĚRU 2 metry

- SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA pro NOVÝ RD na p.č. 1767/1 BUDE NÁPOJENÁ na CENTRÁLNÍ ČOV MĚSTA ČESKÁ KAMENICE
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ na POZEMKU INVESTORA MĚSTA ČESKÁ KAMENICE
- STAVBA KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY a VODOVODNÍ PŘÍPOJKY JE STANIČENA v KILOMETRECH a KÓTOVÁNA v METRECH
- pro SPLAŠKOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU a VODOVODNÍ PŘÍPOJKU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU v SOUŘADNICÍCH
- PRO VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA TĚSNOSTI VODOU podle ČSN 756909
- POTRUBÍ VODOVODNÍ PEHD 32 mm BUDE PODROBENO TLAKOVÉ ZKOUŠCE VODOU o PŘETLAKU 1 MPa po DOBU 1 HODINY
- PŘED NÁPUŠTĚNÍM VODOU BUDE POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY OPAKOVANĚ PROPLÁCHNUTO a DEZINFIKOVÁNO ROZTOKEM CHLORANU SODNÉHO
- DODAVATEL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VYHOTOVÍ o Kladné tlakové zkoušce a dezinfekci potrubí protokol
- SPOLEČNĚ s POTRUBÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY je VEDEN IZOLOVANÝ Cu SIGNALIZAČNÍ VODIČ o průřezu min. 4 mm2

Zaměřil : Pavel Háza	Zpracoval : Pavel Háza	Kreslil : Pavel Háza	Kontroloval : Ing.Martina Čermáková	 PAVEL HÁZA GEODETICKÉ PRÁCE Na Příkaze 280 04601 Hl. Bor 405 05 Dašín tel. 731 451 231 pavel.haza@seznam.cz
Č.zp.: 8/2025	Obec : Dašín	Obec : Česká Kamenice	Kat. území : Česká Kamenice	
Souřadnicový systém : S-JTSK			Výškový systém : Bp	
Objednatel : Město Česká Kamenice, Městský Mír 219, 407 21, Česká Kamenice				
Mapový podklad p.p.č. 1666/38, 1767/1, 2585/2 k.ú. Česká Kamenice Mánesova ul.				Formát : A2 Datum : 21.01.2025 Účel: mapový podklad ČSN 01 8410, 01 8411
Předprojektová příprava				MĚŘÍTKO 1 : 250

VYPRACOVAL		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o.	
		NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25492845	
INVESTOR		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, náměstí MÍRU č.p. 219	
MÍSTO STAVBY		ČESKÁ KAMENICE, MÁNESOVA	
VODOVODNÍ a KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA ČESKÁ KAMENICE, MÁNESOVA, p.č. 1767/1		FORMÁT A0	
		DATUM IV. 2025	
		ÚČEL DSP	
		MĚŘÍTKO 1 : 250	
		Č. ZAKÁZKY 2025/05	
SITUACE KANALIZACE a VODOVODU		ČÍSLO KOPIE C.3	