

nápojení na stávající
vodovod PVC D110

LEGENDA:

- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- OP PLYNOVODU
- SČELOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ
- NEZAMĚŘENÝ METALICKÝ SČELOVACÍ KABEL
- PODZEMNÍ ZAMĚŘENÝ SČELOVACÍ KABEL
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÉ SVODY
- NAVŘZENÉ VEDENÍ NN
- NAVŘZENÉ VEDENÍ VN
- NAVŘZENÉ VEDENÍ VO
- NAVŘZENÝ NTL PLYNOVOD
- NAVŘZENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- NAVŘZENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ÚSEK PŘÍPOJKY ŘEŠENÝ V RAMCI TZB
- NAVŘZENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ÚSEK PŘÍPOJKY ŘEŠENÝ V RAMCI TZB
- PODZEMNÍ RETENČNÍ OBJEKT
- NAVŘZENÝ VODOVOD
- NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU (NENÍ PŘEDMĚTEM PŘEDLOŽENÉ ČÁSTI)

PROJEKT IV, s.r.o. PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL: 604 759 633			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAROSLAV KNOTEK	VYPRACOVAL ING. DAVÍD NEKOLA	KONTROLOVAL ING. JAROSLAV KNOTEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: OBJEDNATEL: NAZEV STAVBY:	K.Ú. Český Brod Resort Antico, s.r.o., Hybešova 167/18, 360 05 Karlův Vary RESORT ANTICO SO 03 Vodovod		
STUPEŇ PD DPS ČÍSLO ZAKÁZKY DATUM DOKONČENÍ MĚŘÍTKO	1:200 D.1.1. 3.b.1		
VÝKRES:	Stavební situace		

nápojení na stávající
vodovod PE D315