



235  
 VODOMĚRNÁ ŠACHTA MODULO  
 V Č. PŘÍSLUŠENSTVÍ A VODOMĚRU  
 UMÍSTĚNÁ NA VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ  
 V ZELENÉM PÁSU VEDLE KOMUNIKACE

VNITŘNÍ VODOVOD-64m  
 NADZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV (ČEZ)  
 286

NAVRTÁVACÍ PÁS HAVLE "ZAK"-HAKU  
 Ø.5260 DN 100/1 PN16 HAVLE  
 "ZAK" SOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO  
 Ø.2810 DN 1"/D32 HAVLE PN 16  
 ZEMNÍ SOUHRÁVA TUHÁ Ø.9101  
 ULIČNÍ POKLOP Ø.1750, S VÍČKEM OZN. "VODA"

NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
 PE 100 RC D 32x3,0 (DN25)-3m  
 VODOVOD DN 100 PE-SmVaK

1 ...NEJMENŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST PŘI KRÍŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A SEK JE 0,2 m  
 (PŘEDPOKLÁDANÉ HLUBKY V MÍSTĚ KRÍŽENÍ JSOU: SEK 0,8 m A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA 1,3 m)  
 V MÍSTĚ KRÍŽENÍ BUDE RUČNÍ VÝKOP A HLUBKA BUDE OVĚŘENA SONDAMI

**POZNÁMKA:**  
 Před začátkem stavby je investor povinen zajistit vytýčení všech podzemních inženýrských sítí a během výstavby dbát pokynů jejich správců.  
 Toto je povinen zajistit i u sítí neuvedených v dokumentaci, bude-li přítomnost takového zařízení zjištěna.  
 Křížující vedení musí být výše řádně zajištěno, aby se zabránilo jejich poškození.  
 Při provádění zákopů musí být nutno zajistit dostatečné hutnění.  
 Hloubka uložení a napojení jednotlivých inž. sítí bude upřesněna po provedení sond.

NAPOJENÍ PŘÍPOJKY BUDE PROVEDENO POMOCÍ ELEKTROTVAROVKY PRO NAVRTÁVKU (NIKOLIV POMOCÍ MECHANICKÉHO SPOJE) !!!

Navrhl Ing. Šumšalová I. tel: 776 132 612	Kreslil Ing. Šumšalová I. tel: 776 132 612
Investor: Veronika Kletenská Javorová 719, 742 21 Kopřivnice	Datum 009/2019
Akce: Vodovodní přípojka pro parc.č. 239/6 k.ú. Sedlnice	Účel ÚZEMNÍ SOUHLAS
D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení	
Název výkresu: SITUACE vodovodní přípojka	Měřítko 1 : 500
	Číslo výkresu 02

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
 741 11 NOVÝ JIČÍN

2.j.02/100004/2021