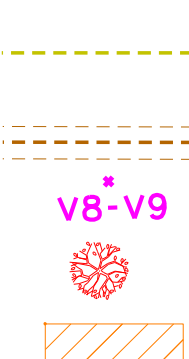


POZNÁMKA:
NOVÝ PŘÍČNÝ PROPUSTEK - BETON:
DN 600, ČELA PROPUSTKU Z BETONU
OPEVNĚNÍ DNA NA VÝTOKU A VÝTOKU KAMENNÝM
ZÁHOZEM S UROVNÁNÍM LÍCE ZRNA 40 kg
VIZ. PŘÍLOHA C.1.2.23. PŘÍČNÝ TRUBNÍ PROPUSTEK
POLNÍ CESTA H11 KM 0,012 0

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - NOVÝ NÁVRH
 - NOVÝ NÁVRH
 - PC H2 A PC V15
 - NAPOJENÍNA ZÚ A KÚ
 - DRENÁŽ
 - HRANICE PARCEL
 - ČÍSLA PARCEL



- SPOJNICE VN NADZ.
ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
SPOJNICE VVN NADZ.
ČEPS, a.s. VČETNĚ OP
MÍSTO GEOLOGICKÉ SONDY
KÁCENÍ DŘEVIN
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Vypracoval Ing. Jakoubková Sylvia	Zodpovědný Projektant Ing. Pavlíček Tomáš	Zodpovědný Zástupce Ing. Jakoubek Jaroslav	Kontrola Hrdonka Tomáš
Kraj : Pardubický OÚ : Hnátice			
Investor : Česká republika - Státní pozemkový úřad			
Akce : Společná zařízení v k. ú. Hnátice Polní cesty V9, H4, H3, H2, H11 a V15			
Obsah : Podrobná situace PC H11			
Rokyčanova 114/IV VYSOKÉ MYTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz			
Stupeň : DSP + DPS			
Datum : 1/2016			
Formát : A4			
Zak. číslo : 053 31/15			
Měřítko : 1:1000			
Příloha : C.1.2.20.			