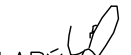


ZMĚNA Č.1 - ODVODNĚNÍ ZPEV. PLOCH

Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako výtyčovací výkres – před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů

Vypracoval			Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Investor: OBEC VYSOKÉ STUDNICE						Zakázka čís. 42/2016
Stavba:	CHODNÍK PODÉL SILNICE III/4041 VE VYSOKÝCH STUDNICÍCH PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ					Datum 11/2016
Akce:						Stupeň PRO SP
Objekt:						Formát 4 A4
Soubor:						Měřítko 1:200
Obsah:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES I.					Příloha číslo B.4.

Legenda - stávající inženýrské sítě

- STÁVAJÍCÍ VODOVODY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÉ
- STÁVAJÍCÍ KABELY A KABEL. TRASY TELEKOMUNIKAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODY A PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ ROZVODY NN
- STÁVAJÍCÍ VN NADZEMNÍ

Legenda

- CHODNÍKY – DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL.60MM BETON. (S VAROVNÝM PÁSEM)
- PŘEJEZDY CHODNÍKU – DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL. 80MM
- NAVRŽENÁ SYSTÉMOVÁ VPUSŤ KerbDrain
- PŘÍPOJKA KE VSAK.GALERII (SAMOSTATNÁ PD)
- Datová chránička HDPE 40 (navržená šachtičice pro datové služby)

Legenda - návrh VO

- Kabelová trasa VO
- Navržený stožár VO

NAVAZUJE KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES II.