



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	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:	OBEC VYSOKÉ STUDNICE		
Stavba:	CHODNÍK PODÉL SILNICE III/4041 VE VYSOKÝCH STUDNICÍCH PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
Akce:			
Objekt:			
Soubor:			
Obsah:	SITUACE STAVBY I.		
Projektant:		ING. JOSEF SLABÝ	
		ARNOLEC 30	
		588 27 JAMNÉ U JIH.	
		Zakázka čís. 42/2016	
		Datum 11/2016	
		Stupeň PRO SP	
		Formát 4 A4	
		Měřítko 1:200	
		Příloha číslo B.2.	

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 šachtičky pro datové služby)

Legenda - návrh VO

- Kabelová trasa VO
- Navržený stožár VO

NAVAZUJE
SITUACE STAVBY II.