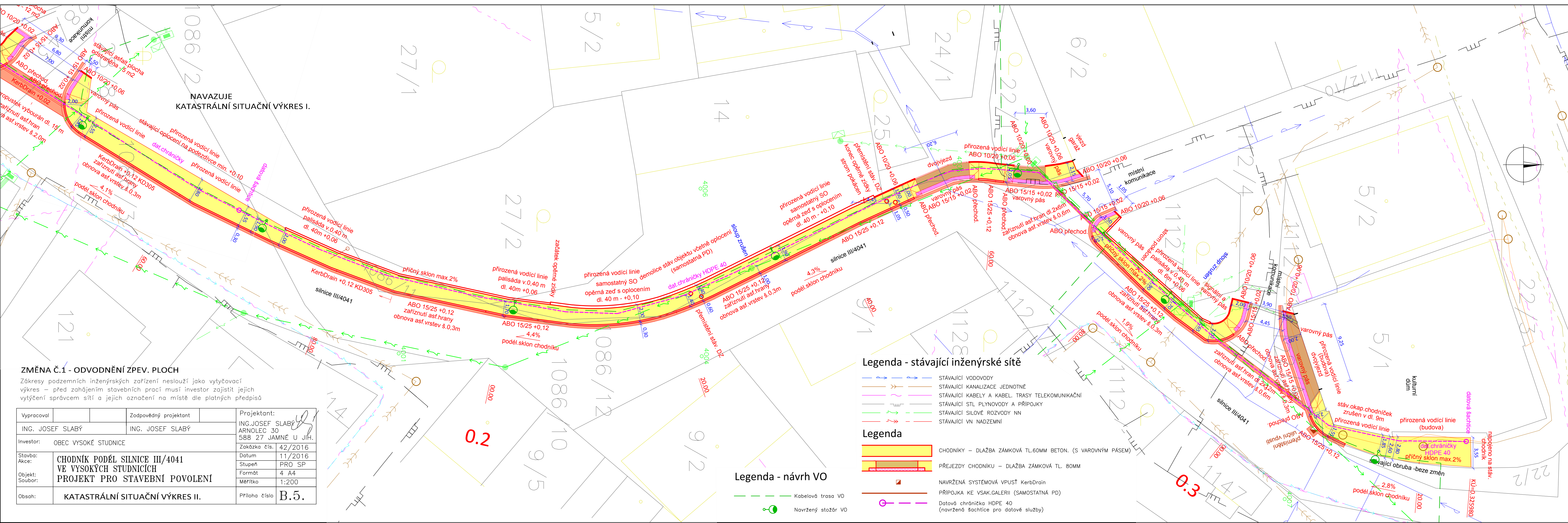


ZMĚNA Č.1 - ODVODNĚNÍ ZPEV. PLOCH

Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako vytyčovací 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	
Investor:	OBEC VYSOKÉ STUDNICE			Zakázka čís.	42/2016
Stavba:	CHODNÍK PODÉL SILNICE III/4041 VE VYSOKÝCH STUDNICÍCH PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			Datum	11/2016
Objekt:				Stupeň	PRO SP
Soubor:				Formát	4 A4
Obsah:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES II.			Měřítko	1:200
				Příloha číslo	B.5.



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
- NAVŘENÁ SYSTÉMOVÁ VPUŠŤ KerbDrain
- PŘÍPOJKA KE VSAK.GALERII (SAMOSTATNÁ PD)
- Datová chránička HDPE 40 (navržená šachtice pro datové služby)

Legenda - návrh VO

- Kabelová trasa VO
- Navržený stožár VO