

všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započítáním zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí (ochranném pásmu), rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci a ověřeny ručně kopanými sondami s velkou opatrností. Při realizaci musí být dodrženy požadované odstupy a krytí jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby v souladu s ČSN 73 6005.

Materiály užívané ve styku se slabozrakými a nevidomými osobami musí odpovídat a splňovat nařízení vlády 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. – 06, kterými se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky



PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

JANA PAVELKOVÁ

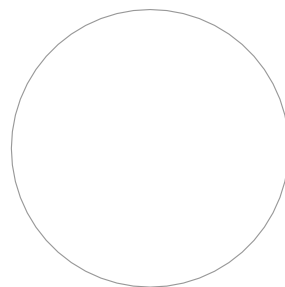
Oškobrh 7

289 06 Opolany

Tel.: +420 739 719 776

e-mail: projekce@atlas.cz

IČO: 011 97 444



Akce:		CHODNÍK PODÉL SILNICE III/3248 V OBCI ČINĚVES	
Investor:	Obec Činěves, Činěves č.p. 250, 289 01 Dymokury		Datum:
Místo stavby:	p.č.: 1601/2, 1607/5 k.ú. Činěves [623920]		12/2020
Gen. projektant:	JANA PAVELKOVÁ, OŠKOB RH 7, 289 06 OPOLANY		Zakázkové číslo:
Zodpov. projektant:	Ing. Ondřej Pavelka		26/20/OP
Kontroloval:	Ing. Ondřej Pavelka		Měřítko: 1:50
Vypracoval:	Jana Pavelková		Formát: 3xA4
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		Souř.syst.: S-JTSK
Část:	D. Dokumentace technických a technologických řešení		
Díl:	D.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků		
Objekt:	Chodníky a zpevněné plochy		
Výkres:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo výkresu:
			D.1.5