



všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace
Před započítím 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 Oškobrň 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, OŠKOBŘH 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: 2xA4
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	Souř.sys.: S-JTSK
		Výšk.sys.: Bpv

Část:	D. Dokumentace technických a technologických řešení	
Díl:	D.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků	
Objekt:	Chodníky a zpevněné plochy	
Výkres:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo výkresu: D.1.4