



LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH		LEGENDA GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ	
<div></div>	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba 200/100/60 mm – barva šedá	<div></div>	rozhraní ploch
<div></div>	HMATOVÁ DLAŽBA – betonová dlažba pro nevidomé 200/100/60–80 mm – barva černá	<div></div>	zdržená budova
<div></div>	MISTNÍ KOMUNIKACE – asfaltbeton vč. zářít spřáhy trvale pružnou asf. zářilkou	<div></div>	osa komunikace
<div></div>	TERÉNNÍ ÚPRAVY – doplnění ornice tl. 150 mm vč. osvět travním semenem	<div></div>	terénní čára
<div></div>	SJEZDY K NEMOVITOSTEM – betonová dlažba 200/100/80 mm – barva šedá	<div></div>	ohradní zed
		<div></div>	kovový plot
		<div></div>	dřevěný plot
		<div></div>	živý plot
		<div></div>	elektrická PRIS
		<div></div>	zábřadlí
		<div></div>	vstup na pozemek/do budovy
		<div></div>	číslo bodu
		<div></div>	lampa
		<div></div>	zdržená budova
		<div></div>	popis povrchu
		<div></div>	nivelační značka
		<div></div>	zástavka veřejné dopravy
		<div></div>	kanalizační šachta
		<div></div>	dopravní značka
		<div></div>	kanalizační vpust
		<div></div>	mištní tabule
		<div></div>	křížek souřad. sítě
		<div></div>	popis křížku souřad. sítě
		<div></div>	odpadkový koš
		<div></div>	vodovodní šachta
		<div></div>	vodovodní studna
		<div></div>	výška bodu
		<div></div>	keř
		<div></div>	jehličnatý strom
		<div></div>	listnatý strom
		<div></div>	křoviny

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) vytvoření 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 vytvoření tras sítí jejich správci a ověření 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 TZ05 12.03.04. – 06, kterými se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

JANA PAVELKOVÁ
Oškovbrh 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: 1:250
Vypracoval:	Jana Pavelková		Formát: 5x44
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		Souř.sys.: S–JTSK
Část:	D. Dokumentace technických a technologických řešení		Výšk.sys.: Bpv
Díl:	D.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků		
Objekt:	Chodníky a zpevněné plochy		
Výkres:	SITUACE STAVBY		Číslo výkresu:
			D.1.2