



	dřevěný plot		lan
	drátěný plot		str
	zeď		šou
	budova		keř
	vjezd		UR
	vstup		stus
	silnice, rozhraní zpevněných p		
	hrana, pata terénu		
	energetická skříň		
	kanalizační šachta		
	dopravní značka		
	kanalizační vpust		

Před započatím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytváření veskerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů (v situaci jsou sítě zakresleny orientačně) a ověření vedení ručně kopanými sondami. Veskeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytváření tras sítí jejich správců s velkou opatrností nejlépe ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle 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

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

## LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba<br>200/100/60 mm – barva šedá       |  | AUTOBUSOVÝ ZÁVLIV – kamenná<br>dlažba 100/100/100 mm – barva šedá          |
|  | SJEZDY K NEMOVITOSTEM – betonová dlažba<br>200/165/80 mm – barva šedá     |  | OCHRANNÝ OŠTROUVEK, OBLOUK – kamenná<br>dlažba 100/100/100 mm – barva šedá |
|  | KOMUNIKACE ŮELOVÁ – kamenná<br>dlažba 100/100/100 mm šedá                 |  | TERÉNNÍ ŮPRAVY – doplnění ornice tl. 150 mm<br>vš. osvět. trnovým smetenem |
|  | HMATOVÁ DLAŽBA – betonová dlažba<br>pro nevidomé 200/100/60–80 mm – černá |  | ZÁSVY KOLEM OBJEKTŮ – doplnění PTK fr.16–21<br>tl. 200 mm – zásvy koflíkem |



Akce:	REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK, ZPEVNĚNÉ PLOCHY V OBCI BOBNICE	
Investor:	Obec Bobnice, Průběžná 31, 289 31 Bobnice	Datum:
Místo stavby:	p.č.: st.64/1, st.68, st.309, 872/2, 872/5, 872/9, 872/10, 872/14, 888/3, 919/1 v k.ú. Bobnice	02/2020 Zakázkové číslo:
Gen. projektant:	ING. ONDŘEJ PAVELKA, OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY	18/19/OP
Zodpov. projektant:	Ing. Ondřej Pavelka	Měřítka: 1:250
Kontrolovala:	Ing. Ondřej Pavelka	Formát: 10xA4
Vypracovala:	Ing. Ondřej Pavelka	Sour.syst.: S-JTSK
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
Část:	D. Dokumentace technických a technologických řešení	
Díl:	D.1. Objekty pozemních komunikací včetně propustků	
Objekt:	Zpevněné plochy a chodníky	
Výkres:	SITUACE STAVBY	Číslo výkresu: D.1.2