



<b>IP1</b> NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ sloupek pr.60mm do Al patky	<b>IP10a</b> STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ bude zachováno – popř. přesazeno
KOMUNIKACE PRO PĚŠI – betonová dlažba kostka 160/160 mm – barva šedá – se zkos. hranou	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – kamenná dlažba kostka 160/160 mm – barva šedá
KOMUNIKACE PRO PĚŠI – kamenná dlažba kostka 80/100 mm – barva šedá	HMAOVÁ DLAŽBA – UMĚLÝ KAMEN COMCON pro nevidomé 200/200/60 mm – barva bílá
KOMUNIKACE PRO CYKLISTY – betonová dlažba 200/100/60 mm – barva červená – bez zkos. hrany	VJEZD K PŘÍLEHLÉ NEMOVITOSTI – kamenná dlažba kostka 80/100 mm – barva šedá
KOMUNIKACE PRO CYKLISTY – asfaltový povrch vč. nástřiku – barva červená	BETONOVÝ, KAMENNÝ OBRUBNÍK – vodící linie barva přírodní – převýšení + 60 mm
VJEZD K PŘÍLEHLÉ NEMOVITOSTI (STÁNÍ) – betonová dlažba 200/165/80 mm – barva hnědá	Zestřené konstrukce – dle konstrukce vozovky KCE D1–D3 – tl. 420 mm
KOMUNIKACE PRO PĚŠI – betonová dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm – barva černá	Acer platanoides Columnare vtl 14–16 Javor miléř, kultivar pyramidální korunu
TERÉNNÍ OPRÁVY – doplnění omítky tl. 150 mm vč. osetí trávním semenem	VĚRŠNÉ OSVĚTLENÍ nově navržené lampy

Vypracoval	Hlavní projektant	Ing. Ondřej Pavelka
Vedoucí projektu	Technická kontrola	Oškarbrh 7, 289 06 Opalany tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@las.cz
Ing. Ondřej Pavelka		
Objednatel :		
Město Kolín, Karlova nám. 78, 280 12 Kolín		
Akce :		Souřadnicový systém S-JTSK
Kolín, Benešova ul.		Bpv
cyklostezka, rekonstrukce povrchu chodníků		Formát : T1xA4
Výkres :		Datum : 02/2017
SITUACE STAVBY – ÚSEK C		DUR+DSP
		ZČ : 14/16/OP
		Měřítko : Příloha : C.2