

CHODNÍK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	AUTOBUSOVÝ ZÁLIV	NÁSTUPIŠTĚ
---------	-------------	-------------	------------------	------------



ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 736131, ČSN EN 1338	60 mm	$E_{def,z}=45MP$ $E_{def,z}=30MP$
LOŽNÍ VRSTVA – HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO	L (hdk 4–8)	ČSN 736131	40 mm	
ŠTĚRKODRŮ	ŠDa 0/32 Ge	ČSN 736126–1, ČSN EN 13285	100 mm	
ŠTĚRKODRŮ	ŠDa 16/32Ge	ČSN 736126–1, ČSN EN 13285	min.150 mm	
CELKEM KONSTRUKCE CHODNÍKU			min.350 mm	

STAV. OPLOČENÍ

BETONOVÉ STUPNĚ, BETON C30/37-XF4
(PŘÍP. PREFABRIKOVANÉ) 350x180x1000, 7 STUPNŮ

7x180/300

0.80

0.10

0.50

0.15

0.10

0.50

LOŽE Z KAMENIVA 8-16, TL 100mm

BETON C25/30 XF3

LOŽE Z KAMENIVA 8-16, TL 100mm

2%

MIN. 3%

0.50 0.50 0.50

SO 121 SO 101

CHODNÍK

JÍZDNÍ PRUH

2.00 2.00

SO 121 SO 101

CHODNÍK JÍZDNÍ PRUH

1.50 2.00

1.10

1.55

0.20 0.10

2%

MIN. 3%

0.50 0.50 0.50

SO 301

PREFABRIKOVANÉ DÍLCE Z L PANELŮ

BETON C25/30 XF3 TL. 200 mm

LOŽE Z KAMENIVA 8-16, TL.100mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

DOPRAPLAN s.r.o.
PŘEMYSLOVCŮ 462/6
709 00 OSTRAVA

www.dopravan.cz

DATUM	13/2020
-------	---------

MĚŘÍTKO	1:50
---------	------

DEUTERON	2.01410177811
----------	---------------

2017	2018
2019	2020

03

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klajm!</i> <i>Stoaz!</i> <i>Stoaz!</i>		PHOTOVITEL:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ			
ZPRACOVAL	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ			
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. PAVEL HANYK	<i>Hanyk</i>		DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVÁ 46/28 709 00 OSTRAVA
OBJEDNATEL: MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM. 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN				
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: NOVÝ JIČÍN	OBEC: NOVÝ JIČÍN	
AKCE:				
CHODNÍK A ÚPRAVY AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK, UL. ČISAŘSKÁ V NOVÉM JIČÍNĚ (BOCHETA)				
ČÁST: SO 121 CHODNÍK, NÁSTUPIŠTĚ				
PŘÍLOHA:				
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				