

M 1:50



DLAŽBA BETONOVÁ, SEDÁ	DL	60 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODŘT LOŽNÁ, FRAKCE 4/8	L	30 mm	ČSN 73 6126-1,2
ŠTĚRKODŘT, FRAKCE 0/32	ŠD <sub>B</sub>	min 150 mm	ČSN 73 6126-1,2
KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM		min 240 mm	

SKLADBA KOMUNIKACE - D1-N-2-VI-P III (TP 170)

ASFALTOVÝ BETON	ACO11	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-A	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PI-A	0,45 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRT', FRAKCE 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1,2
ŠTĚRKODRT', FRAKCE 0/63	ŠD <sub>B</sub>	min 150 mm	ČSN 73 6126-1,2
KONSTRUKCE KOMUNIKACE CELKEM		min 390 mm	




DLAŽBA BETONOVÁ, ŠEDÁ	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODŘÍ LOŽNÁ, FRAKCE 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1,2
ŠTĚRKODŘÍ, FRAKCE 0/32	Š <sub>D</sub>	min 200 mm	ČSN 73 6126-1,2
KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM		min 320 mm	

SKLADBA KOMUNIKACE - D1-N-2-VI-PIII (TP 170)

ASFALTOVÝ BETON	ACO11	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-A	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PI-A	0,45 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1,2
ŠTĚRKODRŤ, FRAKCE 0/63	ŠD <sub>B</sub>	min 150 mm	ČSN 73 6126-1,2
KONSTRUKCE KOMUNIKACE CELKEM		min 390 mm	

### Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. MARTIN KAVKA		
			DATUM	03/2019
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			FORMÁT	3 x A4
ÚČEL: Dokumentace pro provádění stavby			ÚČEL	DPS
AKCE: Oprava povrchu MK Žlutý kopec, Bruntál			Čís. ZAKÁZKY	1902
ČÁST: C. Stavební část			MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				C.1.3