

AKCE/STAVBA

LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE

OBJEDNATEL PD

Město NYMBURK
Náměstí Přemyslovců 163
288 02 Nymburk
ČESKÁ REPUBLIKA



HLAVNÍ PROJEKTANT

Stráský, Hustý a partneři s.r.o
Bohunická 50
619 00 Brno



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Tomáš ROMPORTL

VEDOUcí PROJEKTANT

Prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, DSc.


ČÍSLO ZAKÁZKY

19 008

D 152

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zbyněk LAZAR		Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno		
VYPRACOVAL	Ing. Petronela ŠTETINOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Zbyněk LAZAR				
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	NYMBURK	DATUM	12/2019
AKCE/OBJEKT SO152 ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH NA LEVÉM BŘEHU LABE				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
ČÁST PD/PŘÍLOHA	VÝKAZ HMOT			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 07

Stavba **Lávka přes Labe v Nymburce**

Objekt **SO152 Úprava zpevněných ploch na levém břehu Labe**

název položky (hmoty)		měrná jednotka	množství
vozovkové vrstvy	štěrkodrt' tl. 250mm	m ²	214.5
	asfaltový beton pro podkladní vrstvy tl. 90mm	m ²	207.0
	asfaltový beton pro ložní vrstvy tl. 50mm	m ²	205.5
	asfaltový beton pro ohrusní vrstvy tl. 40mm	m ²	204.2
	infiltrační postřik	m ²	365.0
	spojovací postřik	m ²	408.5
	asfaltová zálivka	m	3.0
chodníkové vrstvy	štěrkodrt' tl. 150mm	m ²	2.0
	betonová dlažba tl. 60mm do lože z kam	m ²	2.0
pojízdné plochy	štěrkodrt' tl. 150mm	m ²	332.5
	betonová dlažba tl. 80mm do lože z kam.	m ²	15.0
	dlažba z kamene	m ²	152.0
betonový obrubník	150x250x1000 vč. betonového lože	m	31.5
	150x150x1000 vč. betonového lože	m	9.5
	100x250x1000 vč. betonového lože	m	26.0
	náběhový	ks	4.0
drenáž	potrubí DN 100 vč. rýhy	m	12.5
	separační geotextílie	m ²	15.5
	napojení do kanalizace	ks	1.0
úprava aktivní zóny		m ³	63.0
nopová fólie - ochrana nemovlosti		m ²	2.0
dosypávka zemní krajnice se zhutněním		m ³	7.0
dopravní značení		ks	1.0
sloupky dopravního značení		ks	1.0
zpevnění krajnice štěrkodrtí tl. 150mm		m ³	3.5