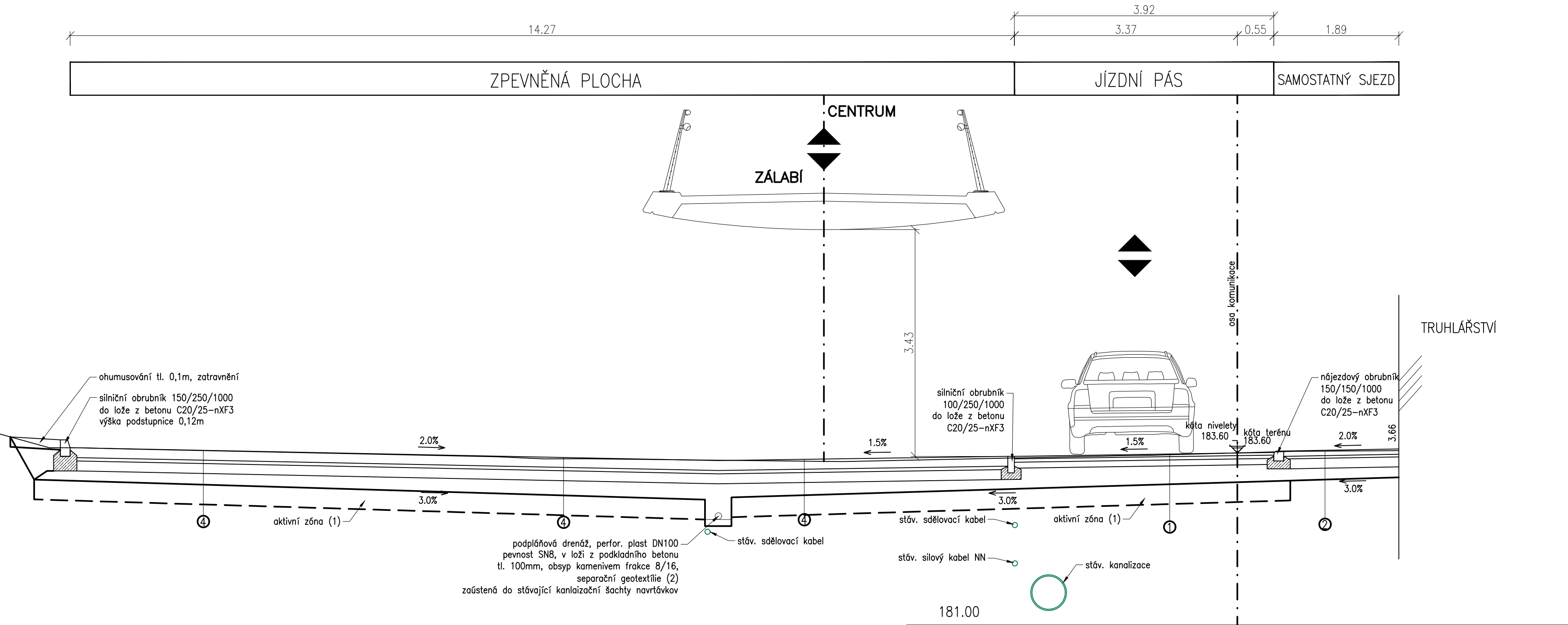


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0.045 00
ÚČELOVÁ KOMUNIKACE NA LEVÉM BŘEHU LABE
MO1 4/4/20
(obousměrná, jednopruhová)



① KONSTRUKCE ASFALTOVÉ VOZOVKY

Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze s množstvím zbytkového pojiva 0.30 kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton por ložní vrstvy	ACL 16+	50mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze s množstvím zbytkového pojiva 0.30 kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	90mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřík z kationaktivní asfaltové emulze s množstvím zbytkového pojiva 0.60 kg/m ²	PI-C		ČSN 73 6129
Štěrkokodrt 0/32	ŠD _B	min. 250mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce celkem		min. 430mm	

Minimální hodnota modulu přetvárnosti na pláni E_{def,2}=45 MPa.
Minimální hodnota modulu přetvárnosti na podkladní vrstvy ŠD E_{def,2}=80 MPa.

② KONSTRUKCE POJÍŽDĚNÝCH PLOCH ZPEVNĚNÝCH DLAŽBOU

Dlažba z betonových dlažebních bloků	DL	80mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva fr. 4/8	L	40mm	ČSN 73 6131
Štěrkokodrt 0/32	ŠD _B	150mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkokodrt 0/63	ŠD _B	min. 150mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce celkem		min. 420mm	



Minimální hodnota modulu přetvárnosti na pláni E_{def,2}=45 MPa.
Minimální hodnota modulu přetvárnosti na podkladní vrstvy ŠD E_{def,2}=80 MPa.

④ KONSTRUKCE POJÍŽDĚNÝCH PLOCH ZPEVNĚNÝCH DLAŽBOU

Dlažba z přírodního kamene	DL	150mm	ČSN 73 6131-1
Ložní vrstva fr. 0/8	L	50mm	ČSN 73 6131
Štěrkokodrt 0/32	ŠD _B	150mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkokodrt 0/63	ŠD _B	min. 150mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce celkem		min. 500mm	

Minimální hodnota modulu přetvárnosti na pláni E_{def,2}=45 MPa.
Minimální hodnota modulu přetvárnosti na podkladní vrstvy ŠD E_{def,2}=80 MPa.

Pozn.
(1) Výměna zeminy v aktivní zóně tl. min 300mm za odpovídající materiál dle ČSN 73 6133
(2) Separální geotextílie: netkaná filtrační, plošná hmotnost 200g/m², propustnost 37x10/s dle TP 97

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

SOURADNICOVÝ 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				
KONTRLOVAL	Ing. Zbyněk LAZAR				
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	NYMBURK	DATUM	12/2019
AKCE/OBJEKT SO152 ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH NA LEVÉM BŘEHU LABE				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
ČÁST PD/PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					04