

A1 KONSTRUKCE VOZOVKY (ul. Teplická), dle TP 170 katalogového listu D1-N-2, odpovídající TDZ IV			
Asfaltový beton pro brusné vrstvy modifikovaný	ACO 11+ PMB 45/80-65	40 mm	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)
Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-CP C60 BP4	0,40 kg/m²	(ČSN EN 13808, ČSN 73 6129)
Asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný	ACL 16+ PMB 25/55-60	60 mm	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)
Spojovací postřik modifik. kation. asf. emulzí	PS-CP C60 BP4	0,40 kg/m²	(ČSN EN 13808, ČSN 73 6129)
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)
Infiltrační postřik s kation. asf. emulzí	PI-C C60 B6	1,00 kg/m²	(ČSN EN 13808, ČSN 73 6129) ▼ E _u =100 MPa
Štěrkodrt', fr. 0-32	ŠDa	150 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1) ▼ E _u =70 MPa
Štěrkodrt', fr. 0-32	ŠDa	150 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1) ▼ E _u =45 MPa
CELKEM		450 mm	

*Postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva

B KONSTRUKCE CHODNÍKU, dle TP 170 katalogového listu D2-D-1, TDZ O			
Kamenná dlažba (mozaika) řezaná	DL	60 mm	(ČSN 73 6131, TP 192)
Ložná vrstva z kameniva	L	40 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1) ▼ E _u =60 MPa
Štěrkodrt', fr. 0-32	ŠDa	200 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1) ▼ E _u =30 MPa
CELKEM		300 mm	

C KONSTRUKCE SJEZDU, dle TP 170 katalogového listu D2-D-1, TDZ O			
Kamenná dlažba (drobná) řezaná	DL	80 mm	(ČSN 73 6131, TP 192)
Ložná vrstva z kameniva	L	40 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1) ▼ E _u =60 MPa
Štěrkodrt', fr. 0-32	ŠDa	200 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1) ▼ E _u =30 MPa
CELKEM		320 mm	

F OBNOVA KRYTU VOZOVKY (SILNICE I. TŘÍDY), dle TP 170 katalogového listu D0-N-1, TDZ II			
Asfaltový koberec mastixový modifikovaný	SMA 11S PMB 45/80-65	40 mm	(ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121)
s posypem předobaleným kamenivem fr. 4-8		2,00 - 4,00 kg/m²	
Spojovací postřik modifik. s kation. asf. emulzí	PS-CP C60 BP4	0,30 kg/m²	(ČSN EN 13808, ČSN 73 6129)
Asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný	ACL 16S PMB 25/55-60	60 mm	(ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121)
Spojovací postřik modifik. s kation. asf. emulzí	PS-CP C60 BP4	0,30 kg/m²	(ČSN EN 13808, ČSN 73 6129)
CELKEM		100 mm	

*Postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva


OBEZNĚ
Obnova vodorovného dopravního značení na silnici I. třídy bude provedena v souladu se standardy ŘSD PPK VZ.
VDZ bude provedeno ve strukturálním platu 3 kg/m² s reflexní úpravou pro silnice I. třídy, dle TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.
Šířkové a výškové řešení na silnici I. třídy nebude měněno. Silniční obrubníky budou použity nové dle specifikace SO 701.
Šířky jízdních pruhů nebudou měněny. VDZ bude na svém začátku a konci plynule navazovat na stávající značení.
Obnova krytu vozovky na silnici I/13 bude provedena v šířce jízdního pruhu v tl. 10 cm. Podél silničních obrubníků bude s ohledem na výměnu silničních obrub provedena také výměna ACP a nestmelené horní podkladní vrstvy.

Podélný pracovní spoj v jedné vrstvě musí být posunut proti spoji ve vrstvě přímo pod ni nejméně o 20 cm.
Rozprostírání je třeba provádět tak, aby podélný pracovní spoj v obrusné vrstvě byl v souladu s požadavkem TKP-D kapitola 2 a 4 (zákaz jeho umístění do jízdních stop a pod následně prováděné vodorovné značení).

Obruby budou uloženy do zavlihlého betonu, na pevný a ztuhlý podklad. Betonové lože bude mít šířku minimálně 10 cm.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR		
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN		
Magistrát města Děčín Mírové náměstí 1175/5 405 38 Děčín IV		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
RE:ARCHITEKTI STUDIO S.R.O.		
Melantrichova 463/15 110 00 Praha 1 - Staré Město		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU		KONTAKT:
ING. ARCH. JIŘÍ ŽID		EMAIL: JIRI.ZID@REARCHITEKTI.CZ
ING. ARCH. JAN VLACH		TELEFON: +420 777 332 204

SO 101	KOMUNIKACE UL. TEPLICKÁ I., OD PIVOVARSKÉ K UL. P. HOLÉHO
--------	--

STAVBA			<div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div> <div>Božetěšská 216/34, 400 01 Ústí nad Labem středisko UL: Božetěšská 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz</div>	
OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKEL ETAPA D, UL. TEPLICKÁ				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STAT. MĚSTO DĚČÍN
ING. JIŘÍ HENYCH	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. HELENA HLUBUČKOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018-078
			DATUM	08/2023
PŘÍLOHA			STUPEŇ	PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SILNICE I.TŘÍDY			ČÁST DOKUM. D.1.1	Č. PŘÍLOHY 4.2