



#### SKLADBA (S1)

D1-A-1-III-PIII dle TP 170:2024

asfaltový beton pro obrušnou vrstvu	ACO 11+ PMB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
spojovací postřik emulzní	PS-CP	0,30 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16+ PMB 25/55-60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
spojovací postřik emulzní	PS-CP	0,30 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
infiltrační postřik emulzní	PI-C	0,80 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	▼ E <sub>def,2</sub> min. 110 MPa
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	▼ E <sub>def,2</sub> min. 70 MPa
šterkodrt	ŠDA 0/32	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	▼ E <sub>def,2</sub> min. 45 MPa
CELKEM		min. 620 mm		

\*) zbytkové množství pojiva po vyštěpení

#### SKLADBA (S2)

D1-T-3-III-PIII

cementobetonový kryt	CB II	240 mm	ČSN 73 6123-1, ČSN EN 13877-1	▼ E <sub>def,2</sub> = min. 100 MPa
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32 Gc	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	▼ E <sub>def,2</sub> = min. 70 MPa
šterkodrt	ŠDA 0/32 Gc	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	▼ E <sub>def,2</sub> = min. 45 MPa
CELKEM		min. 640 mm		

27.09.2024	ÚPRAVY DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY	PH	JS
29.01.2021	PRO KLIENTA	PH	JS
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

NAVRHL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		
ING. JIŘÍ SUROVEC	ING. PAVEL HOŠEK	ING. JIŘÍ SUROVEC		
ODP. OSOBA: ING. JIŘÍ SUROVEC				
STAVEBNÍK:			AUTORIZ. RAZÍTKO:	
Statutární město Plzeň SÚS Plzeňského kraje, p.o. GasNet, s.r.o.				
STAVBA:				
II/231 Rekonstrukce ul. 28.října, II.část SO 121.1 Zastávky Lesní závod				
K.Ú.:	STUPEŇ:	FORMÁT:		
Bolevec	PDPS	2 x A4		
KRAJ:	DATUM:	MĚŘITKO:	Č. PŘÍLOHY:	Č. VÝTIKU:
Plzeňský	04/2025	1 : 50		
Vzorový příčný řez			C.I.7.3	