

KONSTRUKCE VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ - ACO 11+	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK - PS-E 0.5 kg/m ²	60 mm
ASFALTOVÝ BETON - ACO 11+	90 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK - PS-E 0.5 kg/m ²	200 mm
ASFALTOVÝ BETON - ACO 22+	min 150 mm
POSTŘIK INFILTRAČNÍ - PI-E 1.0 kg/m ²	CELKEM min 540 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	

ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY VÁPŇNĚM

BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 250/80 mm
DO BET. LOŽE S NÁŠLAPEM 0 mm

KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ:

BETONOVÁ ZASAKOVACÍ DLAŽBA	120 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	50 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	250 mm
CELKEM	min 420 mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm
ŠTERKODRT FR. 0/32 - ŠD ₈	min 150 mm
CELKEM	min 250 mm

CHODNÍK:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL I	60 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 - L	40 mm

CHODNÍK

VOZOVKA
8370

CHODNÍK

KONSTRUKCE CHODNÍKU:

ŽULOVÁ DLAŽBA - KOLÍNSKÝ MOZAİK DL 60 mm
50 MPa PÍSKOVÉ LOŽE L 40 mm
30 MPa ŠTĚRKODRT FR. 0/32 - Š_D min 200 mm
CELKEM min 300 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ - ACO 11+ 40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK - PS-E 0.5 kg/m² 60 mm
ASFALTOVÝ BETON - ACL 16+ 60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK - PS-E 0.5 kg/m² 90 mm
110 MPa ASFALTOVÝ BETON - ACP 22+ 90 mm
POSTŘIK INFILTRAČNÍ - PI-E 1.0 kg/m² 200 mm
70 MPa ŠTĚRKODRT FR. 0/32 - Š_D min 150 mm
45 MPa ŠTĚRKODRT FR. 0/32 - Š_D min 540 mm
CELKEM min 540 mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU:

ŽULOVÁ DLAŽBA - KOLÍNSKÝ MOZAİK DL 60 mm
50 MPa PÍSKOVÉ LOŽE L 40 mm
30 MPa ŠTĚRKODRT FR. 0/32 - Š_D min 200 mm
CELKEM min 300 mm

ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY VÁPŇENÍM

OP 5 200/200 mm
DO BET. LOŽE S NÁŠLAPEM 20 mm
BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 250/80 mm
DO BET. LOŽE S NÁŠLAPEM 0 mm
2.5%
3.0%
min. 2.0%
LEMOVÁNÍ HMATOVÝCH ÚPRAV min. 250 mm

OP 5 200/200 mm
DO BET. LOŽE S NÁŠLAPEM 20 mm
BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 250/80 mm
DO BET. LOŽE S NÁŠLAPEM 0 mm
2.5%
3.0%
min. 2.0%
LEMOVÁNÍ HMATOVÝCH ÚPRAV min. 250 mm

SIGNÁLNÍ PÁS ŠÍŘKY 800 mm
DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ

VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm
DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ

SIGNÁLNÍ PÁS ŠÍŘKY 800 mm
DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ

VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm
DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ

<div>GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL:</div> <div></div>		<div>TÍMAO s.r.o.</div> <div>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚSTA A OBČÍ Pod Beránkou 2465/7, 160 00 Praha 6 - Dejvice</div>		<div>tel: 734 84 007 www.tímao.cz</div>		<div>E-MAIL: info@tímao.cz</div> <div>IDDS: epzvwqw IČO: 050 89 425 DIČ: CZ 050 89 425</div>	
<div>OBJEDNATEL:</div> <div></div>		<div>Město Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I</div>		<div>SMLOUVA: S210105-D1 ZE DNE: 18. 10. 2021</div>			
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Rekonstrukce ul. Královská cesta (úsek Polepská - Vávra), Kolín</div>				<div>HIP: Ing. Karel Kríž, Ph.D. ID AKCE: 211049 DATUM: 05/2022 REVIZE: 000-22-06-24 STUPEŇ: DPS</div>			
<div>MÍSTO STAVBY: Kolín</div>		<div>KATASTR: Kolín</div>		<div>KÓD K. Ú.: 668150</div>			
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div>		<div>Ing. Karel Kríž, Ph.D.</div>		<div>VYPRACOVALI: Ing. Ivetta Peľánová Ing. Karel Kríž, Ph.D.</div>		<div>MĚŘITKO: 1:25 POČET A4: 6x A4</div>	
<div>ČÁST: 100 - Objekty pozemních komunikací</div>				<div>OZNAČENÍ DOKUMENTU:</div>			
<div>NÁZEV DOKUMENTU: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 5 - 7</div>				<div>100 D.2.3</div> <div><div>b</div></div>			

Veškeré části tohoto dokumentu (není-li na nich uvedeno jinak) jsou duševním vlastnictvím společnosti TIMAO s.r.o. a objednatel smí být využíván jen pro účely dané smlouvou či objednávkou. Jiné využití, kopírování a poskytování dalším osobám je možné pouze s výslovným souhlasem společnosti TIMAO s.r.o.