

K1 SKLADBA KONSTRUKCE K1 – KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM				
ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	50 mm		ČSN 736121
ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PSA	0,2 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 736129
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	70 mm		ČSN 736121
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	150 mm	± 80 MPa	ČSN EN 13285
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDB	min. 250 mm	± 45 MPa	ČSN EN 13285
CELKEM		min. 520 mm		
V PŘÍPADĚ ŮNOSNOSTI PODLOŽÍ < 45 MPa BUDE PROVEDENA:				
POKLÁDKA HYDROIZOLAČNÍHO GEOKOMPOZITU (např. INTERDRAIN GMFL 5) V NAVÁZÁNÍ NA DRENÁŽ				
VÝMĚNNÁ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ 0–63 tl. 300 mm				

K2 SKLADBA KONSTRUKCE K2 – DLAŽBA BETONOVÁ POJÍZDNÁ ŠEDA				
BETONOVÁ DLAŽBA 200x100x80	DL	80 mm		ČSN 736131
PÍSKOVÉ LOŽE	L	40 mm		ČSN 736131
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	150 mm	± 60 MPa	ČSN EN 13285
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDB	min. 200 mm	± 45 MPa	ČSN EN 13285
HYDROIZOLAČNÍ GEOKOMPOZIT (např. INTERDRAIN GMFL 5)				
CELKEM		min. 470 mm		
V PŘÍPADĚ ŮNOSNOSTI PODLOŽÍ < 45 MPa BUDE PROVEDENA VÝMĚNNÁ VRSTVA:				
ŠTĚRKODRŤ 0–63 tl. 300 mm				

K3 SKLADBA KONSTRUKCE K3 – DLAŽBA BETONOVÁ POCHŮZÍ ŠEDA				
BETONOVÁ DLAŽBA 200x100x60	DL	60 mm		ČSN 736131
PÍSKOVÉ LOŽE	L	40 mm	± 50 MPa	ČSN 736131
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	min. 200 mm	± 30 MPa	ČSN EN 13285
CELKEM		min. 300 mm		
V PŘÍPADĚ ŮNOSNOSTI PODLOŽÍ < 30 MPa BUDE PROVEDENA VÝMĚNNÁ VRSTVA:				
ŠTĚRKODRŤ 0–63 tl. 150 mm				

K4 SKLADBA KONSTRUKCE K4 – OPRAVA KRYTU ASFALT. KOMUNIKACE				
ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	50 mm		ČSN 736121
ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PSA	0,2 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 736129
+ podél obrubníku a v místě vyrovnání ložné vrstvy				
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	max 70 mm		ČSN 736121

LEGENDA PRVKŮ


- 01 BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ (150/1000/150) S JEDNOŘÁDKEM KOSTEK DROBNÝCH 100/100/100 DO BET.LOŽE (C20/25XF3) S BOČNÍ OPĚROU

02 BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ (150/250/1000) DO BET.LOŽE (C20/25XF3) S BOČNÍ OPĚROU

03 BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ (150/250/1000) S JEDNOŘÁDKEM KOSTEK DROBNÝCH 100/100/100 DO BET.LOŽE (C20/25XF3) S BOČNÍ OPĚROU

03 BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ (250/1000/80) DO BET.LOŽE (C20/25XF3) S BOČNÍ OPĚROU
- d1 PLÁNOVÁ DRENÁŽ – TR. FLEXIBIL Ø100MM SN16 (SN8) ZÁSYP RÝHY KAMENIVEM FRAKCE 8/16 VYSTLÁNÍ DNA A BOKŮ RÝHY HYDROIZOLAČNÍM KOMPOZITEM NAPOJENÍ DRENÁŽE NAVRTÁVKOU DO ULIČNÍ VPUSTI

d2 PLÁNOVÁ DRENÁŽ – TR. FLEXIBIL Ø100MM SN8 ZÁSYP RÝHY KAMENIVEM FRAKCE 8/16 NAPOJENÍ DRENÁŽE NAVRTÁVKOU DO ULIČNÍ VPUSTI

ODPOV.PROJEKTANT		ING. PAVOL LIPTÁK		 ING. PAVOL LIPTÁK Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608			
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK					
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DPS		
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH			DATUM	12/2018		
AKCE <b>Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou</b>							
						MĚŘÍTKO	1:50
						FORMÁT	6 x A4
OBJEKT <b>SO 01 - PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>							
						ZAK.ČÍSLO	201805
VÝKRES <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY		
				<b>B.1.04</b>			