



NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

A1 KOMUNIKACE - nová konstrukce

ASFALOVÝ BETON ACO I+ ... TL 40 MM	40 mm
spojovací postřik asfaltový 0,5-0,7 kg/m ²	
ASFALOVÝ BETON ACP I6+ ... TL 60 MM	60 mm
infiltrační postřik	
KAMENNO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC CB/10	120 mm
ŠTERKODRT' S _{0,6} G	200 mm
C E L K E M	... TL 420 MM
• sanace pláně :	
ŠTERKODRT' - S _{0,6} H-32-63 /D-63/	200 mm

A2 KOMUNIKACE - využití konstrukce

ASFALOVÝ BETON ACO I+ ... TL 40 MM	40 mm
spojovací postřik asfaltový 0,5-0,7 kg/m ²	
ASFALOVÝ BETON ACP I6+ ... TL 60 MM	60 mm
infiltrační postřik	
vyrovňovací vrstva - KAMENNO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC CB/10	120 mm
prům. 120 mm	
• frezování obrubné vrstvy - 80-120 mm	
na stavběl.podklad plošné výtlužno obousměrná geometrie po cca 5 m	
stávajícíkonstr.komunikace /na základě kopaných sond/ :	
živé vrstvy - 11,80-120 mm	- frézování
beton - 11,150-200 mm	šterkopisek, zemina

A3 KOMUNIKACE - oprava obrubné vrstvy

ASFALOVÝ BETON ACO I+ ... TL 40 MM	40 mm
spojovací postřik asfaltový 0,5-0,7 kg/m ²	
• frézování obrubné vrstvy - 40 mm	
stávajícíkonstr.komunikace	

B PARKOVACÍ STÁNÍ - nová konstrukce-zasakování

VSÁKOVACÍ DLAŽBA ŠEDÁ 200/200/80, rastr červená	80 mm
vyplnění arit. 4-8 mm	
medvěžstání - ZÁKOVACÍ DLAŽBA 200/200 - šedá	
PODKLAD Z KAMENNA H-4-8	40 mm
ŠTERKODRT' - S _{0,6} H-0-32	150 mm
ŠTERKODRT' - S _{0,6} H-32-63 /D-63/	150 mm
CELKEM	420 mm
• sanace pláně :	
ŠTERKODRT' - S _{0,6} H-32-63	200 mm



C CHODNÍK - nová konstrukce

ZÁKOVACÍ DLAŽBA ŠEDÁ 100/200/60	60 mm
PODKLAD Z KAMENNA H-4-8	40 mm
ŠTERKODRT' S _{0,6} G	200 mm
CELKEM	300 mm

C1 CHODNÍK - využití konstrukce

ZÁKOVACÍ DLAŽBA ŠEDÁ 100/200/60	60 mm
PODKLAD Z KAMENNA H-4-8	40 mm
ŠTERKODRT' S _{0,6} G	200 mm
CELKEM	300 mm

D STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - nová konstrukce

STÁVAJÍCÍ ZÁKOVACÍ DLAŽBA - KOST	60 mm
PODKLAD Z KAMENNA H-4-8	40 mm
ŠTERKODRT' S _{0,6} G	200 mm
CELKEM	300 mm

E ZVÝŠENÝ PRAH

ŽULOVÁ KOSTKA 100/100	100 mm
PODKLAD Z KAMENNA H-4-8	40 mm
KAMENNO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC CB/10	120 mm
ŠTERKODRT' S _{0,6} G	200 mm
CELKEM	460 mm
• sanace pláně :	
ŠTERKODRT' - S _{0,6} H-32-63 /D-63/	200 mm

STÁVAJÍCÍ STAV - ZRUŠENO	
STÁVAJÍCÍ STAV - BEZ ÚPRAV	
NÁVRH	

Hlavní projektant	M.Sedlářová				
Vypracoval	M.Sedlářová				
Kontrola	Ing.Prokšpěpek				
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE					
OTROKOVICE - REGENERACE PANELE, SÍDLIŠTĚ TRÁVNÍKY - 3. ETAPA					
KOMUNIKACE, CHODNIKY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA UL. LIDICKÁ					
SO 101 KOMUNIKACE, PARKOVACÍ STÁNÍ A CHODNIKY					
VZOROVÉ REZY					
FORMÁT	10 A4	STUPEŇ	dpo, dss		
DATUM			5.2025		
MĚR	1:250	Č.v.	10-7		