

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

A PARKOVACÍ STÁNÍ

PROPUSTNÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200/200/80, rastr červená 80 mm
vyplněná drtí fr.4-8 mm

PARKOVACÍ STÁNÍ PRO IMOBILNÍ:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/200 - šedá 80 mm

PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8	40 mm
ŠTĚRKODRŤ - ŠDA fr.0-32	150 mm
ŠTĚRKODRŤ - ŠDA fr.32-63 /0-63/	150 mm
CELKEM	420 mm



Odvodnění parkovacích stání - povrchová voda bude zasakována přes vegetační celopropustnou dlažbu do spodních vrstev konstrukce a podloží. Na základě ČSN 759010 a TNV 759011 je nutné pro vsakování zajistit do hloubky min. 1,10m od nivelety nové plochy propustné půdní a horninové prostředí. Konstrukce plochy zahrnuje 0,08m zatravňovací dlažby a 0,32m štěrků, u zbývajících 0,68m bude propustnost prověřena geologickou sondou. V případě potřeby bude nevyhovující vrstva nahrazena novou propustnou zeminou.

B CHODNÍK

ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 100/200/60	60 mm
PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8	40 mm
ŠTĚRKODRŤ ŠDA G _E	200 mm
CELKEM	300 mm

KOMUNIKACE

C OPRAVA OBRUSNÉ VRSTVY

ASFALTOVÝ BETON ACO II	50 mm
spojovací postřik asfaltový	
- frézování obrusné vrstvy - 50 mm	

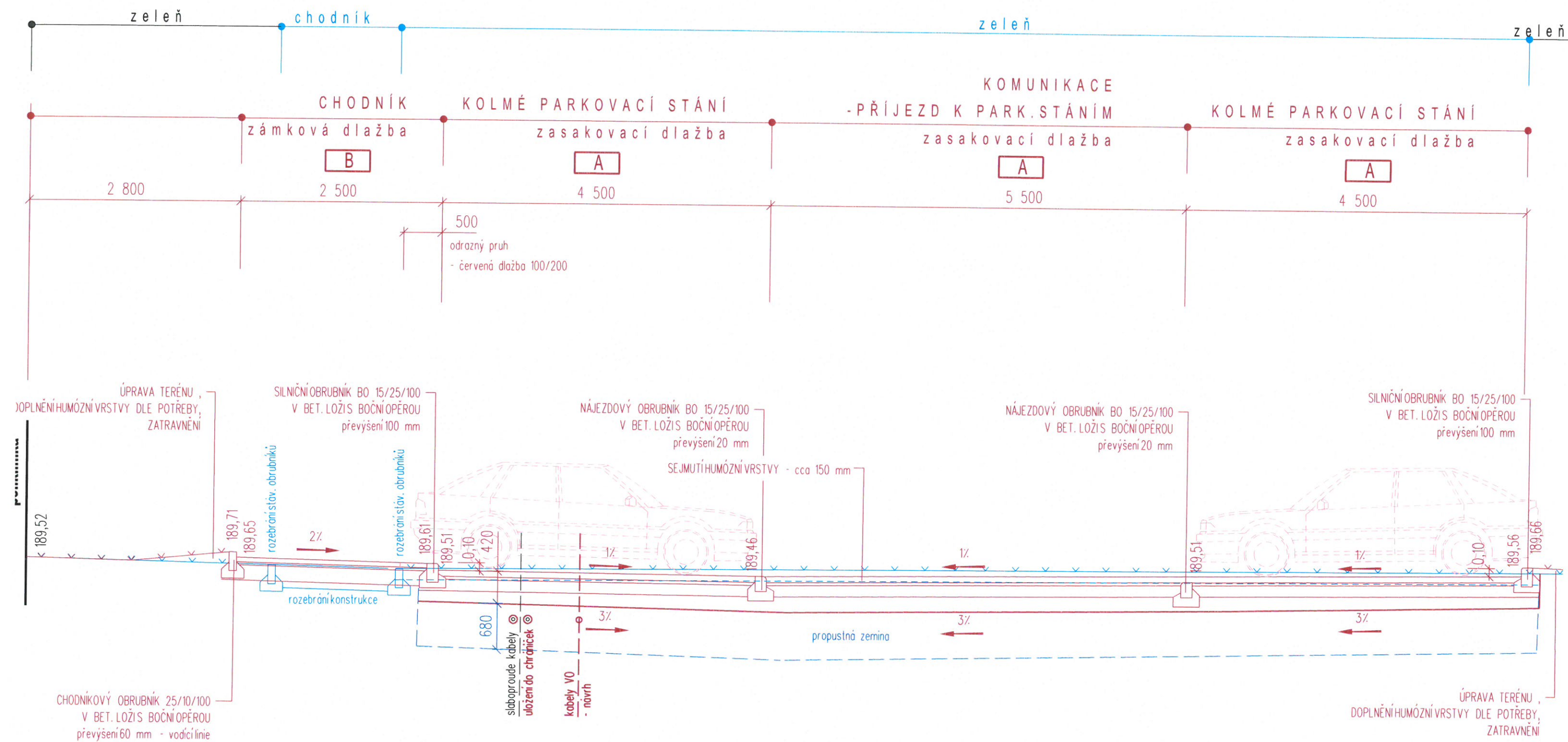
D KOMUNIKACE
- nová konstrukce

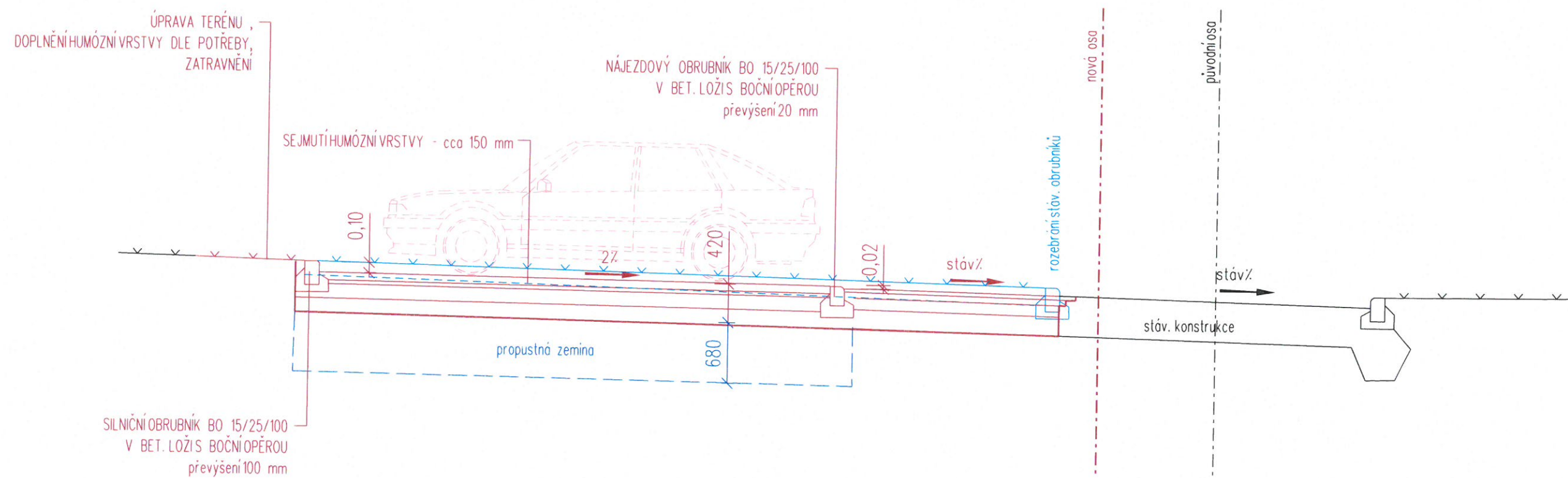
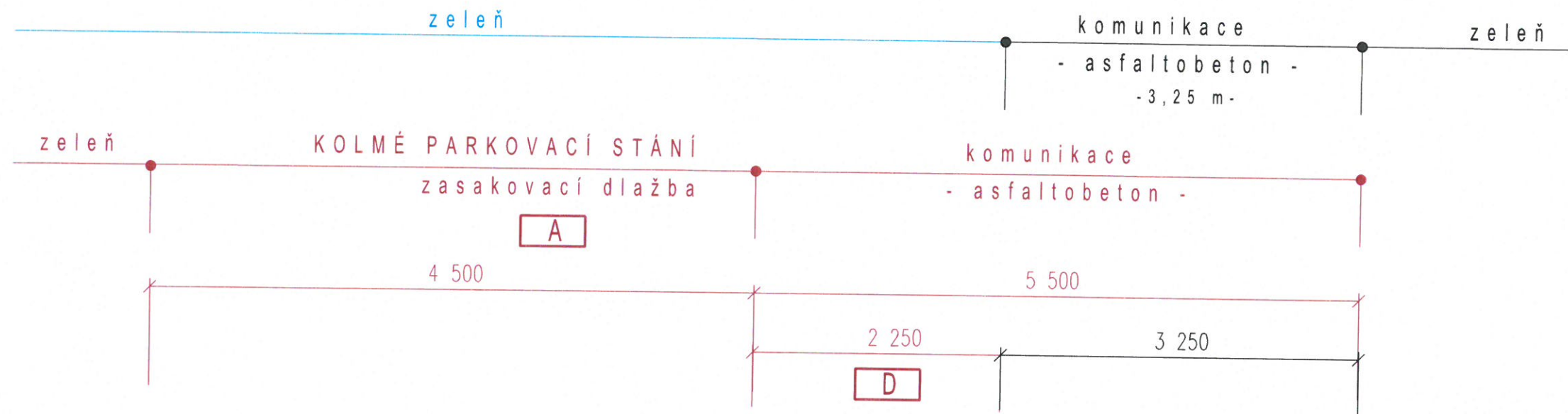
ASFALTOVÝ BETON ACO II• ... TL. 40 MM	40 mm
spojovací postřik asfaltový 0,5-0,7 kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON ACP I6+ ... TL. 60 MM	60 mm
infiltrační postřik	
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10	120 mm
ŠTĚRKODRŤ ŠDA G _E	200 mm

C E L K E M TL. 420 MM

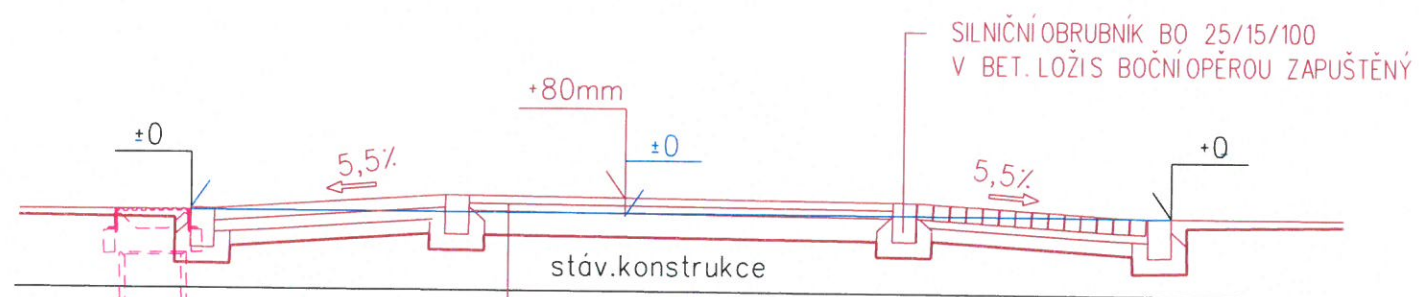
	STÁVAJÍCÍ STAV - ZRUŠENO
	STÁVAJÍCÍ STAV - BEZ ÚPRAV
	NÁVRH

Hlav.projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář	
M.Sedlářová	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing.Prokůpek	Marcela Sedlářová	
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				Nám.T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO: 65795954 tel. + 420 607 543 000; aspk@aspk-zl.cz	
OTROKOVICE - ZVÝŠENÍ KAPACITY PARKOVACÍCH MÍST U POLIKLINIKY SO 101.1, SO 101.2, SO 101.3				FORMÁT 12 A4	STUPEŇ DSPS
VZOROVÉ ŘEZY				DATUM 9.2020	Č.Z.
				MĚŘ. 1:50	Č.v. 10-6





KOMUNIKACE - ulice Nádražní



KONSTRUKCE PRAHU, BOČNÍ KLÍNOVÉ RAMPY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM	100 mm
CEMENTOVÉ LOŽE	40 mm
ŠTĚRK OBALENÝ CEMENTEM ŠCM	100 mm
CELKEM	240 mm
- frézování obrusné a ložní vrstvy v tl. 100-200 mm	

řez zpomalovacím prahem