


ANSTRUKCE CHODNIKU (C):		
Dlažba betonová 200/200/60 přírodní šedá	DL	60mm ČSN 73 6131
Barvový a signální pás z reliéfní dlažby barvy tmavě šedé		
Prácené kamenivo fr. 4–8 mm	DK	40mm ČSN 73 6126–1
Štěrkořet fr. 0–63 mm	ŠD	150mm ČSN 73 6126–1
celkem	min.	250mm

ONSTRUKCE VJEZDU (D):			
lažba betonová 200/200/80 v barvě tmavě šedé	DL 80mm	ČSN 73 6131	
orcené kamenivo fr. 4–8 mm	DK 40mm	ČSN 73 6126–1	
těrťokdrt fr. 0–32 mm	ŠD 100mm	ČSN 73 6126–1	
těrťokdrt fr. 0–63 mm	ŠD 150mm	ČSN 73 6126–1	
elkem	nap 320mm		

ONSTRUKCE ODRAZNÉHO PÁSU (E):			
lažba betonová 200/200/60 tmavě šedá	DL	60mm	ČSN 73 6131
rcené kamenivo fr. 4–8 mm	DK	40mm	ČSN 73 6126–1
těrkodrt fr. 0–32 mm	Š _D 0/32G _F	100mm	ČSN 73 6126–1
elkem		200mm	

POZORNĚNÍ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH
PRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ Ověřit SONDOU ručně!
PŮRÁDNIKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
PŮSKOVÝ SYSTÉM: B-o.v.

PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák	 <div>VIPA project, s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB</div> <div>Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 777 699 451 e-mail: vipa.project@seznam.cz</div>	
EDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Josef Šaroun		
INVESTOR	MĚSTO TŘEBÍČ		
MÍSTO STAVBY	UL. SEIFERTOVA, ŘÍPOVSKÁ, TŘEBÍČ, KRAJ VYSOČINA		
ŘÍŠLOHA	PODĚLNÝ PROFIL	DATUM	10/2016
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 KOMUNIKACE - UL. SEIFERTOVA - ETAPA I	FORMÁT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1:250
		STUPEŇ	RDS
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŘÍPOVSKÁ A SEIFERTOVA V TŘEBÍČI, BOROVINĚ	PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY C.3.1