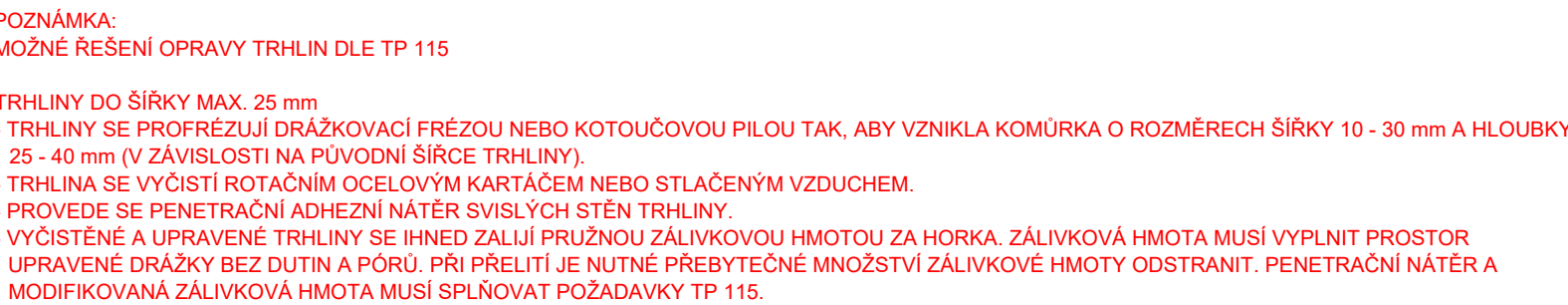


SILNICE II/244 - EXTRAVILÁNOVÝ ÚSEK  
NÁVRHOVÁ KATEGORIE - STÁVAJÍCÍ S7,0/90



PRÉDĚLNÍ ŠÍŘKĚ 25 mm  
 PŘED PROVEDENÍM OPRAVY SE PO OBĚU STRANÁCH TRHLINY PROVEDE REZ DO HLUBOKY 40 - 60 mm TAK, ABY VZNIKLA KOMŮRKA ŠÍŘKY 40 - 80 mm  
 A HLUBOKY 40 - 60 mm. PO VYBOURÁNÍ VLASTNÍ SMĚSI SE VZNIKLA KOMŮRKA VYČISTIŤ OCELOVÝM rotačním KARTÁČEM NEBO HORKOVZDUŠNÝM  
 AGREGÁTEM NEBO STAČENÝM VZDUCHEM.  
 POKUD JE TRHLINA ŠÍŘKĚ 10 mm, PROVEDE SE PŘEDTĚSNĚM VHDNÝM MATERIÁLEM.  
 NA SVISLÉ STĚNĚ KOMŮRKY S PROVEDE PENETRACNĚ ADHEZNÍ NATĚR.  
 KOMŮRKA SE VÝPLNÍ MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU HMOTOU ZA HORKA PO VRSTVÁCH CCA 10 mm S PROSYPANÍM HORKÝM KAMENIVEM FRAKCE 4/8  
 (NEBO 0/16) NEBO MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU HMOTOU SMÍŠ S PŮVODNĚM POŽADAVKY TP 115. SMĚS ASFALTOVÉ HMOTY A KAMENIVA MUSÍ VYPLNIT  
 PŮVODNÍ KOMŮRKY BEZ DUTIN A PORŮ  
 PROSTOR SMĚSI SE PODRTÍ KAMENIVEM FRAKCE 2/4.






V PŘÍPADĚ ŠÍROKÝCH NEBO ROZVĚTVENÝCH TRHLIN BUDE OPRAVA S POUŽITÍM GEOSYNTETIKA S MIN. PEVNOSTÍ 100 kN/m DLE TP147 A PŘEDPISU VÝROBCE

ROZSAH A ZPŮSOB OPRAVY TRHLIN BUDE UPŘESNĚN DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ PO ODFRÉZOVÁNÍ POVRCHU, PO PROVEDENÍ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY.

**POZNÁMKA:**  
PŘEDPOKLAD OPRAV POŠKOZENÝCH MÍST JE V ROZSAHU 20 - 25% CELKOVÉ PLOCHY  
PŘEDPOKLAD SANACE JE V ROZSAHU 15 - 20% CELKOVÉ PLOCHY.

ROZSAH A ZPŮSOB OPRAV BUDE UPŘESNĚN DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ PO ODFRÉZOVÁNÍ POVRCHU, PO PROVEDENÍ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY.

NÁZEV VYHÁŠKY:			
II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16			
ISPROFIN:		XXXXX	
OBJEDNATEL:		ZASTOUPENÝ:	
		STŘEDOČESKÝ KRAJ    LIBOR LESÁK	
ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5		RADNÍ PRO OBLAST INVESTIC, MAJETKU A VĚŘEJNÝCH ZAKÁZEK	
ZHOTOVITEL:			
SPOLEČNOST AFSANG-PRISMOTT			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:			
ING. JAKUB VYHNÁLEK			
VEDOUcí SPOLEČNOSTI:	účASTNÍK SPOLEČNOSTI:	účASTNÍK SPOLEČNOSTI:	účASTNÍK SPOLEČNOSTI:
 AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 150 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA	 SAGASTA SAGASTA s.r.o. NOVOUVORSKÁ 1010/14 152 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO Projekční kancelář PRIS spol. s.r.o. OSOVA 717/20 625 00 BRNO ČESKÁ REPUBLIKA	 Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o. NÁRODNÍ č.p. 984/15 110 00 PRAHA 1 ČESKÁ REPUBLIKA

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div><div>Středočeský kraj</div><div>STŘEDOČESKÝ KRAJ</div><div>ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5</div></div>		<div><div></div><div>AFRY</div><div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	KONTROLA:	
<div> Ing. JAKUB VYHNÁLEK</div>	<div> Ing. PETR ČECH</div>	<div> bc. MIROSLAV JIŘIČKA</div>	<div> Ing. VACLAV BARTOŇEK</div>	
NÁZEV PROJEKTU:				
II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16 - 1. ETAPA				
ČÁST:	OPRAVA SILNICE II/244 - ÚSEK KM 2,097-3,261			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 103 - KM 2,097 - 3,261			
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	10/2022	D.3	4	
STUPĚŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:100			
Č. ZAKÁZKY:	2021/0139			