


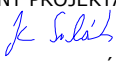




CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 151, SO 152, SO 153  
M 1:100



SOUDADICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				
OBJEDNATEL: <div></div> <div>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Koterovská 462/162 326 00 Plzeň</div>		ZHOTOVITEL: <div></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JAN VAŇEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JAN SUCHÁNEK	VYPRACOVAL:  Ing. JAN SUCHÁNEK	KONTOLOVAL:  Ing. JAKUB VYHNÁLEK	
NAZEV PROJEKTU: <div>II/230 NEPOMUK - PŘEŠTICE, 2.A ÚSEK - NAPŘÍMENÍ ÚJEZD</div>				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - SO 101, SO 151, SO 152, SO 153			
PŘÍLOHA:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 151, SO 152, SO 153			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	02/2021	D.2	4.5	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:100			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0194			