



ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm	60 mm
LOŽE Z DRC. KAMENIVA 4/8	40 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 ŠD	100 mm
ŠTĚRKOPÍSEK	150 mm
konstrukce celkem	350 mm
Zhutněná pláň Edef,2 = min. 45 MPa	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

0,000= 205,25

Ved. projektant	Ing. Jaromír Stejskal	Ing.arch. Radko Květ Všetičkova 31 602 00 Brno IČ:13676601 Oprávněná os. : Ing. Jaromír Stejskal stejskal@saura.cz			
Odp. projektant	Ing. Ivan Cibulec				
Vypracovala	Ing. arch. Alena Balcárková				
Stavebník	Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 66491			Datum:	PROSINEC 2019
Místo stavby:	p.č. 3446, 481/2, 488/6, 488/7, 495/2, 496/2, 532/5 v k.ú. Ivančice (655724)			Profese:	DOPRAVNÍ
Stavba: PŘESTUPNÍ UZEL HROMADNÉ DOPRAVY V IVANČICÍCH - 0.ETAPA KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ Objekt: SO 04 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ			Účel:	DVSP	Pare č.
			Kót.v.	mm	
			Měřítko:	1:50 / 1xA4	
Výkres: PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM			Výkres č.:	04.3	