



32 SKLADBA POJEZDOVÉ STŘECHY:		
DRÁTKOBETON	100 mm	-
FILTRÁČNÍ GEOTEXTILIE	-	20 mm
NOPROVÁ FOLIE	20 mm	1,5 mm
HYDROIZOLAČNÍ POLYETYLENOVÁ FOLIE	1,5 mm	-
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	-	1,5 mm
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P DEKPLAN	1,5 mm	-
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	-	50-200 mm
SPRÁDOVÝ POLYSTYREK XPS 100	50-200 mm	4 mm
PAROZÁBRANA GLASTEK AL 40 MINERAL	4 mm	-
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	-	250 mm
PANEVĚ SPÍROUL	250 mm	497 mm
CELKEM	497 mm	-

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		0,000= 205,25	
Ved. projektant	Ing. Jaromír Stejskal	Ing. arch. Radka Křel Věšitzkova 31 602 00 Brno IČ:13676691 Oprávněná os. i. Ing. Jaromír Stejskal stejskal@seznam.cz	
Odp. projektant	Ing. Jaromír Stejskal, Ing. Ivan Cibulec		
Vypracovala	Pavel Stavjanik		
Stavebník	Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 66491	Datum:	PROSINEC 2019
Místo stavby:	p.č. 440/7, 440/13, 481/2 v k.ú. Ivančice (655724)	Profese:	ZTI
Stavba: PŘESTUPNÍ UZEL HROMADNÉ DOPRAVY V IVANČICÍCH - 0. ETAPA PARKOVACÍ DŮM P+R	Objekt: SO 01 - PARKOVACÍ DŮM	Účel:	DVSP
		Kót.v.	mm
		Měřítko:	1:100 / A1
Výkres: KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP		Výkres č.:	D.1.4.5.04

