

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 =

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		 INREA INREA Pro s.r.o. U Horní brány 31/7 785 01 Sternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda				
Vypracoval:	Ing. Jitka Meixnerová				
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84				
Místo stavby:	Areál Plastkon product, k.ú. Mikulovice u Jeseníka	Datum:	04/2016		
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, s.r.o.		Stupeň:	DPS	
Stavební objekt:	S005 – Okolní zpevněné plochy		Měřítko:	Č.v.: 1:50	Č. kopie: 5.4
Část dokumentace:	D.1.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Výkres:	Výpis skladeb konstrukcí				

SKLADBA S005-1: OBALOVANÉ KAMENIVO

—	vrstva obalovaného kameniva	50 mm
—	stávající betonové panely	210 mm
	dorovnání podkladu hutněným štěrkovým násypem 0/63	
—	původní zemina	

SKLADBA S005-2: BETONOVÉ PANELY UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU

—	betonové panely	210 mm
—	hutněný štěrkový násyp 0/63	100–250 mm
	dorovnat dle původního terénu	
—	původní zemina	

SKLADBA S005-4: OBALOVANÉ KAMENIVO NOVÉ

—	vrstva obalovaného kameniva	2x 50 mm
—	prolití spodní vrstvy s posypem	10 mm
—	hutněný štěrkový násyp 32/64	400 mm
—	původní zemina	

SKLADBA S005-5: CHODNÍK

—	zámková dlažba	60 mm
—	hutněný štěrkový násyp 0/4	40 mm
—	hutněný štěrkový násyp 0/32	150 mm
—	hutněný štěrkový násyp 0/63	150 mm
—	původní zemina	

SKLADBA S002: BETONOVÁ RAMPA

—	betonová deska, beton C25/30	200 mm
—	geotextilie 500 g/m ²	2 mm
—	hydroizolace z mPVC	1,5 mm
—	geotextilie 500 g/m ²	2 mm
—	hutněný štěrkový násyp 0/32	300 mm
—	rostlý terén / hutněný násyp směsného drceného recyklátu	