



ŽELEZEBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DOSKY

OSK	ROZMER V mm	H (ZD) mm	SK (ZD) mm	KS	POZNÁMKA
ZD1	300x300mm (D=600mm)	-648	-1500	4	
ZD2	300x300mm (D=600mm)	-1350	-2350	5	
ZD3	200x200mm (D=400mm)	-1350	-2350	1	
ZD4	200x200mm (D=400mm)	-1350	-2350	2	
ZD5	250x250mm (D=500mm)	-1350	-2350	5	
ZD6	200x200mm (D=400mm)	-1350	-2350	19	
ZD7	300x300mm (D=600mm)	-1350	-2350	1	
ZD8	200x200mm (D=400mm)	-1350	-2350	4	
ZD9	250x250mm (D=500mm)	-1350	-2350	2	
ZD10	240x240mm (D=480mm)	-1350	-2350	1	
ZD11	300x300mm (D=600mm)	-1350	-2350	1	
ZD12	240x240mm (D=480mm)	-1350	-2350	2	
ZD13	200x200mm (D=400mm)	-1350	-2350	3	
ZD14	200x200mm (D=400mm)	-1350	-2350	1	
ZD15	475x200mm (D=600mm)	-1350	-2350	2	
ZD16	475x200mm (D=600mm)	-1350	-2350	3	
ZD17	300x300mm (D=600mm)	-648	-1500	1	

POD ZÁKLADOVÝMI DOSKAMI JE PODKLADNÝ BETÓN V HĺBKOVOSTI 100mm

DOLEŽITÉ JE DAŤ NA PRAVOSŤ PŮDORYSNÉHO UMÍSTENIA
JE DŮLEŽITÉ SLEDOVAŤ GEOLOGICKÝ PRŮH. V PŘÍPADE ANOMÁLIE, AKTIVA NEBOLA ZACHYTENÁ V ÚP, JE POTŘEBNÉ KONTAKTOVAŤ AUTORA PROJEKTU

REVÍZIE	ČÍSLO	DATA	POPIS REVÍZIE
01	27.04.2017		REALIZAČNÁ DOKUMENTÁČIA
02			
03			

MATERIÁL

BETÓN: C 30/37 XC2/D16-CL-A-Desbet-53
VÝSTUŽ: B 5008

PRO REALIZÁČIU DODÁVAŤ A KONTROLOVAŤ ZÁSAHY
ROZDÝRY NA STAVEBE KONTROLOVAŤ S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁČIOU

NÁJEM: ME KRAJČI DOPRAVA: ME KRAJČI VYPRACOVANIE: ME SLOVÁKOVÁ	5 JK SK PROJEKTOVÝ ÚSTAV A GEOTECHNICKÝ ÚSTAV HÁJ 238 28 24-1623	PARÉ: MIERKA: 1:100 STAVBA: NÁSTROJÁREŇ A SKLADOVÁ HALA MIBA FORMÁT: ZH4A DÁTUM: 2.2017.21
--	---	--

NÁZOV VÝKRESU: PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH DOSIEK
PROFESIA: GEOTECHNIKA A ZÁKLADNÉ STAVBY