

AXONOMETRIE DILATACE


STUPEŇ KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU: S3

STUPEŇ KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU: S3

PLOCHA DESKY LÁVKY:	286,7 m ²
OBJEM BETONU:	80,4 m ³
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:	17,0 t
PLOCHA DESKY HELIPORTU:	360,4 m ²
OBJEM BETONU:	155,0 m ³
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:	14,0 t

NAVŘENO DLE: EN1990, EN1991, EN19

SLOUPY					
TVAR	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTUŽENÍ [kg/m³]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
KRUHOVÉ (MONOLIT)	D800	C35/45	160	11	2,7
	D900	C35/45	80	4	1,1
ČTVERCOVÉ	500x300	C35/45	140	2	0,3

ZMĚNY	DATUM	POPS ZMĚNY	
NÁZEV STAVBY			PAR. Č.
PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE A HELIPORT			 ASK AKREDITOVANÝ KONSTRUKČNÍ PROJEKTANT Ing. Lukáš Benda Poutnická čp. 60 581 89 Veselí nad Lužnicí
ČÁST D.1.2. – STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST			NO. 2202002-02, bez úpravy
GENÉRALNÍ PROJEKTANT	Ing. nová a.s. Tr. 28.října 7, Č.Budějovice 370 01		
KONSTRUKČNÍ PROJEKTANT Č.1	Ing. Lukáš Benda	UPRAVIL	Ing. Lukáš Benda 24.04.2015
INVESTOR	Město Č. Budějovice, z.s. a.s. Město 585/54 Tr.1 Č. Budějovice		
DLE VÝKRESU			KONTROLA:
VÝKRES TVARU LÁVKY A HELIPORTU SCHEMA VYZTUŽENÍ			DOKUMENTACE VĚŠKOT 1:100 DPS 1:100 D.1.2.c/5