

VÝKRES TVARU - DILATAČNÍ CELEK 2 A 3



BETON dle ČSN EN 206+A2 (73 2403)

NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XF2, XC2, XD1 - C10.2 - Dmax 22 mm - S3, max. průsak 20 mm
HYDROIZOLAČNÍ VANA	C 30/37 XF3, XC2 - C10.2 - Dmax 22 mm - S3, max. průsak 20 mm
PODKLADNÍ BETON	C 12/15, XD
BETONOVÝ OCHRANNÝ BLOK ŽPĚTNÉHO SPOJE IZOLACE	C16/20, XD

OBJEMOVÉ MNOŽSTVÍ

NOSNÁ KONSTRUKCE

HYDROLIZOVANÝ VANA
PODKLADNÍ BETON

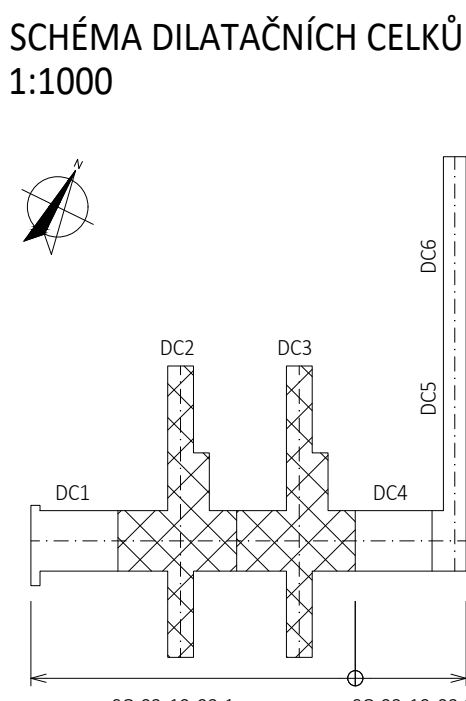
DEFINITION 2.1.



POZNAMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM
- DO PRACOVNÍCH

[illegible]

SCHÉMA DILATAČNÍCH CELKŮ
1:1000



		ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
Společnost SUDBR-SAGASTA pro DSP+PDPS+AD "Rekonstrukce ŽST Brno - Královské Pole"			
 SUDBR SAGASTA		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kouniceva 26 611 56 Brno	
Společnost / jednotka / společnost:			
 SAGASTA		SAGASTA, s.r.o. Navezského 1010/14 142 00 Praha 4	
OBJEDNÁVATEL:	Společnost Jezeňská, s.p., Dílačská 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavění správy východ (organizací) (jednotka)	Jedl. + f2402 972 625 804 e-mail: sudop@sudbr-brno.cz	
PROJEKT SKUPINA:	SOOP MOSTY, SLUNCE	REKONSTR. PROF. SKUPINY Ing. VIL Housmar	GENÉRALNÍ ŘEŠENÍ Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÍ PRŮJEKT Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÍ PRŮJ. PS, SO Ing. ALEKŠA ČERNÝŠOVÁ	NABÍRKA, VÝPRAVKA Ing. ALEKŠA ČERNÝŠOVÁ	KONTROLNÍ Ing. Václav Zefřina
KRAJIS (Jednotka)	POUČTENÍ ČÍSLO: 0104 02 01 m. Brno, Brno-Královské Pole	STUPNĚ: PDPS	
REKONSTRUKCE ŽST. BRNO - KRÁLOVSKÉ POLE SO-03-19-03 / Žst. Brno-Královské Pole, most v ev.km 8,599, podchod			ŽAK: ČÍSLO 2006-01-07/2011-2012 NABÍRKA: počet rozpisů 1/24 44 Dátum: 06/2022 PŘÍLOHA: 27,6
Výkres tvaru - dílačtí celek 2 a 3			