

ŘEZ B-B'

①	BETON	ČSN EN 206+A1-C16/20-X0	(CZ)-Cl	1,0-Dmax	22-S2
②	BETON	ČSN EN 206+A1-C25/30-XA1+XF3	(CZ)-Cl	0,4-Dmax	22-S3
③	BETON	ČSN EN 206+A1-C30/37-XA1+XF4	(CZ)-Cl	0,4-Dmax	22-S3
④	BETON	ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3	(CZ)-Cl	1,0-Dmax	16-S2

PODKLADNÍ BETON  
OBETONOVÁNÍ  
ZÁKLADY, JÍMKA  
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY

- ① PRO PŘEHLEDNĚNÍ ŘEZU NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② PŘI STAVEBNÍ ÚPRAVĚ PROPUSTKU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOVY
- ③ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ HRANIC OKOLNÍCH POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH SE STAVBOU
- ④ STÁVAJÍCÍ STAV JE KRESLEN TEČKOVANĚ



**M-PROJEKT,**  
INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  
  
ORHAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE  
TEL: 533 446 080-2  
FAX: 533 446 089  
im-projekt@im-projekt.cz  
www.im-projekt.cz

**M-PROJEKT,**  
INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  
  
ORHAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE  
TEL: 533 446 080-2  
FAX: 533 446 089  
im-projekt@im-projekt.cz  
www.im-projekt.cz