



PROJEKTOVATEL:		AUTORIZOVANĚ:	
Ing. Marek Fešto		Ing. Martin Štěpánek	
KČP:		Pod inženýrovou 1934	
MÍSTO:		E-moj. mostek, zastávka	
INVESTOR:		Měst. 237 108 691 400 71853505	
ČÍSLO:		DOKUMENTACE:	
D. 1.2.		STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
TVAR ZAKLADŮ		Č. PŘÍK.:	
		D. 1.2.b.03	

POZNÁMKA:  
- PROSÍPÍ KONSTRUKCEM NĚ. DOKUMENTACE PROJEKTU  
- **HH** = HORNÍ HRANA ZAKLADOVÉ PRÁV VÝZTUŽI K 10.000  
- **SH** = HLUBOKÁ ZAKLADOVÉ SPRÁV VÝZTUŽI K 10.000

KRYTÍ:

30 (50)mm

BETON:

PODKLADNÍ DESKY C25/30-XC2

STĚNY C20/25-XC2

ZAKLADOVÉ TRÁMY C25/30-XC2

VÝZTUŽ: B 500b, KARI

STĚNY

PROLÉVANÉ BETONEM C20/25-XC1

TVÁRNICE (š=300mm)

STĚNY

PODKLADNÍ DESKY

STĚNY

ZAKLADOVÉ TRÁMY

VÝZTUŽ:

B 500b, KARI

STĚNY

PROLÉVANÉ BETONEM C20/25-XC1

TVÁRNICE (š=300mm)

STĚNY

PODKLADNÍ DESKY

STĚNY

ZAKLADOVÉ TRÁMY

VÝZTUŽ:

B 500b, KARI

STĚNY

PROLÉVANÉ BETONEM C20/25-XC1

TVÁRNICE (š=300mm)

STĚNY

PODKLADNÍ DESKY

STĚNY

ZAKLADOVÉ TRÁMY

VÝZTUŽ:

B 500b, KARI

STĚNY

PROLÉVANÉ BETONEM C20/25-XC1

TVÁRNICE (š=300mm)

STĚNY

PODKLADNÍ DESKY

STĚNY

ZAKLADOVÉ TRÁMY

VÝZTUŽ:

B 500b, KARI

STĚNY

PROLÉVANÉ BETONEM C20/25-XC1

TVÁRNICE (š=300mm)

STĚNY

PODKLADNÍ DESKY

STĚNY

ZAKLADOVÉ TRÁMY

VÝZTUŽ:

B 500b, KARI

STĚNY

PROLÉVANÉ BETONEM C20/25-XC1

TVÁRNICE (š=300mm)

STĚNY

PODKLADNÍ DESKY

STĚNY

ZAKLADOVÉ TRÁMY

VÝZTUŽ:

B 500b, KARI

STĚNY

PROLÉVANÉ BETONEM C20/25-XC1

TVÁRNICE (š=300mm)

STĚNY

PODKLADNÍ DESKY

STĚNY

ZAKLADOVÉ TRÁMY

VÝZTUŽ:

B 500b, KARI

STĚNY

PROLÉVANÉ BETONEM C20/25-XC1

TVÁRNICE (š=300mm)