



- podílí OK provést dle normy CSN EN 1090-2 +A1, odst. 5.8:
- podílí do 25mm - kaše z cedišového portlandského cementu
- podílí 25-50mm - malta z portlandského cementu která není chudší než 1:1 (cement k jemnému kamenivu)
- podílí nad 50mm - hustší malta z portlandského cementu, která není chudší než 1:2 (cement k jemnému kamenivu)

alternativní speciální závlivkové směs

- PŘED KOTVENÍM JE NUTNO OVĚŘIT STAV ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY S OHLEDEM NA POŽADAVKY VÝROBCE CHEMICKÉ KOTVY.

ORIGINÁLNÍ SYSTÉM S-TISK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ..... +40,000=+214,020 m, BpV		ZHOTOVITEL: <div style="text-align: center;">   <b>AFRY</b> </div>		AFRY CZ s.r.o. MAJSTŘÍM 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
OBJEDNATEL: <div style="text-align: center;"> <b>OSTRAVA!!!</b>          STATUTÁRNÍ MĚSTO          OSTRAVA          PROJEKTOVÝ ÚSTAV č. 8          729 30 OSTRAVA       </div>					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. David NOVÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel ČMIEL		KONTROLOVAL: Ing. Pavel Čmiel	
NÁZEV PROJEKTU:		VÝKRES:			
<b>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</b>					
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 664, SO 602.2, SO 603.1			
PŘÍLOHA:		<b>OCELOVÉ KONSTRUKCE</b>			
JAKA:		ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:	
DATUM:		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D.5.2</div>		<div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">602.2</div>	
STUPĚŇ:					
PRŮBĚH:					
Č. ZAKÁZKY:		Stavebně-konstrukční část		VÝKRES 5	
2022.03.44					