



výpis betonových prvků:

- TBW-Q.1 63/10  
TBW-Q.1 63/12  
TBR-Q.1 100-63/58  
TBS-Q.1 100/50  
TBS-Q.1 100/100  
TBZ-Q.1 100/60 V30

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU  
BÝVALÉ STANICE TRAMVAJE  
V KRALOVSKÉ OBOŘE č.p.2  
OBČERSTVENÍ A VĚŘEJNÉ WC

objednatel:  
Odbor ochrany prostředí  
Jungmannova 35/29  
110 00 Praha 1  
zastoupená: ing.arch.J. Winklerem, ředitelem

architekt:  
Architektonický atelier  
Ing.arch. Jiří Zentel  
Alena Zentelová & Jiří Zentel, architekti A11)  
Zavadilova 11  
CZ - Praha 6  
TlF: +420 224 314 967  
e-mail: zentel@volny.cz

autoři návrhu:  
Ing.arch. Jiří Zentel  
Ing.arch. Alena Zentelová  
Ing.arch. Sarka Jirková

místo stavby:  
PRAHA 7, Kralovská obořa  
datum:  
08/2006

stupeň:  
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY  
profese:  
TLAKOVÁ KANALIZACE  
zpracovatel:  
SUNCAD, s.r.o.  
Ing. Michal Šindelář, Ing. Petr Kokeš  
+420 233 085 444

měřítko:  
1:20  
výřez:  
uklidňovací šachta K 13

MĚŘÍTKO  
0,5  
1,0 m  
C/1.5  
±0,000 = 189.11 m.n.m. (BpV)

poklop: Saint-Gobain Rexel, stav. výška 100i  
šachtové dno: obložené žulovými kostkami  
podklad: uložit na betonovou mazaninu