



Vodostavební beton
Beton C30/37, působení mrazu a rozmrazování- XF4, maximální obsah chloridů- CL 0,2, velikost zrna v betonu-Dmax16 mm, konzistence-S3, chemicky agresivní prostředí- XA1, koroze vlivem karbonatace-XC4, koroze způsobená chloridy- XD3, odolnost proti obrušu- XM1, maximální průsak tlakovou vodou- 20 mm, pohledový beton- PB2 (betonové plochy S vyššími požadavky na vzhled), limitní šířka trhlin dodržet dle statického výpočtu

Dilatační, pracovní spáry , řízené trhliny - budou provedeny dle technologických postupů řešení bílých van

izolace dilatačních spár vnějším lepeným těsnícím pásem , případně vnitřním pásem , je nutné věnovat pozornost propojení s těsněním pracovní spáry těsnícím plechem !! - sparou neprochází výztuž

izolace prostupů potrubí (ZTI , elektroinstalace) bentonitovým bobtnavým páskem

Izolace pracovních spar bentonitovým bobtnavým páskem , případně těsnícím plechem - spárou prochází výztuž

izolace řízené trhliny smršťovacím profilem - sparou prochází výztuž

Poznámka
Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 13a vyhlášky č. 499/2008 Sb. (nově 2016) respektující realizaci a dílenskou dokumentaci. Návazí je povinná zpracovat dodavatel stavby.

Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů a počtu prvků kontrolovat se stavebním stavebním stávkou. Dodavatel stavby je povinen mezi sebou jednotlivé profese včetně podniku řešení koordinovat, dle přílohy č. 13a vyhlášky č. 499/2008 Sb. (nově 2016) respektující realizaci a dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby je povinen mezi sebou jednotlivé profese včetně podniku řešení koordinovat, dle přílohy č. 13a vyhlášky č. 499/2008 Sb. (nově 2016) respektující realizaci a dílenskou dokumentaci.

Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů. Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v kříži specifikaci.

±0,000=200,00 m.n.m.

profese **D 1.1** Architektonicko-stavební část

Projektant: profese **MR Design CZ, s.r.o.**
Národní SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehl
výkresovatel: Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL
MR Design CZ, s.r.o.
projektovní kancelář
Národní SPB 457/30
708 00 Ostrava-Poruba
tel.: 602 558 711

OBJEDNATEL: Statutární město Brno
Dominikánská náměstí 196/1,
602 00 Brno

STUPEN PD: Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
SOBě Sušed: Tuhý Hrádek: projektová dokumentace
a autorský dozor
Národní SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba
tel.: 602 558 711

NÁZEV VÝKRESU:
Výkres základů

DATUM: 12.02.2023 MĚŘITKO: 1:100
FORMÁT: Č. VÝKRESU: D.1.1.02