



LEGENDA

Dilatační spára

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

1 fáze výkopové jámy bude provedena tak aby stavební technikou nedošlo k poškození základové spáry tzn cca 200mm nad finální základovou sparou
V cele ploše jámy bude navezen recyklat na výšku 100mm
Po odvrtu pilot bude následovat finální výkop na čistou základovou sparou
- finální profilace základové spary pro položení podkladního betonu
Hlavy pilot budou před betonáží odbourány na čistou základovou spáru

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,
korozí vlivem karbonátace-XC4, korozí způsobená chloridy- XD3,
odolnost proti obrusu- XM1,
maximální průsak tlakovou vodou- 20 mm, pohledový beton- PB2
(betonové plochy S vyššími požadavky na vzhled),
limitní šířka trhlin dodržet dle statického výpočtu

Poznámka

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č.13 k vyhlášce č. 499/2008 Sb. (novela 2018), respektující realitní a stavební dokumentaci, kterou je povinen zpracovat dodavatel stavby.

Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně opodírné a příslušných konformit se stavebním stavebním stavebním. Dodavatel stavby je povinen mezi sebou jednotlivé profily včetně počítání řádků koordinovat: např. drážky pro instalaci, proskapy pro instalaci... předem VZT, ZTI, elektroinstalace atd. jedná se předem o veškeré proskapy ZB konstrukcí!

Pro všechny zatvorené předměty ZTI, nábytek, NPI vybavení v koupelnách, jídelnách, obývacích... a WC bude nutné v SOK přikládat instalovat výztuž!

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

profese **D 1.2 Stavebně konstrukční část**

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**
Název: SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba
zodp. projektant: Roman Diehl
výpracoval: Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL
MR Design CZ, s.r.o.
projektovní kancelář
Název: SPB 457/30
708 00 Ostrava-Poruba
tel.: 605 258 711

OBJEDNATEL Státní město Brno
Domínkova náměstí 196/1
602 00 Brno

STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
S006 SLEZD Tufany-Holavsky- projektová dokumentace
a autorský dozor

NÁZEV VÝKRESU:
Výkres tvaru stropní kce

DATUM: 12/2023 **MĚŘÍTKO:** 1:1
FORMÁT: A1 **Č. VÝKRESU:** D.1.2.03