




Legenda

 Svahování výkopů

 Figury výkopů

LEGENDA

 Železobetonový základový pás 700 mm
beton C30/37, XC4-XF4-XD3-XA1-S3
ocel Bst 500
krytí 40 mm

Poznámka:
Pod základovými pásy proveden podkladní beton C16/20 v tloušťce 100 mm.
Dodržovat veškeré technologické zásady při betonáži základové vany proti pronikání zemní vlhkosti do základů (vznik mikrotrhlín) nebo případné zvýšené hladiny spodní vody (při betonáži odčerpávat) .
Do dilatačních a pracovních spar vkládat těsnící pásy - viz detail

Dosyp provádět pouze výkopkem, který je zhutnitelný,
zhutnit po vrstvách 200 mm

Před provedením záporového pažení bude proveden šikmý výkop pro budoucí základ sjezdu SO06, poté bude provedeno záporové pažení.
Před kladením zámkové dlažby nutno změřit pevnost násypu Edef2 >45 MPa

Vodostavební beton

Beton C30/37, působení mrazu a rozmrazování- XF4, maximální obsah chloridu- CL 0,2, velikost zrna v betonu-Dmax16 mm, konzistence- S3, chemicky agresivni prostředí- XA1, koroze vlivem karbonatace- XC4, koroze 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 trhliny 0,1-0,3 mm

 hranice řešeného území

U.T.=199,95 upravený terén

P.T.=199,70 původní terén

-3,650 horní líc železobetonové desky tl. 400 mm

-4,050 dolní líc žele

Poznámka

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 489/2008 Sb., (novela 2018) nenahrazuje realizační a dílenskou dokumentaci, kterou je povinen zpracovat dodavatel stavby.

Dodavateľ stavby je povinný voškeré stavebné úpravy
všetné rozměru a počtu prvku konfrontovať se skutočným
stavom stavby. Dodavateľ stavby je povinný mať vzhľad

... drážky pro instalace, prostory pro instalace...

jedná se především o veškeré prostupy ŽB konstrukcemi!!

Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů

Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikací.

$\pm 0,000 = 200,00 \text{ m.n.m.}$

profese: D 1.1 Architektonicko stavební čá

Projektant profese: MR Design CZ, s.r.o.

zodp. projektant: Roman Diebel
autoroprac: Roman Diebel

Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL


MR Design CZ, s.r.o.

MR projekční kancelář

design Nabřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba

tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 186/1

602 00 Bmo 

STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
8006 SJEZD Tuřany-Holásky- projektová dokumentace

a autorský dozor
k.ú. Holčápek, p.č.: 2364/1, 2365/1, 2366/2, 2367, 2368, 2369, 2373, 2371, 2372/1

NÁZEV VÝKRESU:
Múška vákonná

DATE:	4/2/2003	MEŠITKO:	
-------	----------	----------	--

FORMÁT: A1 Č. VÝKRESU: D.1.1.0

FORM NO.	5. VITREOUS.
----------	--------------