

OTROKOVICE - KVÍTKOVICE KOLUMBÁRIUM - DOSTAVBA

**Investor: MĚSTO OTROKOVICE,
NÁM. 3.KVĚTNA 1340, 765 23 OTROKOVICE**

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

D .1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Identifikační údaje stavby:

Název stavby:	Otrokovice – Kvítkovice, kolumbárium - dostavba
Místo:	Otrokovice - Kvítkovice
Kraj:	Zlínský
Katastrální území:	Otrokovice - Kvítkovice
parc.č.	312/14, 200/3 a 200/44 v k.ú. Kvítkovice
Druh stavby:	Zpevněné plochy
Charakter stavby:	stavební objekt
Investor:	město Otrokovice, nám. 3.května 1340, 765 23 Otrokovice
Projektant:	Ing. Kateřina Tuzarová, Tř.T.Bati 5213, 760 01 Zlín ČKA 00 155

b. Výkresová část - seznam příloh:

D.1b- 201 Půdorys – schéma kladení dlažby	M=1:100
202 Betonová dlažba plošná – vzorový řez	M=1:20
203 Betonová dlažba zámková – vzorový řez	M=1:20

01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

2.1 Vytyčení

Vytyčení základových pasů schránek a upravených ploch, se odvíjí od hran stávajících stěn kolumbárií, stávajících hran chodníků a oplocení. Základové pasy jsou vyznačené v situaci na osu.

2.2 Výškové řešení

Je podmíněno situačním řešením, vazbami napojení na stávající stěny a plochy přístupových chodníků. Spády ploch odpovídají požadavkům ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací a současně vyhovují i nárokům vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 369 „O obecných technických požadavcích

zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace“.

2.3 Odvodnění

Odvedení dešťových vod z povrchu zpevněných ploch bude provedeno do záhonů a okolních ploch trávníků. Zpevněné plochy budou vyspádovány od objektů stěn v příčném řezu ve spádu 2%.

2.4 Konstrukce zpevněných ploch

Výškové řešení vychází ze stávajícího terénu. Na dorovnání terénu k nově upraveným povrchům, bude využita ornice získaná ze skrývky pod novými plochami.

Materiálově i barevností bude dlažba navazovat na stávající dlažby kolumbária s odpočinkovou zahradou.

Odlišná struktura i barevnost, vytváří ucelené plochy, jednoznačně vykreslující provozní vazby. Plošná dlažba tvoří pravoúhlou skladbu a je vyrovnávána po obvodu drobnou dlažbou zámkovou tak, aby v rozšiřující ploše bylo řezání dlažby minimální. Zámková dlažba červená lemuje a barevně odráží všechny záhony, obvodové stěny i plochy dlažby vymývané a zámkové v barvě colormix podzim.

2.4.1 Betonová dlažba plošná tl. 40/400/600 – povrch vymývaný, typ Vereto

celkem = 192,5m²

lehký provoz - na ploše navazující na stávající dlažbu

Okraj - betonová dlažba 60/100/200mm v betonové mazanině s boční opěrrou

Betonová dlažba plošná 400 / 600 mm			40mm
drcené kamenivo 4-8		L	40mm
Štěrkodrt'	ŠD B	min	100 mm
Štěrkodrt' 8-16	ŠD A	min	150 mm
geotextilie 300gr/m ²			
Zemní plán zhutnit na		min. E def,2 =	30MPa
Celkem			330 mm

2.4.2 Betonová dlažba zámková tl. 60/100/200 barva červená, typ BEST KLASIKO

celkem = 45,5 m²

lehký provoz - na ploše navazující na stávající dlažbu

Okraj- betonová dlažba 60/100/200mm v betonové mazanině s boční opěrrou

betonová dlažba			60 mm
(spáry zaplnit spárovacím pískem 0-2mm)			
Drcené kamenivo 4-8		L	40 mm
Štěrkodrt'	ŠD B	min	100 mm
Štěrkodrt' 8-16	ŠD A	min	150 mm
geotextilie 300gr/m ²			
Zemní plán zhutnit na		min. E def,2 =	30MPa
Celkem			350 mm

2.4.3 Betonová dlažba zámková tl. 60/100/200 barva colormix podzim, typ BEST KLASIKO

celkem = 86,5 m²

lehký provoz - na ploše navazující na stávající dlažbu

Napojení nových tras na stávající zpevněné plochy je plynulé.

Řešení usiluje o bezkonfliktní provoz, s předpokladem snadné údržby. Projekt splňuje normu ČSN EN 1176-1177

Areál je zpřístupněn osobám s omezenou schopností pohybu a orientace ve smyslu vyhlášky č. 369/2001 Sb.

Listopad 2017

Ing. Kateřina Tuzarová