



LEGENDA:

- stávající stav
- asfaltová vozovka
- kostka kamenná 10*10
- kostka kamenná 10*10 – zesílená konstrukce
- parkovací stání – bet. zámková dlažba 200/100/80 šedá
- obratišťe – betonová zámková dlažba 200/100/80 červená
- TKO – betonová zámková dlažba 200/100/80 šedá
- dížděný chodník – betonová zámková dlažba 200/100/60 šedá
- okapový chodník – betonová dlažba 500/500/50 mm
- varovné a signální pásy
- poloha vzorového řezu
- odvodnění – vpust uliční s mříží
- odvodnění – liniový odvodňovací žlab s kompaktním průřezem
- drenáž – PVC DN80
- příčný sklon zpevněné plochy
- betonový obrubník, styk hran s převýšením
- styk hran bez převýšení
- bod vytyčení
- navržené svislé dopravní značení
- stávající dopravní značení svislé

TABULKA VYTYČENÍ

POPIS BODU	X	Y
VYTYČOVACÍ BODY		
VĚTEV 1		
A1	-546310,840	-1121851,910
A2	-546311,220	-1121855,120
A3	-546316,050	-1121895,880
A4	-546318,410	-1121917,870
A5	-546321,430	-1121949,310
A6	-546323,520	-1121955,130
A7	-546324,620	-1121957,250
A8	-546325,200	-1121959,790
A9	-546325,480	-1121962,680
VĚTEV 2		
A10	-546270,600	-1121854,260
A11	-546271,110	-1121859,740
A12	-546276,300	-1121915,830
A13	-546276,990	-1121923,380

+0,000=211,35m n. m.

Název stavby

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Žadatel

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC
IČ: 61989592

Generální projektant

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
TYLOVA 4, 77200, OLOMOUC
tel.:585206060, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
Zakázkové číslo: 8-037/116

Architekt projektu

ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER

Manažer projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Hlavní inženýr projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Zpracovatel předmětné části dokumentace
Zodpovědný projektant

ING. PETR STANĚK

Vypracoval

ING. ZDENĚK ZETOCHA

Autorizace

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
Tylova 4, 772 00 Olomouc
tel.: 585 230 780 fax: 585 227 166
IČO: 2584 9280 DIČ: CZ2584 9280
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

Objekt/soubor

IO 04 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Část dokumentace

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Název přílohy

SITUACE

Stupeň

DSP

Kód

Paré

Formát

Číslo přílohy

Měřítko

1:500

02