

Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy

- NAVŘZENÉ KOMUNIKACE (PĚŠÍ I OBČASNÁ ZATĚŽ AUTOMOBILŮ)
- Zulové odseky s širší spárou 392 m2
- NAVŘZENÉ KOMUNIKACE - PARKOVACÍ STÁNÍ
- Drenážní bet. dlažba 450 m2
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- Nezpevněné plochy - asfalt
- STÁVAJÍCÍ PĚŠÍ KOMUNIKACE
- betonová dlažba 265 m2
- NAVŘZENÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE
- Nezpevněné plochy - betonové nášlapy 109 ks

Technická infrastruktura

Kanalizační síť

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ TRASA
- VODOVOD PITNÉ VODY - STÁVAJÍCÍ TRASA
- TEPLOVOD - STÁVAJÍCÍ TRASA
- CETIN - STÁVAJÍCÍ TRASA
- OCHRANNÉ PÁSMO

Legenda značení

Katastr nemovitostí

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 431 PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Stávající polohopis a výškopis

- 953 STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS (S-JTSK)
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS (m n. m.)

Územní hranice, maximální zábory

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Řešení vegetace

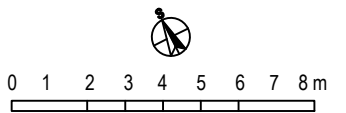
- XXIs STÁVAJÍCÍ STROM LISTNATÝ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ (5 ks)
- XXIs STÁVAJÍCÍ STROM JEHLIČNATÝ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ (5 ks)
- XXs LISTNATÝ STROM NAVRŽENÝ KE KÁCENÍ (3 ks)
- XXIs JEHLIČNATÝ STROM NAVRŽENÝ KE KÁCENÍ (6 ks)
- XX1 LISTNATÝ STROM NAVRŽENÝ (6 ks)
- PLOCHA KEŘOVÝCH PODROSTŮ 67 m2
- mulčováno mulčovací kůrou
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ
- Plochy zelené - navržená výsadba
- TRVALKOVÉ ZÁHONY 24 m2
- mulčováno mulčovací kůrou
- PLASTOVÝ OBRUBNÍK - délka 23 m

Mobiliár

- LAVICE S OPĚRADLEM 7 ks
- ODPAKOVÝ KOŠ 2 ks
- VENKOVNÍ STOLOVÁNÍ 5 KS
- MŘÍŽ KOLEM STROMU 4 KS

STÁVAJÍCÍ DŘEVINY	číslo	latinský název	český název	opatření
52	Prunus avium	třešeň plaťtí		bez opatření
53	Acer nungundo	javor jasanolistý (obv. km. 98 cm)		kácení
54	Picea pungens	smrk pichlavý (obv. km. 67 cm)		kácení
56	Picea pungens	smrk pichlavý (obv. km. 71 cm)		kácení
57	Thuja orientalis	zerav východní (obv. km. 111 cm)		kácení
58	Pinus sylvestris	borovice lesní (obv. km. 102 cm)		kácení
59	Picea abies	smrk pichlavý (obv. km. 142 cm)		kácení
60	Prunus avium	třešeň plaťtí		bez opatření
61	Laburnum anagyroides	stěbořenec odvislý (obv. kmene 47 cm)		kácení
62	Laburnum anagyroides	stěbořenec odvislý (obv. km. 104 cm)		kácení
K9	Sambucus nigra	bez černý (14 m2)		kácení
K10	Pinus sp.	borovice (6,25 m2)		kácení
K11	Berberis sp.	dříš íál (3,6 m2)		kácení
SK1	Pinus sp.	borovice (7,5 m2)		kácení

NAVŘZENÉ DŘEVINY	zkratka	latinský název	český název	počet ks	vel.
SVI	Koelreuteria paniculata	svitel laňnatý		4	12-14
TRK	Prunus serullata 'Kanzan'	okrasná třešeň		2	12-14
Spi	Spirea x cinerea 'Grefsheim'	tavolník popelavý		201	40-60



Název stavby

ENVELOPA - REVITALIZACE INFRASTRUKTURY

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

Žadatel
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
KRÍŽKOVSKÉHO 511/8, 771 47 OLOMOUC
IČ: 619 89 592

Generální projektant
ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
17. LISTOPADU 1215/2a, 77200 OLOMOUC
IČ: 585206060, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.
IČ: 585206060
IČ: 58522166
IČ: 25849280
IČ: 275849280
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
Zakázkové číslo: 8-019/122/00.

Architekt projektu ING. ARCH. EVŽEN ENTNER, ING. ARCH. PAVEL VRBA	Manažer projektu ING. FRANTIŠEK BABICA	Hlavní inženýr projektu ING. FRANTIŠEK BABICA
--	---	--

Zpracovatel předmětné části dokumentace	Autorizace	<p>17. listopadu 1215/2a, 772 00 Olomouc tel.: 585206060 fax: 58522166 IČO: 25849280 DIČ: CZ25849280 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com</p>	
Zodpovědný projektant ING. FRANTIŠEK BABICA	Vypracoval ING. PAVLÍNA ŘMOTOVÁ		
Část dokumentace KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Stupeň DSR + DPS Kód 11/2023 C.3		Paré
Název přílohy C.3.6 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - PLOCHA 07	Formát 4A4 Měřítko 1:200		Číslo přílohy 6