

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
1:500



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV:

- 1364 HRANICE A ČÍSLA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POJÍZDĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY – POCHOZÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ – TRAVNATÉ PLOCHY – KEROVÁ A STROMOVÁ ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ VSTUP/VJEZD DO OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ VEDLEŠÍ/TECHNICKÝ VSTUP DO OBJEKTŮ

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- ROZVODY NN
- ROZVODY VN
- ROZVODY VO
- ROZVODY SLABOPROUDU

LEGENDA:

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SLP PROPOJENÍ VŠK 17. LISTOPADU A VŠK ŠMERALOVA, ZAKONČENÍ V RECEPCI VŠK ŠMERALOVA BLÍŽE VIZ PŘÍSLUŠNÁ ČÁST PD
- IO 01 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE:
  - RUŠENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY – VE VÝKOPU VYTÁHNOUT A ODVÉZT NA SKLÁDKU, MIMO VÝKOP ZALIT CEMENTOPÍPKOVOU SUSPENZÍ
- NAVRŽENÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE A KONSTRUKCE
- HRANA VÝKOPU RÝHY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ
- MÝCENÍ A ZNOVU VYSAZENÍ KERŮ V PLOŠE 5m²

LEGENDA:

NAVRHOVANÉ ÚPRAVY:

- ODSTRAŇOVANÉ, DEMONTOVANÉ PRVKY
- ŘEŠENÝ OBJEKT VŠ KOLEJE TR.17 LISTOPADU – OPRAVY
- ŘEŠENÝ OBJEKT VŠ KOLEJE TR.17 LISTOPADU – NOVÝ VÝTAH
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM – POJÍZDĚNÁ – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY – NOVÁ SKLADBA V PLOŠE CCA 135 m2

LEGENDA ZOV:

- DOČASNÁ HRANICE STAVENIŠTĚ (MOBILNÍ PROVIZORNÍ OPLOČENÍ INSTALOVANÉ PŘI VÝKOPU RÝH PRO VEDENÍ INŽ. SÍTÍ, PŘI VÝSTAVBĚ VÝTAHU ATD.)
- HLAVNÍ VJEZD/VÝJEZD A VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- OCHRANA ZELENĚ (STROMY, KEŘE) DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ V=2000MM
- SKLADY STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- KONT. KONTEJNER NA STAVEBNÍ SUŘ (d. 3,4m, š. 2,1m, v. 0,65–1,0m)
- SHOZ NA STAVEBNÍ SUŘ, NEBO JINÉ ZAŘÍZENÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DODAVATELE
- ZDROJ VODY PRO STAVBU
- ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE
- OZNAČENÍ STAVENIŠTĚ (INFORMAČNÍ PANEL)

PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V DOBĚ VÝSTAVBY

- IP 22 VÝJEZD VOZIDEL STAVBY
- P 6 STŮJ, DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ!
- B 29 ZÁKAZ STÁNÍ – S VYZNAČENOU DOBOU ZÁKAZU, URČÍ DODAVATEL "ÚSEK PLATNOSTI = X m"

POZNÁMKA:

- Zákres podzemních vedení je pouze orientační, souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv.
- Rozsah zařízení staveniště bude upřesněn na základě používaných technologií vybraného dodavatele stavby a dohodě mezi ním a investorem.

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holečká 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031			RAZÍTKO:			
STUPĚN DOKUMENTACE:			ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:	ZAK.ČÍSLO:  31-174/341  PARÉ:  DATUM: 10/2019 revize 04/2020 FORMÁT: 6xA4 MĚŘÍTKO: 1:500	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			RNDr. Luděk Štrašný	PaedDr. Zoja Štrašná		
			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:		
			.	.		
			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
OBJEDNATEL:	Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc					
MÍSTO STAVBY:	VŠ kolej UP Olomouc tr. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc					
PARCELA:	st. 1364, 94/63 a 94/62, k.ú. Olomouc-město (710504)	Ing. Yvona Hoppová	Ing. Yvona Hoppová			
KRAJ:	Olomoucký		Ing. Monika Knopová			
ZAKÁZKA: Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výtah						
ČÁST:	SITUAČNÍ VÝKRESY				ČÁST:	C.
VÝKRES:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ČÍSLO VÝKRESU:	C.2