



LEGENDA:

- stávající stov
- plošná dlažba 800/400/100
- zámková dlažba vícebarevná 200/200/80
- řádek a dvouřádek kostky kamenné drobné do betonu
- tříděné kamenivo 8/16 na drenážní geotextilii
- betonový obrubník 100/250 do betonu
- stávba objektu 47 – stěny, zdi
- vstupy do objektu
- poloha vodorovného řezu
- příčný sklon zpevněných ploch

STAV K 18. 7. 2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPĚN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFES:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 12/2017	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		FORMÁT: 6 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Staněk		MĚŘÍTKO: 1:250	
VYPRACOVAL: Ing. Petr Staněk		VÝKRES: SITUACE	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/IO 02/02	
		ČÍSLO VÝKRESU: 02	
		REVIZE: .	