



LEGENDA ZNAČEK A ZNAČENÍ

- ROZHRANÍ VYBOURÁNÍ MOCNOSTI TL. 610 mm
- ROZHRANÍ VYBOURÁNÍ MOCNOSTI TL. 250 mm
- ROZSAH ŘEŠENÉ PLOCHY PEDAGOGICKÉ FAKULTY
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, KTERÉ BUDE ODSTRANĚNO
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VJEZD A VÝJEZD Z AREÁLU PEDAGOGICKÉ FAKULTY MASARYKOVY UNIVERZITY
- BETONOVÝ ZAHRADNÍ TRUHLÍK
- STÁVAJÍCÍ ZAHRADNÍ MOBILIÁR (LAVICE, STOLY, ODPAKOVÉ KOŠE,...)
- PAMÁTNÝ STROM, NUTNO CHRÁNIT BĚHEM VÝSTAVBY – VIZ. SO 003

LEGENDA STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

- STROMY LISTNATE
- STROMY JEHLČNATE
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 4
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- KVĚTINOVÉ ZAHONY
- STROMY V PRŮBĚHU STAVBY CHRÁNIT – VIZ. SO 003
- ZELENÁ PLOCHA – TRÁVNÍK

KÁCENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ ŘEŠENO SAMOSTATNĚ
VIZ SO 003 – SADOVÉ ÚPRAVY

- DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ ZTI, NN – VIZ. JEDNOTLIVÉ PROFESE
- SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁRE

INVESTOR ZAJISTI PŘED ZAČETÍM REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ VYKLIZOVACÍ PRÁCE VE VŠECH STAVBOU
DOTYČNÝCH PROSTORÁCH. U STÁVAJÍCÍHO EXTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE OPĚTOVNĚ
VYUŽITO, ZAJISTI JEHO DOČASNÉ ULOŽENÍ NA URČENÉM MÍSTĚ. PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
ZAJISTI INVESTOR JEHO OPĚTOVNĚ OSAZENÍ NA NOVE MÍSTO

POZNÁMKA

V RÁMCI TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU BUDOU PROVEDENY VEŠKERÉ PŘÍPRAVNÉ PRÁCE A HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY PRO VÝSTAVBU ZEMNÍ ZAHRADY,
VENKOVNÍ TERASY, ZASTĚNY NA ODPAKOVÉ KONTEJNERY A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST PŘÍPRAVNÉ PRÁCE, KTERÉ ŘEŠÍ VYČISTĚNÍ PROSTORU STAVENIŠTĚ.
JEDNÁ SE ZEJMÉNA O:

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH A KOMUNIKACÍ, SOULISEJÍCÍCH S PROVEDENÍM NOVÝCH ÚPRAV V ŘEŠENÉ ČÁSTI AREÁLU.
- PŘED PROVÁZENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST VYHLEDÁNÍ A VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ODSTRANĚNÍ ČÁSTI OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ TVOŘENÝCH KAČÍRKEM KOLEM STÁVAJÍCÍCH ŘEŠENÉHO OBJEKTU A VENKOVNÍ RAMPY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZAHRADNÍHO MOBILIÁRE A BETONOVÝCH TRUHLÍKŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- ODSTRANĚNÍ KAMENŮ STROMŮ, KTERÉ ZŮSTANOU PONECHÁNY
- KÁCENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ ŘEŠENO SAMOSTATNĚ VIZ SO 003 SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNÁČENÍ NA VÝKRR	POPIS	PLOCHA (m2)
1.1	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 100x100 mm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - BETONOVÁ DLAŽBA 100x100 80 mm - PODKLADNÍ ŠTERKOPISEK 150 mm - ZEMNÍ PŮDA 380 mm	~40 m2
CELKEM	~610 mm	
1.2	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 100x100 mm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - BETONOVÁ DLAŽBA 100x100 80 mm - PODKLADNÍ ŠTERKOPISEK 150 mm - ZEMNÍ PŮDA 20 mm	~10 m2
CELKEM	~250 mm	
2.1	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300 mm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - BETONOVÁ DLAŽBA 300x300 60 mm - BETONOVÁ MAZÁNINA 100 mm - PODKLADNÍ ŠTERKOPISEK 70 mm - ZEMNÍ PŮDA 380 mm	~70 m2
CELKEM	~610 mm	
2.2	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300 mm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - BETONOVÁ DLAŽBA 300x300 60 mm - BETONOVÁ MAZÁNINA 100 mm - PODKLADNÍ ŠTERKOPISEK 70 mm - ZEMNÍ PŮDA 20 mm	~150 m2
CELKEM	~250 mm	
3.1	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 165x200 mm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - BETONOVÁ DLAŽBA 165x200 80 mm - PODKLADNÍ ŠTERKOPISEK 150 mm - ZEMNÍ PŮDA 380 mm	~25 m2
CELKEM	~610 mm	
3.2	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 165x200 mm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - BETONOVÁ DLAŽBA 165x200 80 mm - PODKLADNÍ ŠTERKOPISEK 150 mm - ZEMNÍ PŮDA 20 mm	~5 m2
CELKEM	~250 mm	
4.1	KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO POKRYTÍ CHODNÍKU OHRANČENÉHO BETONOVOU DLAŽBOU 300x300 mm, - PANELOVÝ CHODNÍK 100 mm - ZEMNÍ PŮDA 510 mm	~230 m2
CELKEM	~610 mm	
4.1	KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO POKRYTÍ CHODNÍKU OHRANČENÉHO BETONOVOU DLAŽBOU 300x300 mm, - PANELOVÝ CHODNÍK 100 mm - ZEMNÍ PŮDA 150 mm	~10 m2
CELKEM	~250 mm	
5.1	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 100x200 mm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - BETONOVÁ DLAŽBA 100x200 80 mm - PODKLADNÍ ŠTERKOPISEK 150 mm - ZEMNÍ PŮDA 380 mm	~40 m2
CELKEM	~610 mm	
5.2	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 100x200 mm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - BETONOVÁ DLAŽBA 100x200 80 mm - PODKLADNÍ ŠTERKOPISEK 150 mm - ZEMNÍ PŮDA 20 mm	~50 m2
CELKEM	~250 mm	
6.1	ODSTRANĚNÍ KAČÍRKU - KAČÍREK 150 mm - ZEMNÍ PŮDA 100 mm	~20 m2
CELKEM	~250 mm	

POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTÍ STAVU
PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD

±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POParc s.r.o. VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJČÍKOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Pa</i> <i>Pod</i>
------------------------	--	---

Hlavní návrh projektu	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING PROJEKT BUDOV S.R.O., PRŮMYSLOVÁ 6, 60200 BRNO
Zodpovědný projektant	ING. MIROSLAV SRNĚC		
Výpracoval	ING. LUKÁŠ DOSTÁL		
Kontrola	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ		
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínova nám. 617/9, 602 00 Brno	Forma	8 A4
Název výkresu		Datum	DUBEN 2020
		Stupeň	DPS
		Číslo zakázky	1118
		Specifikace	D.1.1
Číslo a název objektu	SO 002 – TERASA, ZASTĚNA NA ODPAKOVÉ A VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Číslo výkresu	02
Název výkresu	PŘÍPRAVA AREÁLU	Měřítko	1:200