

LEGENDA ZOV

- PRŮJEZD A ODJEZD STAVENŠTNÍ TECHNIKY
- VJEZD NA STAVENŠTĚ
- STAVENŠTNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- EL
- V
- SM
- PS
- MOBI LNÍ WC BŮRKA
- KONTEJNER – ŠATNA R. 6,0x2,4x2,7 m
- SANITÁRNÍ KONTEJNER R. 6,0x2,4x2,7 m
- SKLADOVACÍ KONTEJNER R. 6,0x2,4x2,7 m
- KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER R. 6,0x2,4x2,7 m
- SKLADKA MATERIÁLU
- STACIONÁRNÍ SILO (MALTOVÉ NEBO BETONOVÉ SMĚSI)
- STAVEBNÍ MÍCHÁČKA
- OSOBO-NÁKLADNÍ STAVEBNÍ KLECOVÝ VÝTAH, NOSNOST 500 kg
- LEŠENÍ KOLEM FASÁDY OBJEKTU
- PLOCHA PRO ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- OBVOD STAVENŠTĚ – TRVALÝ ZÁBOR
- OPLCENÍ STAVENŠTĚ NEPRŮHLÉDNÝM OPLCENÍM V.2,0 m
- OCHRANA KMEŇE STÁVAJÍCÍCH STROMŮ (NAPŘ. OBEZNĚNÍ)

OBECNÉ POZNÁMKY ZOV

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTĚCH PRŮJEZDU STAVBNÍ TECHNIKY A NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ OCHRÁNĚNY OCELOVÝMI PLÁTY
- PŘED VÝJEZDY ZE STAVENŠTĚ BUDOU UMÍSTĚNY ČISTIČÍ ZÓNY
- OMEZENÍ DOPRAVNÍHO PROVOZU V ÁREÁLU BUDE ZNAČENO DOPRAVNÍMI ZNAČKAMI
- VJEZDY NA STAVENŠTĚ BUDOU OPATŘENY UZAMKYATELNOU BRANOU




LEGENDA ZNAČEK A ZNAČENÍ

- VSTUPY DO OBJEKTŮ, PŘÍSTUPY Z KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY ÁREÁLU VU
- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU Č.43 – NÁSTAVBA SIMULAČNÍHO CENTRA
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU Č.43
- POLOHOVIS
- HRANICE KM
- 43 ČÍSLO BUDOVY
- 5125 ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ – STROMY LISTNATÉ
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ – STROMY JEHLIČNATÉ
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ – KEŘE A POROSTY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ – KVĚTINOVÉ ZÁHONY

±0,000=233,00=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER				
VYPRACOVAN	BC. MILAN PREISNER				
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN				
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRŮDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMAT	4 A4	
NÁZEV AKCE:			DATUM	KVĚTEN 2022	
SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)			STUPEŇ	DUR+DSP	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM			ČÍSLO ZÁKADKY	1021	
NÁZEV VÝKRESU			SPECIALIZACE	C.	
SITUAČNÍ VÝKRES ZOV			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
		1:250	C.4		