







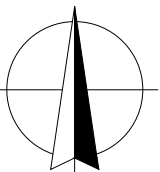


LEGENDA


- | | |
|---|---|
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
|  | ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU |
|  | OKOLNÍ OBJEKTY |
|  | NEPŘESNĚ DEFINOVANÁ HRANA ZPEVNĚNÝCH A NEZPEVNĚNÝCH PLOCH |
|  | HLAVNÍ VSTUP |
|  | ZPEVNĚNÉ POVRCHY |
|  | STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA, STROMY, KEŘE |
|  | POLE |



POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Bc. Jakub Kafka	
investor	Mendelova univerzita v Brně Kohoutova 11, 613 00 Brno	
místo stavby	Valtická 538, Lednice na Moravě p.č. 736/3, k.ú. Lednice na Moravě (679828)	
akce OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ		
C SITUACE		
obsah výkresu SITUACE KOORDINAČNÍ		



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

datum	05/2023
formát	A3
č. zakázky	23_011
stupeň	DPS
měřítko	1:500
číslo výkresu	číslo paré

C.2