



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ŘEŠENÝ STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKAČNÍ PLOCHY
- PLOCHY ZELENĚ / STROM
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HLAVNÍ VSTUP

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ELEKTRO NN - E.ON
- ELEKTRO VN - E.ON
- TEPLOVOD - TEPLÁRNY BRNO
- ELEKTRO NN - CETIN
- ELEKTRO SLP - CETIN
- VODOVODNÍ ŘAD - BVaK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVaK
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVaK

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 PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=274,550 m n.m. Bpv (uvedená hodnota nebyla geodeticky ověřena)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Bc. Jakub Kafka	
investor	Statutární město Brno, MMB – OŠM	
místo stavby	Čejkovická 4339/10, 628 00 Brno–Židenice p.č. 7747/57, k.ú. Židenice	
akce OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - TERASY, ZŠ ČEJKOVICKÁ 10, BRNO		datum 10/2022
C SITUACE obsah výkresu KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		formát A3
		č. zakázky 22_017
		stupeň DPS
		měřítko 1:500
		číslo výkresu C.2
		číslo paré