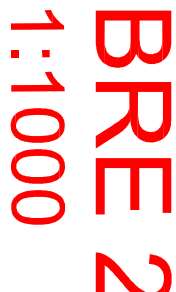







1:1000



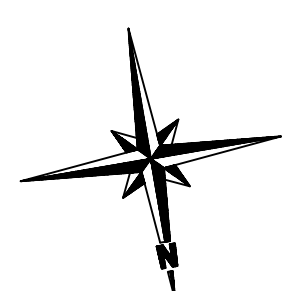
LEGENDA PLOCH

- | | |
|---|---|
|  | PŘÍJEZDOVÁ ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE NÁPOJENÍ NA SILNICI III/397
ASFALTOVÝ RECYKLÁT |
|  | PŘÍJEZDOVÁ ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE K BRE 2
ŠTĚRKOVÝ KRYT |
|  | ZPEVNĚNÁ PLOCHA
ŠTĚRKOVÝ KRYT |
|  | DOČASNĚ ROZŠÍŘENÍ OBLOUKU
ŠTĚRKOVÝ KRYT – PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE ODSTRANĚNO |
|  | OCHRANNÁ KONSTRUKCE KRAJNICE STAVAJÍCÍ SILNICE
ASFALTOVÝ BETON – PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE ODSTRANĚNO |

NA MIESTE NAPŇAJÚ NA SILNICI III/397/2 BUDE PO ODBRAZENÍ KONSTRUKCI DOČASNÝCH PLOCH PROVEDENÁ ÚPRAVA NEZPEČENÉ KRAJINY S NÁVAZUJÍCIM PRÍKOPOM. NA PUVODNÝCH PLOCHÁCH ORNÉ PŮDY BUDE PO ODBRAZENÍ DOČASNÝCH KONSTRUKCI PROVEDENO ZPEVNĚNÍ OHNÍMUSOVANÍ V PŮVODNÍ TÍLOUŠTĚ.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ:**
- | | |
|---|---------------------------|
|  | ROZHLÍDELOVÝ TROJÚHELNÍK |
|  | ŠŤERKOVÝ KRT |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VN |
|  | PODZEMNÍ SŤELOVACÍ VEDENÍ |



POZNÁMKA

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZELENÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINNEN ZABEZPEČIT VYTŘEŠENÍ PODZEMNÍCH
INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ. BĚHEM STAVBY MUSÍ DBÁT O JEJICH ŘÁDNÉ OZNAČENÍ.

ING. STANISLAV BERANEK projektování staveb, inženýrská činnost 664 44 OŘEDOV, Jeklov 18, I/00 1146939		ING. S. BERANEK ING. L. HRUBÁ ING. L. HRUBÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVÁVAL KREŠTIL
DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO OČEL ČÍS. ZÁK. Č. SOUPRAVY	KŘÍTEN 2025 8 A4 1:10.000 1:50.000 DPS MKR-108-202 Č. VYKRESU	OŘEDOV ÚRAD INVESTOR NÁZEV AKCE 2.3.0.1 – DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	BREŽANY U ZNOJMA VĚTRNÁ ENERIE S.R.O., PŘŠOVA 149/21, 61400 BRNO
D.1.1.4		SITUACE BRE 2	