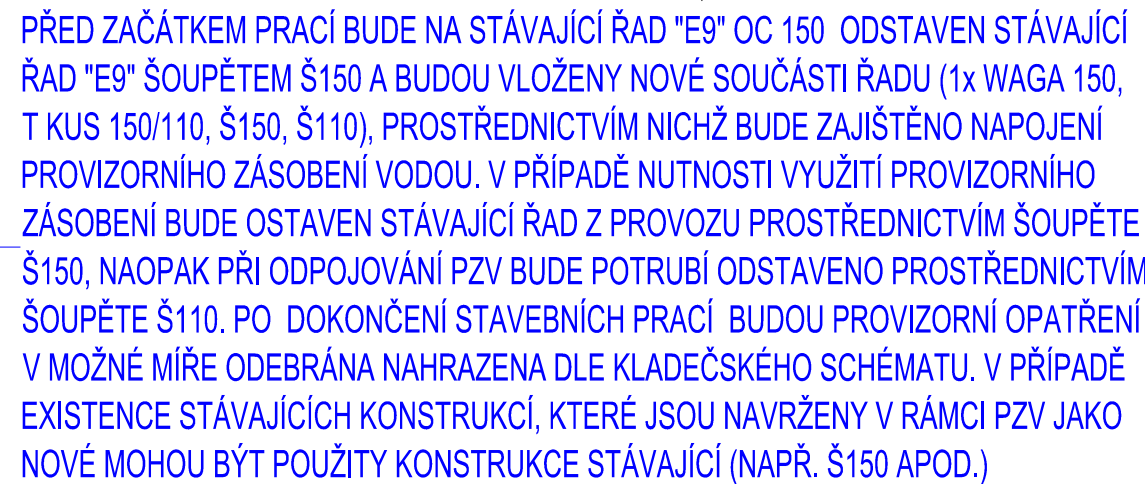


M 1:250




PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ BUDE NA
STÁVAJÍCÍ ŘAD "E9" OC 150 ODSTAVEN
STÁVAJÍCÍM ŠOUPĚTEM Š150

- — — — —
NAVRŽENÁ TRASA VODOVODU
- J3 J4
50x2,0 m (2,50x2,0 m)
ZÁPICHOVÁ / VÝPLACHOVÁ JÁMA, MIN. DOPORUČENÝ ROZMĚR, DĚLKA A UMÍSTĚNÍ
- — — — —
NAVRŽENÁ TRASA PROVIZORNÍHO ZÁSOBENÍ PV

- | | |
|--|---|
| | PLYNOVOD NTL, GasNet |
| | PLYNOVOD STL, GasNet |
| | SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ), MX-NET |
| | SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (OPTICKÉ VEDENÍ), ČRA |
| | SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (KOMUNIKAČNÍ A DATOVÉ SÍTĚ), BARON PC |
| | SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (METALICKÉ A OPTICKÉ VEDENÍ), CETIN |
| | SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN |
| | NN PODZEMNÍ, CETIN |
| | TEPLOVOD, TEPLA BRUNTÁL |
| | SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (KOMUNIKAČNÍ KABEL PRO DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ DOMOVNÍCH PŘEDÁVACÍCH STANIC), TEPLA BRUNTÁL |
| | VO PODZEMNÍ, TS BRUNTÁL |
| | VODOVOD, VAK BRUNTÁL |
| | JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAK BRUNTÁL |
| | DEŠTOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY, VAK BRUNTÁL |
| | NN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE |
| | VN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE |

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant Ing. VIT HUDEČEK		Zodpovědný projektant Ing. LUBOMÍR KONVIČNÝ		Vypracoval LARIŠOVÁ LUCIE, Ing., Ph.D.		 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV	
INVESTOR: VaK Bruntál a.s., IČ: 47675861, Třída Práce 42, Bruntál 792 01						DATUM 01/2021	
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby						FORMÁT 6 x 1 A4	
AKCE: Obnova vodovodu Bruntál, ul. Jiráskova, řad E9						ÚČEL DPS	
						ČÍS.ZAKÁZKY 2103-1	
						MĚŘÍTKO 1:250	
ČÁST: OBJEKT: PŘÍLOHA:						ČÍSLO PARÉ	
SITUACE PROVIZORNÍHO ZÁSOBNÍ PV						ČÍSLO VÝKRESU 08	