









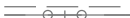













MĚŘÍTKO 1:250




- | | |
|---|---------------------------|
|  | OCHRANNÁ TRUBKA/CHRÁNIČKA |
|  | MONTÁŽNÍ JÁMA/RÝHA |
|  | ZÁSLEPKA/ELEKTROVÍČKO |
|  | PASIVNÍ MARKER |
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA |

- | | |
|---|--|
|  | VODOVOD - BVK a.s. |
|  | KANALIZACE - JEDNOTNÁ - BVK a.s. |
|  | HORKOVODNÍ POTRUBÍ - TEPLÁRNY BRNO a.s. |
|  | PAROVODNÍ POTRUBÍ - TEPLÁRNY BRNO a.s. - ZRUŠENO |
|  | KABELY NN - E.ON, a.s. |
|  | KABELY VN - E.ON, a.s. |
|  | KABELY SĚLOVACÍ - CETIN a.s. |
|  | KABELY VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - TSB a.s. |
|  | KABELY - CD TELEMATIKA, a.s. |
|  | KABELY - MASARYKOVA UNIVERZITA |
|  | KABELY - FASTER CZ, spol. s.r.o. |
|  | KABELY - T-MOBILE CR a.s. |
|  | KABELY - UPC CR, a.s. |
|  | KABELY - DPMB, a.s. |
|  | KABELY - B-KOM a.s. |
|  | KABELY - DIAL TELECOM, a.s. |

- 
 PLYN STL - Reko MS Brno - Žerotínovo náměstí
 KABELOVOD DPMB (AKCE RKS BRANDLOVA)
 KANALIZACE (PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ)
 VODOVOD (PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ)
 KABEL V.O. (PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ)
 KABEL NN (PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ)

MIMO ROZSAH KOORDINACE BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ V ROZSAHU DLE SPRÁVCE POVRCHU

- CÍLOVÁ JÁMA**
6,0 x 2,0 m, HL. 2,1 m
- KOLENO 45° dn315**
PŘÍPOJIT ELEKTROSPŮJKOU dn315
- KOLENO 22° dn315**
PŘÍPOJIT ELEKTROSPŮJKOU dn315
- MONTÁŽNÍ JÁMA**
9,0 x 2,5 m, HL. 2,5 m
- ODPOJČ. 2**
STOPLOUVÁNÍ + BALÓNOVÁNÍ OC DN 500
UKONČOVACÍ PŘESUVKA SCHUCK
- PROPOJČ. 2**
STOPLOUVÁNÍ + BALÓNOVÁNÍ OC DN 500
EL. SPOJKA dn315
PŘECHODKA OCEL/PE
PŘESUVKA SCHUCK

katastrální území: Město Brno 610003						
Místo stavby: Brno - Moravské náměstí						
Kraj: Jihomoravský						
Výpracoval: Ing. Petr Zima		Odpovědný projektant: Ing. Petr Zima		Managetr projektů: Ing. Petr Zima		
Stavebník: GasNet, s.r.o.						
Stavba: REKO MS Brno - Moravské náměstí				Stupeň: DPS	Mřížko: 1:250	
				Počet A4: 5	Výkres č.: C.2	
Výkres: Koordinační situace stavby C. Situační výkresy				Datum: 07/2020		
				Arch.č.: A3065 - 3065		