



POZNÁMKA:

- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD PŘEVEDETE DLE ČSN EN 12007-1/4, ČSN EN 12327 V SOULADU SE ZÁKONEM č.458/2000 Sb., ZÁK. č. 262/2006 Sb., V PLATNÉM ZNĚNÍ, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 921 01, ČSN 73 6005, ČSN 73 3050!
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ!

LEGENDA:

- NTLPE 160-10 m
- NAVRHOVANÝ NTL PLYNOVOD, PRŮMĚR POTRUBÍ - DÉLKA ÚSEKU
- STÁVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
- RUŠENÝ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN E.ON, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY VN E.ON, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN E.ON, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN E.ON, a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ MÍSTNÍ OZ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ DÁLKOVÉ (DOK)

| | |
|-------------|--|
| OBJEDNATEL: | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno |
|-------------|--|

| | | | | | | |
|---|--------------|-----------|-----------|---|--------------------|---------|
| Hlavní inženýr projektu: | | Ivo Hos | | HOS - PPZ, s.r.o. GREŠLOVÉ MÝTO 49 671 56 GREŠLOVÉ MÝTO | | |
| Zodp. projektant | | Ivo Hos | | | | |
| Vypracoval | | Ivo Hos | | | | |
| Kontroloval | | Ivo Hos | | | | |
| Název stavby : II/408 Suchohrdly u Znojma - Přímětice - I/38 | | | | | | |
| Stavba 02 Přímětice - průtah | | | | | Kraj : JIHMORAVSKÝ | |
| Stavební objekt PŘELOŽKA NTL PLYNOVODŮ | | | | | Formát | A2 |
| | | | | | Datum | 10/2014 |
| Název dokumentu Odpoje a propoje Vytyčovací výkres odpojů a propojů | | | | | Číslo střediska | |
| | | | | | Měřítko | 1 : 500 |
| Č. zakázky : | Č. objektu : | Stupeň: | Členění : | Č. výkresu : | Č. paré : | |
| 13/2014 | SO 501 | DÚR, PDPS | D | 4 | | |