

PODZEMNÍ SPOLEČNOSTI VEDENÍ CETNIN
SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETNIN - NEZAMĚŘENÁ
POLOHA, NEROVNOMĚRNÉ SÍTE
DISTRIBUČNÍ SÍŤ STYL PLYNOVODU
NADZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ VEDENÍ NN, OVČ. KABELY
NADZEMNÍ VEDENÍ NN
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
VODOVODNÍ ŘÁD
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

OCELOVÉ POJIZDNÉ DESKY
3,0 x 2,0 m

PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ


SLUŽBA DO KOVRYTA

NAVRH

JÍZDNÍ KORIDOR šířky 3 m

STROM
PÁŘEZ
KŘOVINA
STROM URČENÝ K VYKÁČENÍ
PÁŘEZ URČENÝ K VYTŘZENÍ
STROM URČENÝ K OCHRANĚNÍ

NÁZEV VÝPRAVY:	ZOBRAZENÝ PROJEKTANT:	VEZDOL PROJEKTANT:	TECHNICKÁ KONTROLA:
ING. KVOFLÍČEK	ING. BARETČEK	ING. LAZÁREK, DIS.	ING. LAZÁREK, DIS.
KRAJ: JIHOVÝMORSKÝ	KATASTR. OZNAČENÍ: PRAHE		
INVESTOR: PONDOLÍ MORAVY, s.p. Dřevofská 11, 602 00, Brno			
AKCE: Pracký p., 7. km 1,933 - 2,536, Prace, oprava koryta			
SITUACE ZOV			



Mojmírovce nám. 3105/6a, 612 00 Brno
 IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896

DATUM:	12/2017
STUPEN:	DSP a DPS
FORMAT:	3x44
Měřítko:	Oslo Příklad:
1:1000	C.7.