





- |   |   |  |
|---|---|--|
| — | — | VEDENÍ PLINOVODU MTL                     |
| — | — | PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 1KV                |
| — | — | NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 1KV                |
| — | — | PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35KV               |
| — | — | ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKHO KABELU – 02   |
| — | — | NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKHO KABELU – 02 |
| — | — | NEPROPOZOVANÉ SÍŤE                       |
| — | — | PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ – TELCO          |



## STÁVAJÍCÍ ZELENĚ



ŘEŠENÝ OBJEKT



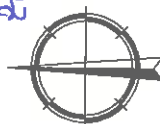
STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA

## EXISTUJÍCÍ OSVĚTLENÍ

10.5.2010

38/19

Na konferencii neboli nízozvali  
stamenistě a još è del jè pèntes  
pòstup k nàfèren' mèn by  
èekom'm



**Elektrárny Opatovice a.s.**  
distribuce tepla (5)  
Opatovice nad Labem  
532 13 Pardubice 2

REZIMÉ POPIS		OATUM	
R.1.		31.12.2018	
R.2.			
R.3.			
PROJEKTANT ČÁSTI:			
OPROJEKTOVATEL PROJEKTANT:		ING. MARIE KAŠOVÁ ING. JAKUB KLEMENT	
ČÍSLO:		ČÍSLO:	
DUR+DPS		FORMÁT:	
Č. ZAKÁZKY: 5519 010		A2	
URČENO:		1:500	
STAVEBNÍK: <b>Statutární město Hradec Králové</b> Československé armády č.p.408 502 00 Hradec Králové			
STAVBA: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN V ZŠ BEZRUČOVA</b> Bezručova 1488, 500 02 Hradec Králové P. č. st. 3330, k. ú. Pražské Předměstí [647101]			
OBESAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES NOVÝ STAV		Č. VÝKRESU: Č. PARE: <b>C.3.</b>

