



NAPOJENÍ NA STAV. NN  
PŘELOŽKA STAV. SLOUPŮ

NAPOJENÍ NA STAV. VN

NAPOJENÍ NA STAV. NN

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - (SV) KY-Z35 - PLOCHA SMĚSNÁ OPITNÁ VENKOVSKÁ  
 NÁMĚTKA NOVA PARCELE  
 (PP) - PLOCHY PŘÍRODNÍ - LBC = LOKÁLNÍ BIOKORIDORY / BIOCENTRA  
 (ZV) - PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENÉ VEŘEJNÉ  
 (ZZ) - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE - IV. ETAPA (INVESTICE STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA)
- TLAKOVÁ KANALIZACE - IV. ETAPA (INVESTICE STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA)

STAVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- STL PLYN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN 0,4 kV + VO
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (JEDNOTNÁ)
- KANALIZACE SPÍŠKOVÁ
- CETIN, o.s. / metalický kabel
- CETIN, o.s. / optický kabel
- STAVEBNÍ ČÁRA
- HRANICE 0100
- HRANICE 020
- STAVAJÍCÍ POZEMKOVÁ HRANICE

- ZIMSKÁ VOZOVKA
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - BET. DLÁŽBA
- PROSTOR PRO KONTEJNERY - BET. DLÁŽBA
- POUZÍVNÁ DLÁŽBA - BET. DLÁŽBA
- RODINNÝ DŮM

AUTOR PROJEKTU:		MĚSTO : KLUKOVSKOVICE, LOKALITA UL. JAHNKA - ŘEKA MORAVICE	
ING. KAMIL KLUKOVSKÝ		ING. ŠŤĚPĀ JUREŠKA	
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA		ZNAČKA :	
OZEMNÍ STUDIE - KY-Z35		STUPEŇ : STUDIE	
KOMPLETNÍ ENERGETICKÁ KONCEPCE		DĀTUM : 1/2021	
NÁMĚV : STAVBA STAVBY ROZVODŮ NN, VN		MĚŘÍTKO : 1:1250	
B.07.1			

