

Hovorljni propji noveho projektovného verejného osvetlenia prechodovou sietou prepojitie so stávajúcim verejným vedením

- HRANICE REŠEŇENÉHO OZEMÍ – (SV) KY-Z35 – PLOCHA SMIEŠENÁ OBVYTNÁ VENKOVSKÁ
- NAVRŽENÁ NOVÁ PARCELAČE
- (PP) – PLOCHY PRÍRODNÉ – LBC = LOKÁLNI BIOKORIDORY / BIOCENTRA
- (ZV) – PLOCHY VEREJNÉHO PROSTRANSŤAVÍ – ZELENÉ VEREJNÉ
- (ZZ) – PLOCHY ZEMEĎELSKÉ – ZAHRADY

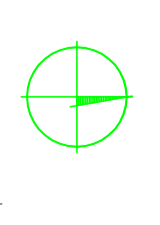
L45 LBC

L46 LBC

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SIEŤ:

STAVAJÚCI INŽ. SIEŤ:

- GRANITAČNÍ KANALIZACE – IV. ETAPA (INVESTICE STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA)
- TLAKOVÁ KANALIZACE – IV. ETAPA (INVESTICE STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA)
- VEREJNÉ OSVETLENÍ
- ŽIVČNÁ VOZOVKA
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – BET. DLAŽBA
- PROSTOR PRO KONTEJNERY – BET. DLAŽBA
- POJIZDNÁ DLAŽBA – BET. DLAŽBA
- STL PLVN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN 0,4 kV + VO
- POZEMNÍ VEDENÍ NN
- VODOVOD JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (JEDNOTNÁ)
- CETIN, a.s. / metalický kabel
- CETIN, a.s. / optický kabel
- STAVEBNÍ ČARA
- HRANICE Q100
- STAVAJÚCI POZEMKOVÁ HRANICE



AUTOR PROJEKTU :		MÍSTO : KÚRKLISŤOVICE, LOKALITA UL. HLAVNÍ - ŘEKA MORAVICE	
ING. ARCH. PĚTR MLÝNEK		ING. JIŘÍ JUREČKA	
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA		ZÁK.Č. :	
NÁZEV STAVBY :	ÚZEMNÍ STUDIE - KY-Z35	STUP. PR. :	STUDIE
NÁZEV VÝKRESU :	KOMPLEXNÍ ENERGETICKÁ KONCEPCE SITUACE VEREJNÉHO OSVETLENÍ	DATAUM :	1/2021
		MĚRÍTKO :	1:1250
		Č. VÝKRESU :	B.07.3