

URBANISTICKÁ STUDIE - VINICE - OBYTNÁ ZÓNA

VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, ELEKTRO, TEL.KABEL

M 1:1000

ING.ARCH.VĚRA BLÁŽKOVÁ IČO 45689581

LEGENDA

	STAVEBNÍ OBJEKT		VRŠTEVNICE
	KOMUNIKACE		ČÍSLO OBJEKTU
	ULIČNÍ ČÁRA		
	KATASTR STAVAJÍCÍ		
	NOVÉ HRANICE POZEMLKŮ		

	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NÁVRH
	EL. ROZVOD NN 1KV - STÁVAJÍCÍ
	EL. ROZVOD NN 1KV - NÁVRH
	VRCHNÍ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ
	VRCHNÍ VEDENÍ VN - ZRUŠIT
	KABELOVÉ VEDENÍ VN - NÁVRH
	VRCHNÍ VEDENÍ VN - PŘELOŽKA
	DÁLKOVÝ OPTICKÝ TELEFONNÍ KABEL
	TELEFONNÍ KABEL

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
BOUDOU POUŽITA VÝBOJKOVÁ SVÍTLA NA STOŽÁRECH
O VÝŠCE 5 - 6 METRŮ, ROZTEČ STOŽÁRŮ 25METRŮ
KABELOVÝ ROZVOD - ČYKY 4Bx10

EL. ROZVOD NN
KABELOVÝ ROZVOD KABELY [AUKY 3Bx240+120 A 3Bx120+70

SEMILY

