
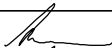




— — — — —

podzemní vedení - venkovní osvětlení
podzemní vedení - vodovod
podzemní vedení - kmenová stoka kanalizace
podzemní vedení - jednotná kanalizace
podzemní vedení - dešťová kanalizace
podzemní vedení - ČD Telematika, SŽDC
podzemní vedení - Cetin a.s.
podzemní vedení - STL plynovod
podzemní vedení - NTL plynovod
podzemní vedení - VN
podzemní vedení - NN

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Investor: MĚSTO ŠUMPERK Nám. Míru 1 787 93 Šumperk IČ: 00303461 DIČ: CZ00303461		Projektant:  Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk Tel: 777 550 647 email: cekr@cekr.cz	
Ved. projektant	Ing. Luděk Cěkř	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma 		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma 		
Kreslil	Ing. Tomáš Nedoma 		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Formát	2A4
Název akce PŘESTUPNÍ TERMINÁL ŠUMPERK OBJEKT č.p. 475/2 ul. JESENICKÁ - SERVEROVNA D1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Měřítko	1:250
		Datum	XI/2018
		Stupeň	DPS
		Zak. číslo	
SITUACE ELEKTRO		Číslo výkresu	Číslo paré
		D1.4.3-3	