



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PRŮPOJKY SO 180
STAVAJÍCÍ
POPS
KANALIZACE DEŠŤOVÁ

SO 470
ZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
HDPE (POLOŽENO V SOUBĚHU S KABLEM VO - ZNÁZORNĚNO JEDNOU ČAROU)
Mikrotubická zelená (POLOŽENO V SOUBĚHU S KABLEM VO - ZNÁZORNĚNO JEDNOU ČAROU)
NOVÉ STOŽÁRY VO

LEGENDA ČAR:

NAVROVÁNE HRANY III. ETAPY VÝSTAVBY
HRANY NÁSLEDNÝCH ETAP VÝSTAVBY (SOUBČÁST JINÉHO POVOLENÍ)
HRANY ZREALIZOVANÉ ČI VE VÝSTAVBĚ
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (ODDĚLENÍ PARK, STÁNÍ VIZNAČENÉ DLAŽBOU)
HRANY KATASTRU

LEGENDA PLOCH:

SO 800
STROMY NOVÉ
Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk
(p.č. 564/6, 564/10, 564/9, 564/1, 564/8, 564/7)

Město Šumperk, odbor výstavby
Městský úřad Šumperk, odbor výstavby
Ověření dokumentace
Sp.zn.: *44289/2023 US/MPR*
ze dne: **25 -07- 2023**
Oprávněná úřední osoba: *[Signature]*

katastrální území	p.č.	vlastník	Číslo LV:	druh pozemku podle K.N.	V
Dolní Temenice	564/1	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	378	ostatní plocha	
Dolní Temenice	564/6	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	378	ostatní plocha	
Dolní Temenice	564/10	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	378	ostatní plocha	
Dolní Temenice	564/9	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	378	ostatní plocha	
Dolní Temenice	564/8	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	378	ostatní plocha	
Dolní Temenice	564/7	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk	378	ostatní plocha	

PROJEKTANT Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Soldán Zodpovědný projektant: Ing. Kateřina Mičková Polesná Výpočetní projektant: Ing. Petr Soldán Výpracoval: Ing. Martin Hedvík	
PROJEKTANT ČÁSTI PD Zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Grepl Vedoucí projektant: Ing. Zdeněk Grepl Výpracoval: Ing. Zdeněk Grepl	
INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM 03/2022
NÁZEV ZAKÁZKY Revitalizace ulice Šumavská - 1. etapa	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 15_09_150_08
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DUR + DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
OBJEKT SO 180 - Konektivita a zpevnění stávk. SO 191 - Chodníky SO 466 - Vnější osvětlení SO 468 - Podzemní komunikace a odpadní SO 469 - Sběrné jádro	MĚRÍTKO 1:500
ČÁST C. Situační výkresy	FORMÁT 6x44
DOKUMENT (VÝKRES) Katastrální situační výkres	PRÁVE ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.2