



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:			
PRELOŽKA	CHRÁNIČKA	STÁVAJÍCÍ	POPIS
SO 471			KABEL NN - PODZEMNÍ
SO 472			KABEL VN - PODZEMNÍ
			PLYN NTL
			PLYN STL
			TEPLOVOD
			VODOVOD
SO 370			KANALIZACE JEDNOTNÁ
SO 473			KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI
			SDĚLOVACÍ KABEL CETIN
SO 474			SDĚLOVACÍ KABEL CETIN - NOVÁ SPOJKA NA VEDENÍ
			VODAFONE OPTICKÝ KABEL
			VODAFONE KOAXIÁL
			AQUA MORAVAL NET SDĚLOVACÍ KABEL
			SDĚLOVACÍ VEDENÍ - SELECT SYSTEM
			-PŘEDPOKLADÁNE VEDENÍ (NEOVRĚNÁ TRASA)
			ZNACENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
SO 470	stávající trasy zemních kabelů veřejného osvětlení - rušené - včetně stožárů VO
SO 470	stávající trasy zemních kabelů veřejného osvětlení - zůstanou - včetně stožárů VO
SO 470	zemní kabel veřejného osvětlení
SO 470	nové sadové stožáry VO
SO 470	HDPE
SO 470	Mikrotubička zelená

Stávající inženýrské sítě byly zakresleny do PD dle podkladů od správců inženýrských sítí.
Před zahájením výkopových prací dodávatel stavebních prací požádá správce inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení a provedou o tom zápis do stavebního deníku.

LEGENDA ČAR:	
	NAVRHOVÁNE HRANY III. ETAPY VÝSTAVBY
	HRANY NÁSLEDUJÍCÍ ETAPY VÝSTAVBY (III. ETAPA - část A)
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (ODDĚLENÍ PARK. STÁNÍ VIZNAČNÉ DLAŽBOU)
	HRANY KASTRULY (Dolní Temenice 764442)
	HRANY ZAMĚŘENÍ
	NOVĚ UPRÁVOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
VYPRACOVAL		Ing. Martin Hedvík

INVESTOR		DATUM
Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI		12/2020
Jesenická 31, 787 01 Šumperk		
NÁZEV ZAKÁZKY		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE
Revitalizace ulice Šumavská - III. etapa - část B		15_09_150_13
		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO
Projektová dokumentace pro provádění stavby		1:250
OBJEKT		FORMÁT
SO 170.2, SO 171.2, SO 172.2, SO 175, SO 370.2, SO 470.2, SO 471.2, SO 471.3, SO 472.1, SO 472.2, SO 473, SO 802, SO 971		10x44
ČÁST		PÁRE
C. Situační výkresy		
DOKUMENT (VÝKRES)		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
Koordinační situační výkres		C.2.