



LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ	PŘELOŽKY/NOVÉ SÍTĚ	POPIS
		KABEL NN - PODZEMNÍ
		KABEL VN - PODZEMNÍ
		PLYN NTL
		PLYN STL
		PLYN - NEPOUŽÍVANÝ
		TEPLOVOD
		VODOVOD
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		SDĚLOVACÍ KABEL CETIN
		SDĚLOVACÍ KABEL AQUA a.s.
		SDĚLOVACÍ KABEL UPC
		SDĚLOVACÍ KABEL SELECTSYSTEM

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

SO 600		stávající trasy zemních kabelů veřejného osvětlení - rušené - včetně stožárů VO
SO 600		stávající trasy zemních kabelů veřejného osvětlení - zůstanou - včetně stožárů VO
SO 600		zemní kabel veřejného osvětlení CYKY-J 4x16 v celé trase v kabelové chrániče 75 spolu s kabelem VO zemnicí vodič FeZn 10mm přes komunikace v trase VO bude uložena rezervní chránička průměr 110
SO 600		nové sadové stožáry VO - výška nad zemí 5 metrů výbojkové parkové svítidlo SHC 70W - dle požadavků správce veřejného osvětlení

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

LEGENDA ZNAČENÍ:

SO 100, SO 110		HRANY NAVRŽENÉ
		HRANY STÁVAJÍCÍ
		KATASTR NEMOVITOSTÍ
		KOMUNIKACE ASFALTOVÁ
		KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA
		PARKOVIŠTĚ - BETONOVÁ DLAŽBA DISTANČNÍ
		PARKOVIŠTĚ - BETONOVÁ DLAŽBA
		CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
		DĚTSKÉ HRŠTĚ - TARTAN
		SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA
		PODZEMNÍ KONTEJNERY TRÍDĚNÉHO ODPADU
		ZELEŇ
		STÁVAJÍCÍ PARKOVACÍ STÁNÍ
		SJEZDY STÁVAJÍCÍ
		ČÍSLO POVODI
		PLOCHA POVODI (m²)
		SOUČINTEL ODTOKU

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

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

PROJEKTANT ČÁSTI PD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Pospíšil

INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM 04/2022
NÁZEV ZAKÁZKY REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 17_08_158
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
OBJEKT SO 300 Kanalizace dešťová	MĚŘÍTKO 1:500
ČÁST Stavebně technické řešení	FORMÁT 5 A4
DOKUMENT (VÝKRES) Hydrotechnická situace	PARÉ
	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.3.2.2.