



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
		SĐELOVACÍ KABEL CETIN
		SĐELOVACÍ KABEL AQUA a.s.
		SĐELOVACÍ KABEL UPC
		SĐELOVACÍ 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 chráničce 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 výbojové 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

VYTYČOVACÍ BODY:

Číslo bodu	Popis bodu	Souřadnice S-JTSK	
		Y	X
1	napojení na stávající kanalizaci	563 588,37	1 078 319,68
2	šachta Šp1	563 590,56	1 078 316,18
3	šachta Švsak1	563 591,86	1 078 313,56
4	vnější roh vsakovacího objektu	563 596,97	1 078 314,49
5	vnější roh vsakovacího objektu	563 589,65	1 078 311,27
6	vnější roh vsakovacího objektu	563 594,48	1 078 300,29
7	vnější roh vsakovacího objektu	563 601,80	1 078 303,51
8	šachta Švsak2	563 597,68	1 078 300,71
9	šachta Š02	563 598,38	1 078 299,27
10	šachta Š03	563 591,41	1 078 267,71
11	šachta Š04	563 597,92	1 078 253,66
12	šachta Š05	563 602,12	1 078 244,59
13	šachta Š06	563 572,32	1 078 227,86
14	vnější roh horské vpusti	563 626,31	1 078 255,20
15	vnější roh horské vpusti	563 625,11	1 078 255,18
16	vnější roh horské vpusti	563 626,35	1 078 253,40
17	vnější roh horské vpusti	563 625,15	1 078 253,38

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
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 17_08_158
NÁZEV ZAKÁZKY REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	MĚRÍTKO 1:250
OBJEKT SO 300 Kanalizace dešťová	FORMÁT 6 A4
ČÁST Stavební technické řešení	PÁŘE
DOKUMENT (VÝKRES) Situace stavby	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.3.2.1.