

964140

64

964220

SOUŘADNICE ŠACHET SPLAŠ.KANALIZACE /střed šachty/:

	y	x
1	746381,512	964182,054
2	746358,235	964187,175
3	746348,131	964165,440
4	746347,040	964159,430
5	746328,197	964152,018
6	746328,176	964143,682
7	746299,391	964142,040
8	746281,575	964138,409
9	746277,992	964155,632
10	746284,083	964162,636
11	746165,102	964178,182
12	746279,873	964141,900
13	746284,259	964184,794
14	746265,012	964152,701
15	746263,289	964161,125
16	746334,062	964201,891
17	746312,363	964197,169
18	746305,845	964193,254
19	746316,087	964194,581
20	746313,450	964194,051
21	746299,922	964191,348

SOUŘADNICE ŠACHET DEŠT.KANALIZACE /střed šachty/:

	y	x
DŠR	746367,354	964197,191
DŠS	746355,428	964198,451
DŠ1	746340,202	964154,487
DŠ2	746325,223	964143,204
DŠ3	746312,227	964141,390
DŠ4	746281,711	964135,044
DŠ5	746257,452	964136,129
DŠ6	746254,891	964151,563
DŠ7	746277,233	964156,574
DŠ8	746338,771	964203,453
DŠ9	746290,963	964193,509

PŘED STAVBOU JE NUTNÉ PŘESNĚ VYTYČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ (VN, NN, PLYN, VODA, SDĚLOVACÍ KABEL) A ŠACHTY BUDOU VYBUDOVÁNY V MIN. OCHRANNÝCH VZDÁLENOSTECH OD TĚCHTO SÍTÍ V SOULADU S ČSN 73 6005 – Z TOTOHO DŮVODU MŮŽE DOJÍT K POSUNUTÍ/UPŘESNĚNÍ NA STAVBĚ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU – CETIN
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
	NEFUNKČNÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ ŘAD STL Z TRUB
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE – havarijní stav, neprůchodnost – bude zrušena
	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA Z TRUB B 800/1200 mm – Sevk a.s.
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘAD – Sevk a.s.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTYČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

	REVIZNÍ A KONTROLNÍ ŠACHTA BETONOVÁ 1000, PVC 425 o 600
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ VENKOVNÍ KANALIZACE – ponecháno nezměněno
	NOVÉ/STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PŘES LAPOL KG DN 100, 150mm
	NOVÉ VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG DN 125, 150, 200 mm
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – ponechána stávající, případná úprava napojení
	NOVÉ VENKOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KG DN 150, 200, 250 mm
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
	NOVÉ VEDENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
	NOVÉ VEDENÍ VNITŘNÍ TLAKOVÉ KANALIZACE HDPE Jd1"

POZNÁMKA:

Z DŮVODŮ NÁPOJENÍ A PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ VODY Z OBJEKTŮ (STŘELNICE st.p.657, STŘEDISKO SLUŽEB st.p.662/2 A OBJEKTU st.p.6658) DOJDE K UPŘESNĚNÍ PŘI STAVBĚ

VYPRACOVAL: J. VESELÁ	ZODP. PROJEKTANT: ING.ARCH. V.ŠTRÁNSKÝ		FORMÁT: 8 x A4
KRESLIL: J. VESELÁ	VEDOUČÍ ARCHITEKT: ING.ARCH. V.ŠTRÁNSKÝ		
KRAJ : ÚSTECKÝ	OBEC : DEČÍN	FORMÁT: 8 x A4	DATUM: 10/2018
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN		ÚČEL: DSP	Č. ZAKL: 1593-Z/17
REKONSTRUKCE VENKOVNÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE A NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO AREÁL SPOLEČENSKÉHO DOMU STŘELNICE		Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:200
SITUACE KOORDINAČNÍ		Č. VÝKRESU:	C2