



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAVAJÍCÍ:		
—	va	Stávající kabel V0 podzemní (obec Staňkov)
—	—	Stávající vodovod (Chvalk)
—	—	Stávající jednotná kanalizace – budoucí dešťová (Chvalk)
—	—	Stávající podzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
—	—	Stávající nadzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.)
—	—	Stávající nadzemní sítňovací vedení met. (ČETIN)
—	—	Stávající podzemní sítňovací vedení – optika (ČETIN)
—	—	Stávající podzemní rýpnývod STL – (Goldschneider)
—	—	Stávající nová splašková kanalizace – v pr. 2020 není v provozu (Chvalk)
—	—	Stávající podzemní sítňovací vedení met. (ČETIN)
—	—	tržební podzemní sítňovací vedení met. (ČETIN)

PŘED ZAŘÁŽENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVY
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚRIT SONDAMI

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

5.2. DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ+STAVEBNÍ POVOLENÍ

SÚHRN SÝSTÉMU	GENERÁLNI PROJEKTANT	SUDOP Project Pízeň a.s.			SUDOP Project Pízeň a.s. projekt, engineering, stavy
	OPOVEDŇOVATEL PROJEKTU STAVBY	JAN MIŠKA			
	OPOVEDŇOVATEL PROJ. OBJEKTU – SO	JAN MIŠKA			
	VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071			
	KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLD			
	PROJEKTOVÁ STAVBA	oblasť Starfiek, Teličova ul., silt. č. 1193 k.ú. KSOČ Křesťanská firma a.s.			
ORDINÁTNA					Pícheňsko 30, 301 25 Pízeň Tel.: 733 128 728 Fax: 733 128 107 E-mail: sudop@sudop-pizenec.cz

SOUHRADNICOVÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM	AKCE:	III/193 46 Staňkov – Trnkova ulice rekonstrukce		ČÍSLO ZAKÁZKY	...
	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 KOMUNIKACE		DATUM	5/2020
	OBSAH:	PODROBNÁ SITUACE díl 1.	FORMÁT	KOPIE C	
			ČÁST DOKUMENTACE	D.1	
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
			1:250	2a	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT